

PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

OGGETTO LAVORI
AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA PER REALIZZAZIONE DEL LOCALE MENSA

COMMITTENTE COMUNE DI MARANO TICINO

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA SEMPIONE, 53

Città MARANO TICINO

Provincia NO

C.A.P. 28040

DOCUMENTI MANUALE D'USO

MANUALE DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

PROGETTISTA Ing. Gallo Francesco

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geometra Ferrario Massimiliano



Sommario

MA	NUALE D'USO	1
C	1 SERRAMENTI	2
	Unità tecnologica: 01.01 Infissi esterni	2
	Elemento tecnico: 01.01.01 Infissi in PVC	2
	Unità tecnologica: 01.02 Infissi interni	2
	Elemento tecnico: 01.02.01 Porte in legno	2
C	2 CHIUSURE E DIVISIONI	4
	Unità tecnologica: 02.01 Controsoffitti	4
	Elemento tecnico: 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso	4
	Elemento tecnico: 02.01.02 Grate di sicurezza	4
	Unità tecnologica: 02.02 Pareti interne	4
	Elemento tecnico: 02.02.01 Tramezzi in laterizio	5
C	3 TETTI E COPERTURE	6
	Unità tecnologica: 03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	6
	Elemento tecnico: 03.01.01 Grondaie e pluviali	6
	Elemento tecnico: 03.01.02 Scossaline	6
	Unità tecnologica: 03.02 Sistemi anticaduta	6
	Elemento tecnico: 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta	7
	Unità tecnologica: 03.03 Manto di copertura	7
	Elemento tecnico: 03.03.01 Lamiere grecate	7
C	94 BENI CULTURALI EDIFICATI	9
	Unità tecnologica: 04.01 Apparati decorativi interni	9
	Elemento tecnico: 04.01.01 Intonaci	9
C	5 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI	10
	Unità tecnologica: 05.01 Rivestimenti esterni	10
	Elemento tecnico: 05.01.01 Rivestimento a cappotto	10
	Unità tecnologica: 05.02 Pavimenti interni	10
	Elemento tecnico: 05.02.01 Pavimenti in ceramica	10
	Unità tecnologica: 05.03 Rivestimenti interni	. 11
	Elemento tecnico: 05.03.01 Rivestimenti in ceramica	. 11

06 STRUTTURE IN MURATURA	12
Unità tecnologica: 06.01 Strutture in elevazione	12
Elemento tecnico: 06.01.01 Muratura in mattoni	12
07 IMPIANTI	
Unità tecnologica: 07.01 Impianto idrico sanitario	
Elemento tecnico: 07.01.01 Sanitari e rubinetteria	
Unità tecnologica: 07.02 Impianto fognario	
Elemento tecnico: 07.02.01 Tubazioni	
Elemento tecnico: 07.02.02 Pozzetti di scarico	14
08 TRASPORTI	
Unità tecnologica: 08.01 Aree pedonali e piste ciclabili	
Elemento tecnico: 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo	
Elemento tecnico: 08.01.02 Prese di corrente	
MANUALE DI MANUTENZIONE	1
01 SERRAMENTI	2
Unità tecnologica: 01.01 Infissi esterni	2
Elemento tecnico: 01.01.01 Infissi in PVC	6
Unità tecnologica: 01.02 Infissi interni	11
Elemento tecnico: 01.02.01 Porte in legno	
02 CHIUSURE E DIVISIONI	
Unità tecnologica: 02.01 Controsoffitti	
Elemento tecnico: 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso	
Elemento tecnico: 02.01.02 Grate di sicurezza	
Unità tecnologica: 02.02 Pareti interne	
Elemento tecnico: 02.02.01 Tramezzi in laterizio	20
03 TETTI E COPERTURE	22
Unità tecnologica: 03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	22
Elemento tecnico: 03.01.01 Grondaie e pluviali	22
Elemento tecnico: 03.01.02 Scossaline	24
Unità tecnologica: 03.02 Sistemi anticaduta	24
Elemento tecnico: 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta	24
Unità tecnologica: 03.03 Manto di copertura	25

Elemento tecnico: 03.03.01 Lamiere grecate	28
04 BENI CULTURALI EDIFICATI	31
Unità tecnologica: 04.01 Apparati decorativi interni	31
Elemento tecnico: 04.01.01 Intonaci	31
05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI	
Unità tecnologica: 05.01 Rivestimenti esterni	34
Elemento tecnico: 05.01.01 Rivestimento a cappotto	
Unità tecnologica: 05.02 Pavimenti interni	
Elemento tecnico: 05.02.01 Pavimenti in ceramica	
Unità tecnologica: 05.03 Rivestimenti interni	41
Elemento tecnico: 05.03.01 Rivestimenti in ceramica	
06 STRUTTURE IN MURATURA	45
Unità tecnologica: 06.01 Strutture in elevazione	45
Elemento tecnico: 06.01.01 Muratura in mattoni	46
07 IMPIANTI	47
Unità tecnologica: 07.01 Impianto idrico sanitario	47
Elemento tecnico: 07.01.01 Sanitari e rubinetteria	48
Unità tecnologica: 07.02 Impianto fognario	49
Elemento tecnico: 07.02.01 Tubazioni	50
Elemento tecnico: 07.02.02 Pozzetti di scarico	51
08 TRASPORTI	52
Unità tecnologica: 08.01 Aree pedonali e piste ciclabili	52
Elemento tecnico: 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo	52
Elemento tecnico: 08.01.02 Prese di corrente	53
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma delle prestazioni	
Classe di requisito: Controllo della condensazione superficiale	4
Classe di requisito: Resistenza agli agenti aggressivi	5
Classe di requisito: Resistenza all'irraggiamento	6
Classe di requisito: Stabilità morfologica	7
Classe di requisito: Visivo	8
Classe di requisito: Assenza dell'emissione di odori sgradevoli	
Classe di requisito: Assenza dell'emissione di sostanze nocive	11

Classe di requisito: Controllo dell'inerzia termica	12
Classe di requisito: Impermeabilità ai fluidi aeriformi	13
Classe di requisito: Impermeabilità ai liquidi	14
Classe di requisito: Isolamento acustico	15
Classe di requisito: Isolamento termico	16
Classe di requisito: Pulibilità	17
Classe di requisito: Resistenza agli attacchi biologici	18
Classe di requisito: Tenuta all'acqua	19
Classe di requisito: Durabilità tecnologica	21
Classe di requisito: Affidabilità	22
Classe di requisito: Comodità d'uso e manovra	23
Classe di requisito: Controllo del fattore solare	24
Classe di requisito: Controllo del flusso luminoso	25
Classe di requisito: Controllo della portata	26
Classe di requisito: Controllo della temperatura dei fluidi	27
Classe di requisito: Efficienza	28
Classe di requisito: Facilità di intervento	29
Classe di requisito: Manutenibilità	30
Classe di requisito: Sostituibilità	31
Classe di requisito: Attrezzabilità	32
Classe di requisito: Efficienza idrica	33
Classe di requisito: Qualità ambientale interna	34
Classe di requisito: Qualità aria indoor	35
Classe di requisito: Tutela suolo, acqua e aria	36
Classe di requisito: Controllo della combustione	37
Classe di requisito: Controllo della condensazione interstiziale	38
Classe di requisito: Isolamento elettrico	39
Classe di requisito: Limitazione dei rischi di esplosione	40
Classe di requisito: Protezione antincendio	41
Classe di requisito: Protezione elettrica	42
Classe di requisito: Resistenza al fuoco	43
Classe di requisito: Resistenza al gelo	45

	Classe di requisito: Resistenza alle intrusioni	. 46
	Classe di requisito: Resistenza meccanica	. 47
	Classe di requisito: Stabilità chimico-reattiva	. 51
P	ROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma dei controlli	1
	01 SERRAMENTI – 01 Infissi esterni	2
	01 SERRAMENTI – 02 Infissi interni	5
	02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti	6
	02 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne	8
	03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	9
	03 TETTI E COPERTURE – 02 Sistemi anticaduta	. 10
	03 TETTI E COPERTURE – 03 Manto di copertura	. 11
	04 BENI CULTURALI EDIFICATI – 01 Apparati decorativi interni	. 12
	05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni	. 13
	05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 02 Pavimenti interni	. 14
	05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 03 Rivestimenti interni	. 15
	06 STRUTTURE IN MURATURA – 01 Strutture in elevazione	. 16
	07 IMPIANTI – 01 Impianto idrico sanitario	. 17
	07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario	. 18
	08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili	. 19
P	ROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma degli interventi	1
	01 SERRAMENTI – 01 Infissi esterni	2
	01 SERRAMENTI – 02 Infissi interni	3
	02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti	4
	02 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne	5
	03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	6
	03 TETTI E COPERTURE – 02 Sistemi anticaduta	7
	03 TETTI E COPERTURE – 03 Manto di copertura	8
	04 BENI CULTURALI EDIFICATI – 01 Apparati decorativi interni	9
	05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni	. 10
	05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 02 Pavimenti interni	. 11
	05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 03 Rivestimenti interni	. 12
	06 STRUTTURE IN MURATURA – 01 Strutture in elevazione	. 13

Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue part

07 IMPIANTI – 01 Impianto idrico sanitario	14
07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario	15
08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili	16

INTRODUZIONE

Il presente elaborato, quale documento complementare al progetto esecutivo, ha come scopo quello di regolamentare l'attività di manutenzione al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore economico dell'opera. Esso è costituito dai seguenti documenti operativi:

- Manuale d'uso
- Manuale di Manutenzione
- Programma di manutenzione
- Programma di monitoraggio qualità aria interna

Manuale d'uso

Il manuale d'uso è inteso come lo strumento finalizzato ad evitare e/o limitare modi d'uso impropri dell'opera e delle parti che la compongono, a favorire una corretta gestione delle parti edili ed impiantistiche che eviti un degrado anticipato e a permettere di riconoscere tempestivamente i fenomeni di deterioramento da segnalare alle figure responsabili.

Manuale di manutenzione

Il manuale di manutenzione è lo strumento di ausilio per operatori tecnici addetti alla manutenzione le indicazioni necessarie per la corretta esecuzione degli interventi di manutenzione. L'adozione di tale manuale consente inoltre di conseguire i seguenti vantaggi:

- di tipo <u>tecnico-funzionale</u>, in quanto permette di definire le politiche e le strategie di manutenzione più idonee, contribuiscono a ridurre i guasti dovuti da una mancata programmazione della manutenzione e determinano le condizioni per garantire la qualità degli interventi;
- in termini <u>economici</u>, in quanto la predisposizione di procedure di programmazione e di controllo contribuiscono a migliorare ad accrescere l'utilizzo principalmente degli impianti tecnologici e a minimizzare i costi di esercizio e manutenzione.

Programma di manutenzione

Il programma di manutenzione è lo strumento principale di pianificazione degli interventi di manutenzione. Attraverso tale elaborato si programmano nel tempo gli interventi e si individuano le risorse necessarie. Esso struttura l'insieme dei controlli e degli interventi da eseguirsi a cadenze temporali prefissate, al fine di una corretta gestione della qualità dell'opera e delle sue parti nel corso degli anni. La struttura si articola nei seguenti tre sottoprogrammi:

- Sottoprogramma delle prestazioni, che consente di identificare per ogni classe di requisito le prestazioni fornite dall'opera e dalle sue parti;
- Sottoprogramma dei controlli, tramite il quale sono definiti, per ogni elemento manutenibile del sistema edilizio, i controlli e le verifiche al fine di rilevare il livello prestazionale dei requisiti e prevenire le anomalie che possono insorgere durante il ciclo di vita dell'opera;
- Sottoprogramma degli interventi, che riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione da eseguirsi nel corso del ciclo di vita utile dell'opera.

Programma di monitoraggio qualità aria interna

Il programma di monitoraggio della qualità dell'aria, previsto dall'Allegato 2 al D.M. 11/01/2017, ha lo scopo di definire i criteri per la valutazione della qualità dell'aria individuando i parametri da monitorare e le relative misure di controllo.

Struttura e codifica

Nel campo dell'edilizia è impiegata la terminologia specifica per identificare il sistema edilizio al quale le attività di manutenzione si riferiscono. Nella fattispecie la struttura dell'opera e delle sue parti, ossia l'articolazione delle unità tecnologiche e degli elementi tecnici, è rappresentata mediante una

schematizzazione classificata sui seguenti tre livelli gerarchici:

- 1. Classi di unità tecnologiche (Corpo d'opera)
 - 1.1. Unità tecnologiche
 - 1.1.1. Elemento tecnico manutenibile

che consente anche di assegnare un codice univoco ad ogni elemento tecnico manutenibile interessato dalle attività di manutenzione.

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

L'intervento si ripropone di ampliare l'edificio esistente edificato negli anni 80, per realizzare al piano primo la mensa scolastica, una dispensa, un locale spogliatoio e un servizio igienico.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

MANUALE D'USO

OGGETTO LAVORI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA PER REALIZZAZIONE LOCALE MENSA

COMMITTENTE COMUNE DI MARANO TICINO

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA SEMPIONE, 53

Città MARANO TICINO

Provincia NO

C.A.P. 28040

FIRMA PROGETTISTA Ing. Gallo Francesco RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geometra Ferrario (RUP) Massimiliano

Data 13/06/2022



MANUALE D'USO

01 SERRAMENTI

01.01 Infissi esterni

• 01.01.01 Infissi in PVC

01.02 Infissi interni

• 01.02.01 Porte in legno

02 CHIUSURE E DIVISIONI

02.01 Controsoffitti

- 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 02.01.02 Grate di sicurezza

02.02 Pareti interne

• 02.02.01 Tramezzi in laterizio

03 TETTI E COPERTURE

03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

- 03.01.01 Grondaie e pluviali
- 03.01.02 Scossaline

03.02 Sistemi anticaduta

• 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta

03.03 Manto di copertura

• 03.03.01 Lamiere grecate

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

04.01 Apparati decorativi interni

• 04.01.01 Intonaci

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

05.01 Rivestimenti esterni

• 05.01.01 Rivestimento a cappotto

05.02 Pavimenti interni

• 05.02.01 Pavimenti in ceramica

05.03 Rivestimenti interni

• 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

06 STRUTTURE IN MURATURA

06.01 Strutture in elevazione

• 06.01.01 Muratura in mattoni

Elemento strutturale

07 IMPIANTI

07.01 Impianto idrico sanitario

• 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

07.02 Impianto fognario

- 07.02.01 Tubazioni
- 07.02.02 Pozzetti di scarico

08 TRASPORTI

08.01 Aree pedonali e piste ciclabili

- 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo
- 08.01.02 Prese di corrente

01 SERRAMENTI

Unità tecnologica: 01.01 Infissi esterni

Gli infissi esterni rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche del sistema edilizio, le cui funzioni sono quelle di garantire il benessere termico, la luminosità e l'aerazione dei vani interni.

Elementi tecnici manutenibili

• 01.01.01 Infissi in PVC

01 SERRAMENTI – 01 Infissi esterni

Elemento tecnico: 01.01.01 Infissi in PVC

DESCRIZIONE

Porte, finestre, infissi e serramenti in PVC hanno una durata notevole che può superare i 60 anni. Per la longevità, resistenza, impermeabilità e per il suo costo contenuto, il PVC ha rimpiazzato nel tempo materiali tradizionali come legno e alluminio, più costosi e soprattutto più difficili da lavorare. Il PVC rappresenta la soluzione ideale in un'ottica di risparmio energetico e rispetto dell'ambiente perché garantisce elevati livelli prestazionali in termini di:

- Isolamento termico
- Isolamento acustico
- resistenza all'acqua e al vento
- Drenaggio efficiente.

MODALITÀ D'USO

È necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi, nonché alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature.

Unità tecnologica: 01.02 Infissi interni

Gli infissi interni rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche del sistema edilizio, le cui funzioni sono quelle di consentire la comunicazione dei vani interni.

MODALITÀ D'USO

È necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi interni, in particolare al rinnovo degli strati protettivi con prodotti idonei al tipo di materiale ed alla pulizia e rimozione di residui che possono compromettere l'uso e quindi le manovre di apertura e chiusura. Si deve verificare l'efficienza delle maniglie, delle serrature, delle cerniere e delle guarnizioni e provvedere alla loro lubrificazione.

Elementi tecnici manutenibili

• 01.02.01 Porte in legno

01 SERRAMENTI – 02 Infissi interni

Elemento tecnico: 01.02.01 Porte in legno

DESCRIZIONE

Gli infissi interni in legno richiedono una minore frequenza di manutenzione essendo l'usura dovuta all'utilizzo.

MODALITÀ D'USO

È necessario provvedere alla manutenzione periodica delle porte in particolare al rinnovo degli strati protettivi (qualora il tipo di rivestimento lo preveda) con prodotti idonei al tipo di materiale ed alla pulizia e rimozione di residui che possono compromettere l'uso e quindi le manovre di apertura e chiusura.

02 CHIUSURE E DIVISIONI

Unità tecnologica: 02.01 Controsoffitti

Il controsoffitto è un'opera edile costituita da una superficie piana dalla struttura leggera, posta al di sotto del soffitto, che determina una diminuzione dell'altezza utile del locale interessato. Il controsoffitto può realizzarsi per rispondere ad esigenze estetiche, per eseguire un rivestimento con materiale termoisolante, fonoassorbente e/o fonoisolante o resistente al fuoco, ed è utilizzato anche per ospitare, nel vano che si viene a creare tra lo stesso e il soffitto, uno o più impianti.

MODALITÀ D'USO

Il montaggio del controsoffitto deve essere effettuato da personale specializzato. In caso di rimozione è necessario porre attenzione a non deteriorare le parti delle giunzioni. In caso di smontaggio di una zona di controsoffitto, è consigliato numerare gli elementi smontati per un corretto riassemblaggio degli stessi.

Elementi tecnici manutenibili

- 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 02.01.02 Grate di sicurezza

02 CHIUSURE E DIVISIONI - 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso

DESCRIZIONE

Il controsoffitto in cartongesso è posto in opera su struttura di sostegno realizzata con intelaiatura (legno o metallo) ancorata all'intradosso del solaio. La controsoffittatura "grigliata" consente di rendere ispezionabili i vani che ospitano strutture e/o impianti.

MODALITÀ D'USO

Le operazioni di montaggio della controsoffittatura deve essere eseguita da personale specializzato. In cado di rimozione di una parte della controsoffittatura, è necessario porre attenzione a non deteriorare le parti delle giunzioni. In caso di smontaggio di una zona di controsoffitto, è consigliato numerare gli elementi smontati per un corretto riassemblaggio degli stessi.

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 02.01.02 Grate di sicurezza

DESCRIZIONE

Le grate di sicurezza sono dei sistemi di chiusura antintrusione poste in opera in aperture e/o accessi a fabbricati con destinazione diversa, per motivi di sicurezza.

MODALITÀ D'USO

È necessario effettuare periodici interventi di lubrificazione delle serrature e degli organi di movimentazione nonché dei binari e parti fisse per lo scorrimento.

<u>Unità tecnologica: 02.02 Pareti interne</u>

Le pareti interne appartengono all'insieme delle unità tecnologiche verticali che nel contesto edilizio sono identificate come divisioni. La loro funzione, infatti, è quella di separare fra loro gli ambienti interni.

Elementi tecnici manutenibili

• 02.02.01 Tramezzi in laterizio

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

Elemento tecnico: 02.02.01 Tramezzi in laterizio

DESCRIZIONE

La misura standard del tramezzo è 8 cm allo stato "grezzo"; con la rasatura e la successiva pittura arriva, mediamente, a 10 cm (stato "finito"). Esistono mattoni anche da 5 cm di spessore (pertanto il tramezzo avrà uno spessore minore di 10 cm), ma sono sconsigliati qualora la parete dovesse coprire altezze superiori ai 250 cm.

MODALITÀ D'USO

È vietato compromettere l'integrità delle pareti ed è necessario eseguire controlli periodici del grado di usura delle parti in vista, in modo da poter evidenziare eventuali anomalie.

03 TETTI E COPERTURE

Unità tecnologica: 03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Trattasi di tutte le opere necessarie ad impedire l'ingresso di infiltrazioni di acque meteoriche dalla copertura, quali impermeabilizzazioni, ed a quelle relative alla corretta raccolta e smaltimento (grondaie e pluviali).

MODALITÀ D'USO

È necessario controllare la funzionalità degli elementi in modo da evidenziare anomalie che possono compromettere il corretto deflusso delle acque meteoriche.

Elementi tecnici manutenibili

- 03.01.01 Grondaie e pluviali
- 03.01.02 Scossaline

03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Elemento tecnico: 03.01.01 Grondaie e pluviali

DESCRIZIONE

Grondaie e pluviali compongono il sistema di raccolta delle acque meteoriche. Tale sistema di raccolta limita gli effetti di dilavamento dell'acqua sulla superficie esterna di un edificio, che ne comporterebbero il deterioramento, oltre a consistenti danni estetici di varia natura.

Ai sensi della norma UNI 10724 i materiali generalmente impiegati per le grondaie e per i pluviali sono: acciaio zincato; acciaio inox; alluminio e sue leghe; PVC-rigido; rame; zinco-titanio. Per far scorrere l'acqua, la gronda deve avere una leggera pendenza: la pendenza minima per il convogliamento delle acque pluviali è di un centimetro per metro di lunghezza e si simboleggia 1%.

MODALITÀ D'USO

È necessario controllare la funzionalità di gronde, pluviali e griglie parafoglie dalla presenza di eventuali depositi e detriti di foglie ed altre ostruzioni che possono compromettere il corretto deflusso delle acque meteoriche, effettuando periodici controlli generali degli elementi di deflusso in occasione di eventi meteo di una certa entità che possono aver compromesso la loro integrità e controllando gli elementi accessori di fissaggio e connessione.

03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Elemento tecnico: 03.01.02 Scossaline

DESCRIZIONE

La scossalina è una lastra di metallo (anche rame o piombo) o anche un laterizio, che serve a proteggere la parte superiore di una muratura per evitare le infiltrazioni.

MODALITÀ D'USO

È necessario effettuare interventi di registrazione in seguito a precipitazioni meteoriche abbondanti e ad inizio stagione.

Unità tecnologica: 03.02 Sistemi anticaduta

Sistemi di ancoraggio (di tipo permanente o provvisorio) installabili esclusivamente per l'uso con dispositivi di protezione individuale contro il rischio di cadute dall'alto.

MODALITÀ D'USO

La posizione dei dispositivi deve essere scelta in modo da consentire la connessione in sicurezza: la scelta dei D.P.I. in abbinamento a questi dispositivi di ancoraggio dovrà tenere conto dei rischi legati alla configurazione del luogo di utilizzo.

Gli installatori dovranno attenersi alle indicazioni fornite sull'elaborato grafico prodotto da un tecnico qualificato.

Prima di ogni utilizzo verificare che il punto di ancoraggio sia in buono stato apparente, esente da danni e deformazioni: in caso contrario non procedere all'utilizzo del dispositivo.

Elementi tecnici manutenibili

• 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta

03 TETTI E COPERTURE - 02 Sistemi anticaduta

Elemento tecnico: 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta

DESCRIZIONE

Punti di ancoraggio in acciaio inox, di tipo puntuale, posizionati sequenzialmente in modo di permettere all'operatore di muoversi sulla copertura utilizzandoli consecutivamente.

Altre tipologie di ancoraggi sono installate in punti della copertura, a quote più basse, con la funzione di deviare in sicurezza il lavoratore che, opportunamente imbracato e collegato ad un altro sistema anticaduta, dovesse scivolare, inciampare o perdere l'equilibrio e quindi iniziare una caduta dall'alto.

MODALITÀ D'USO

La posizione del dispositivo di ancoraggio deve essere scelta in modo da consentire la connessione in sicurezza.

La scelta dei D.P.I. in abbinamento a questi dispositivi di ancoraggio (connettore, fune, imbracatura, assorbitore di energia, dispositivo anticaduta) dovrà tenere conto dei rischi legati alla configurazione del luogo di utilizzo.

Dovrà evitare che, in caso di caduta l'operatore possa incontrare un ostacolo (tirante d'aria sufficiente). Gli installatori dovranno attenersi alle indicazioni fornite sull'elaborato grafico prodotto da un tecnico qualificato.

Prima di ogni utilizzo verificare che il punto di ancoraggio sia in buono stato apparente, esente da danni e deformazioni: in caso contrario non procedere all'utilizzo del dispositivo.

Unità tecnologica: 03.03 Manto di copertura

La copertura, o più comunemente tetto, ha la funzione di definire la parte superiore dell'edificio e di preservare l'ambiente interno dagli agenti atmosferici e dall'invasione di animali.

Il manto di copertura, che è lo strato esterno delle coperture, garantisce la tenuta dell'acqua, mentre la struttura portante ha il compito di sostenere il manto.

MODALITÀ D'USO

È necessario effettuare un controllo periodico delle condizioni degli strati del manto, verificandone l'integrità, la presenza di anomalie ed il grado di pulizia, al fine di programmare i necessari interventi.

Elementi tecnici manutenibili

• 03.03.01 Lamiere grecate

03 TETTI E COPERTURE – 03 Manto di copertura

Elemento tecnico: 03.03.01 Lamiere grecate

DESCRIZIONE

Le lamiere grecate per coperture sono prodotti creati per le falde di tetto rettilinee e curve. Oltre alle geometrie di falda sono caratterizzate da semplice posa in opera.

MODALITÀ D'USO

È necessario provvedere alla pulizia periodica del manto di copertura mediante la rimozione di elementi di deposito in prossimità dei canali di gronda e delle linee di compluvio, effettuando controlli generali del manto in occasione di eventi meteo di una certa entità che possono aver compromesso l'integrità degli elementi di copertura.

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

Unità tecnologica: 04.01 Apparati decorativi interni

Insieme di elementi, motivi, apparati ornamentali apposti alla struttura vera e propria dell'opera d'arte o di architettura relativi all'arredo degli interni architettonici. La funzione principale di questi elementi è l'abbellimento dell'edificio o dell'opera.

Gli apparati decorativi interni sono soggetti a sollecitazioni meccaniche ridotte ma sono suscettibili alle aggressioni chimiche derivanti dall'utilizzo di sostanze e detersivi e risentono molto delle problematiche legate all'umidità degli ambienti.

Elementi tecnici manutenibili

• 04.01.01 Intonaci

04 BENI CULTURALI EDIFICATI – 01 Apparati decorativi interni

Elemento tecnico: 04.01.01 Intonaci

DESCRIZIONE

L'intonaco murario è uno strato di rivestimento delle murature con funzione protettiva ed estetica. Possono essere di particolare pregio a seconda dei materiali utilizzati e delle decorazioni e costituiscono una delle parti da preservare all'interno degli edifici storici.

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Unità tecnologica: 05.01 Rivestimenti esterni

Il rivestimento murale nell'edilizia è lo strato più esterno applicato ad una struttura verticale di un edificio per conferirgli un'adeguata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alle aggressioni degli agenti chimici e atmosferici, oltre che una finitura a livello estetico. I rivestimenti esterni hanno la funzione di conferire alle pareti perimetrali un adeguato comportamento rispetto alle sollecitazioni meccaniche e alle aggressioni portate dall'ambiente esterno e dai fenomeni meteorologici (intemperie).

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

Elementi tecnici manutenibili

• 05.01.01 Rivestimento a cappotto

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

Elemento tecnico: 05.01.01 Rivestimento a cappotto

DESCRIZIONE

Per la sua semplicità esecutiva, la coibentazione tramite cappotto è utilizzata nella maggior parte delle nuove costruzioni e nella quasi totalità delle ristrutturazioni, in quanto consente l'esecuzione dei lavori senza che si renda necessario il rilascio dell'immobile da parte degli occupanti.

La tecnica consiste nell'applicare alle pareti dei pannelli isolanti con appositi sistemi di fissaggio che, successivamente, vengono ricoperti da malte adesive precolorate. I pannelli possono essere dotati di una rete porta-intonaco per la finitura a malta tradizionale.

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

Unità tecnologica: 05.02 Pavimenti interni

La pavimentazione interna nell'edilizia ha la funzione di conferire alle superfici di calpestio il grado di finitura richiesto e di trasmettere i carichi di servizio alle strutture orizzontali degli edifici o, in determinati casi, al terreno. Le pavimentazioni interne possono inoltre contribuire all'isolamento acustico degli ambienti e, quando è necessario, anche a quello termico.

Elementi tecnici manutenibili

• 05.02.01 Pavimenti in ceramica

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 02 Pavimenti interni

Elemento tecnico: 05.02.01 Pavimenti in ceramica

DESCRIZIONE

I pavimenti in ceramica trovano il loro impiego sia in contesti residenziali che commerciali. Le varie tipologie di prodotto si ottengono in funzione della cottura e della geometria. Sono posate in opera con mala o colla.

MODALITÀ D'USO

È necessario controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Gli interventi di manutenzione sono funzione della tipologia di prodotto.

Unità tecnologica: 05.03 Rivestimenti interni

Il rivestimento murale nell'edilizia è lo strato più esterno applicato ad una struttura verticale di un edificio per conferirgli un'adeguata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alle aggressioni degli agenti chimici e atmosferici, oltre che una finitura a livello estetico. La funzione dei rivestimenti interni è quella di conferire alle superfici delle pareti un grado di finitura e di decorazione, facilitando anche le operazioni di pulizia garantendo, in particolari ambienti, l'asetticità e la disinfettabilità.

I rivestimenti interni sono soggetti a sollecitazioni meccaniche molto ridotte mentre possono essere attaccati da aggressioni chimiche derivanti dall'utilizzo di sostanze e detersivi.

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

Elementi tecnici manutenibili

• 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 03 Rivestimenti interni

Elemento tecnico: 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

DESCRIZIONE

I rivestimenti in ceramica trovano il loro impiego sia in contesti residenziali che commerciali. Le varie tipologie di prodotto si ottengono in funzione della cottura e della geometria. Sono posate in opera con mala o colla.

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

06 STRUTTURE IN MURATURA

Unità tecnologica: 06.01 Strutture in elevazione

Le strutture di elevazione sono l'insieme degli elementi tecnici portanti del sistema edilizio: essi hanno la funzione di sostenere i carichi orizzontali e verticali, statici e dinamici, agenti sul sistema stesso e di trasferirli alle strutture sottostanti.

MODALITÀ D'USO

È necessario che non venga compromessa l'integrità degli elementi portanti della struttura in muratura, ed eseguire un controllo periodico del grado di usura delle parti in vista, in modo da poter riscontrare eventuali anomalie.

Elementi tecnici manutenibili

• 06.01.01 Muratura in mattoni

06 STRUTTURE IN MURATURA – 01 Strutture in elevazione

Elemento tecnico: 06.01.01 Muratura in mattoni

DESCRIZIONE

Trattasi di muratura portante costituita dall'assemblaggio organizzato ed efficace di mattoni disposti in corsi successivi e collegati mediante strati orizzontali di malta. Sono posti in opera a singolo paramento, se la parete è senza cavità o giunti verticali continui nel suo piano, o a paramento doppio.

MODALITÀ D'USO

È necessario che non venga compromessa l'integrità delle pareti ed eseguire un controllo periodico del grado di usura delle parti in vista, in modo da poter riscontrare eventuali anomalie.

07 IMPIANTI

Unità tecnologica: 07.01 Impianto idrico sanitario

L'impianto idrico sanitario rappresenta l'insieme delle unità tecnologiche che nel sistema edilizio appartengono agli impianti tecnologici. L'impianto idrico-sanitario comprende l'insieme delle reti, i componenti, le apparecchiature e gli accessori che permettono l'adduzione e la distribuzione dell'acqua fredda e calda.

MODALITÀ D'USO

L'impianto deve essere sempre efficiente ed affidabile, garantendo la continuità del servizio: a tal fine, è necessario effettuare periodici controlli ed interventi sull'impianto, evitando qualsiasi lavoro sugli impianti, se non dopo avere consultato un tecnico o una ditta qualificata.

Elementi tecnici manutenibili

• 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

07 IMPIANTI – 01 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

DESCRIZIONE

I sanitari comprendono tutti gli apparecchi, in ceramica, generalmente installati nei bagni (lavabi, vasca da bagno, water, bidet, docce ecc.) e dotati di alimentazione di acqua fredda e calda. In funzione del tipo di collegamento (a pavimento, a parete) sono collegati all'impianto di scarico.

MODALITÀ D'USO

Gli apparecchi sanitari vanno installati nel rispetto di quanto previsto dalle normative vigenti.

<u>Unità tecnologica: 07.02 Impianto fognario</u>

Complesso di canalizzazioni, generalmente sotterranee, per raccogliere e smaltire lontano da insediamenti civili e/o produttivi le acque superficiali (meteoriche, di lavaggio, ecc.) e quelle reflue provenienti dalle attività umane in generale.

Le canalizzazioni funzionano a pelo libero; in tratti particolari, in funzione dell'altimetria dell'abitato da servire, il loro funzionamento può essere in pressione.

Elementi tecnici manutenibili

- 07.02.01 Tubazioni
- 07.02.02 Pozzetti di scarico

07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario

Elemento tecnico: 07.02.01 Tubazioni

DESCRIZIONE

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo se presenti.

MODALITÀ D'USO

I tubi utilizzabili devono rispondere alle prescrizioni indicate dalle norme specifiche ed in particolare rispetto al tipo di materiale utilizzato per la realizzazione delle tubazioni.

07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario

Elemento tecnico: 07.02.02 Pozzetti di scarico

DESCRIZIONE

I pozzetti di scarico hanno dimensioni specifiche in relazione alle diverse caratteristiche del materiale da trattenere: presenta un cestello forato che permette lo scorrimento dell'acqua, mentre il materiale grossolano rimane trattenuto. Qualora fosse necessario trattenere anche sabbia e fango, si ricorre ad una vaschetta di decantazione collocata sul fondo del pozzetto.

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare e valutare la prestazione dei pozzetti durante la vita del sistema. Le verifiche e le valutazioni comprendono:

- prova di tenuta all'acqua;
- prova di tenuta all'aria;
- prova di infiltrazione;
- valutazione della portata in condizioni di tempo asciutto;
- tenuta agli odori.

08 TRASPORTI

Unità tecnologica: 08.01 Aree pedonali e piste ciclabili

Le aree pedonali sono percorsi pedonali e possono essere adiacenti alle strade veicolari oppure autonomi rispetto alla rete viaria.

Le piste ciclabili sono spazi riservati alla circolazione dei velocipedi, individuabili nella parte longitudinale della strada ed opportunamente delimitati o separati con barriere invalicabili a protezione dei ciclisti dai veicoli a motore.

MODALITÀ D'USO

Le aree pedonali e le piste ciclabili, con tutti gli elementi che ne fanno parte vanno manutenuti periodicamente non solo per assicurare la normale circolazione dei pedoni e velocipedi, ma soprattutto nel rispetto delle norme sulla sicurezza e la prevenzione di infortuni a mezzi e persone. Occorre conservare nel tempo le originali prestazioni previste in sede di progetto.

Elementi tecnici manutenibili

- 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo
- 08.01.02 Prese di corrente

08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili

Elemento tecnico: 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo

DESCRIZIONE

Pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale, con prodotti di calcestruzzo realizzati in monostrato o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e i lati.

MODALITÀ D'USO

La posa può essere eseguita manualmente o a macchina collocando i masselli sul piano di allettamento secondo schemi e disegni prestabiliti. La compattazione viene eseguita a macchina livellando i vari masselli e curando la sigillatura dei giunti con materiali idonei. Controllare periodicamente l'integrità degli elementi attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili

Elemento tecnico: 08.01.02 Prese di corrente

DESCRIZIONE

Sono le componenti dell'impianto elettrico che consentono la connessione degli utilizzatori (elettrodomestici, attrezzature, apparecchiature ecc..). La funzione della spina è quella di chiudere, tramite i due contatti inseriti nella presa elettrica, il circuito dell'impianto elettrico in modo che in esso possa scorrere corrente elettrica. Un terzo contatto, quando presente, è utilizzato per la messa a terra.

MODALITÀ D'USO

Le prese e le spine devono essere posizionate in modo da essere facilmente individuabili e quindi di facile utilizzo; la distanza dal pavimento di calpestio deve essere di 17,5 cm se la presa è a parete, di 7 cm se è in canalina, 4 cm se da torretta, 100-120 cm nei locali di lavoro.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

MANUALE DI MANUTENZIONE

OGGETTO LAVORI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA PER REALIZZAZIONE LOCALE MENSA

COMMITTENTE COMUNE DI MARANO TICINO

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA SEMPIONE, 53

Città MARANO TICINO

Provincia NO

C.A.P. 28040

PROGETTISTA Ing. Gallo Francesco RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geometra Ferrario (RUP) Massimiliano

FIRMA

Data 13/06/2022



MANUALE DI MANUTENZIONE

01 SERRAMENTI

01.01 Infissi esterni

• 01.01.01 Infissi in PVC

01.02 Infissi interni

• 01.02.01 Porte in legno

02 CHIUSURE E DIVISIONI

02.01 Controsoffitti

- 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 02.01.02 Grate di sicurezza

02.02 Pareti interne

• 02.02.01 Tramezzi in laterizio

03 TETTI E COPERTURE

03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

- 03.01.01 Grondaie e pluviali
- 03.01.02 Scossaline

03.02 Sistemi anticaduta

• 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta

03.03 Manto di copertura

• 03.03.01 Lamiere grecate

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

04.01 Apparati decorativi interni

• 04.01.01 Intonaci

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

05.01 Rivestimenti esterni

• 05.01.01 Rivestimento a cappotto

05.02 Pavimenti interni

• 05.02.01 Pavimenti in ceramica

05.03 Rivestimenti interni

• 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

06 STRUTTURE IN MURATURA

06.01 Strutture in elevazione

• 06.01.01 Muratura in mattoni

Elemento strutturale

07 IMPIANTI

07.01 Impianto idrico sanitario

• 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

07.02 Impianto fognario

- 07.02.01 Tubazioni
- 07.02.02 Pozzetti di scarico

08 TRASPORTI

08.01 Aree pedonali e piste ciclabili

- 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo
- 08.01.02 Prese di corrente

01 SERRAMENTI

Unità tecnologica: 01.01 Infissi esterni

Gli infissi esterni rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche del sistema edilizio, le cui funzioni sono quelle di garantire il benessere termico, la luminosità e l'aerazione dei vani interni.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA

01 01 **P01** Classe di Esigenza Fruibilità

Controllo del fattore solare - infissi esterni

Classe di Requisito

Controllo del fattore solare

Livello minimo prestazionale

Il fattore solare dell'infisso non deve superare, con insolazione diretta, il valore di 0,3 con i dispositivi di oscuramento in posizione di chiusura.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

01.01.P02

Controllo del flusso luminoso - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Fruibilità

Controllo del flusso luminoso

La superficie trasparente degli infissi deve essere tale da garantire all'ambiente un valore del fattore medio di luce diurna nell'ambiente non inferiore al 2%. Inoltre, la superficie finestrata apribile non deve essere inferiore ad 1/8 della superficie di calpestio del vano.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

01.01.P03

Aspetto

Controllo della condensazione superficiale - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Controllo della condensazione superficiale

Gli infissi esterni verticali, se provvisti di sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, devono conservare una temperatura superficiale Tsi, su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio: S < 1,25 - Tsi = 1; 1,25 <= S < 1,35 - Tsi = 2; 1,35 <= S < 1,50 - Tsi = 3; 1,50 <= S < 1,60 - Tsi = 4; 1,60 <= S < 1,80 - Tsi = 5; 1,80 <= S < 2,10 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 6; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,40 - Tsi = 8; 2,10 <= Tsi = 8; 2,10 <= S < 2,10 < $Tsi = 7; 2,40 \le S < 2,80 - Tsi = 8; 2,80 \le S < 3,50 - Tsi = 9; 3,50 \le S < 4,50 - Tsi = 10; 4,50 \le S < 6,00 - Tsi = 10; 4,50 \in Si = 10;$ 11; 6,00 <= S < 9,00 - Tsi = 12; 9,00 <= S < 12,00 - Tsi = 13; S >= 12,00 - Tsi = 14. Con S è indicata la superficie dell'infisso in m2 e Tsi è la temperatura superficiale in °C.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

01.01.P04

Controllo dispersioni elettriche - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Riferimento normativo

Protezione elettrica

Sicurezza

I livelli minimi sono funzione delle modalità di progetto.

L. 186/1968; D.Lgs. 81/08; D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.P.R.22.10.2001, n. 462; D.M. n° 37/2008; UNI 8290-2; UNI 8894; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI 81-10/1.

01.01.**P05**

Isolamento acustico - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Isolamento acustico

Benessere

In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione, i serramenti esterni sono classificati secondo i seguenti parametri: - classe R1 se 20 <= Rw <= 27 dB(A); - classe R2 se 27 <= Rw <= 35 dB(A); - classe R3 se Rw > 35 dB(A). La classe di prestazione è correlata al livello di rumorosità esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza. D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici) Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi) - categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili; - categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili; - categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili; - categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili; - categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili; - categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili; - categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici) - categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25. categorie A e C: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35. - categoria E: Rw(*) = 50 -D2m,nT,w = 48 - Lnw =58 - LASmax = 35 - LAeq = 25. - categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 -Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35. (*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A)) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45. - Classe III (Aree di tipo misto) -Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno=70; Notturno=70. Valori limite di emissione Leg in dB(A) -Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35. -Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 50. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 55. -Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65. Valori di qualità Leq in dB(A) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 52; Notturno (22.00-06.00) = 42. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 57; Notturno (22.00-06.00) = 47. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 52. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70. D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.Lgs. 81/08 UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12758.

Riferimento normativo

nento normativo

Isolamento termico - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Benessere

Isolamento termico

Livello minimo prestazionale Le pres

01.01.P06

Le prestazioni di isolamento termico di un infisso esterno verticale sono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Riferimento normativo

Classe di Esigenza

Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

01.01.**P07**

Fruibilità

Classe di Requisito

Efficienza

Benessere

Livello minimo prestazionale

I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi interni verticali devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.

Riferimento normativo

Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

01.01.**P08**

Permeabilità all'aria - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Impermeabilità ai fluidi aeriformi

Oscurabilità - infissi esterni

Livello minimo prestazionale

I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/hm2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.
UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 1026; UNI EN 12519; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN

12210.

Riferimento normativo

01.01.P09 Protezione dalle cadute - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Fruibilità Efficienza

Il margine inferiore dei vano finestre deve essere collocato ad una distanza dal pavimento >= 0,90 m. D.lgs. 81/08; D.M. 26/08/82; UNI 7697; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9269 P; UNI 10880; UNI ISO 7892; UNI

FN 949

01.01.**P10** Pu

Pulibilità - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Riferimento normativo

Benessere Pulibilità

Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.

01.01.**P11**

Regolarità delle finiture - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Aspetto

Visivo

Livello minimo prestazionale

Gli infissi esterni verticali non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.

01.01.P12 Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni

Sicurezza

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Resistenza alle intrusioni

Gli sforzi per le manovre di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti qui descritti. A) Infissi con ante ruotanti intorno ad un asse verticale o orizzontale. -Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F < = 100 N e M < = 10 Nm - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 80 N per anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas, 30 N < = F < = 80 N per anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole, F < = 80 N per anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico e F < = 130 N per anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico; B) Infissi con ante apribili per traslazione con movimento verticale od orizzontale. - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 50 N. - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 60 N per anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole, F < = 100 N per anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole e F < = 100 N per anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi. C) Infissi con apertura basculante - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F < = 100 N e M < = 10 Nm. - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20 cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'anta stessa. - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 60 N. D) Infissi con apertura a pantografo - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F < = 100 N e M < = 10 Nm. - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 150 N - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 100 N. E) Infissi con apertura a fisarmonica - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F< = 100 N e M < = 10Nm - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 80 N - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F< = 80 N per anta di finestra e F < = 120 N per anta di porta o portafinestra. F) Dispositivi di sollevamento I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

01.01.**P13**

Resistenza agli agenti aggressivi - infissi esterni

Classe di Esigenza

Sicurezza

Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Stabilità chimico-reattiva

Tutti gli infissi esterni realizzati con materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori riportati di seguito: - ambiente interno - Spessore di ossido: S > = 5 micron; - ambiente rurale o urbano - Spessore di ossido: S > 10 micron; - ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > = 15 micron; - ambiente marino o inquinato - Spessore di ossido: S > = 20 micron.

01.01.**P14**

Resistenza agli urti - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Resistenza meccanica

Sicurezza

Livello minimo prestazionale

Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le modalità indicate di seguito: - Tipo di infisso: Porta esterna: Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 3,75 - faccia interna = 3,75 Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna =

240 - faccia interna = 240; - Tipo di infisso: Finestra: Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 900 - faccia interna = 900; - Tipo di infisso: Portafinestra: Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = 700; -Tipo di infisso: Facciata continua: Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 6 - faccia interna = -; - Tipo di infisso: Elementi pieni: Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = -.

01.01.**P15**

Resistenza al fuoco - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza

Resistenza al fuoco

Livello minimo prestazionale I serramenti devono essere scelti in base alla classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'altezza dell'edificio e rispettare i seguenti valori: - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

Riferimento normativo

D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN ISO 1182; UNI EN 1363-1-2; UNI CEI EN ISO 13943.

01.01.P16

Protezione dal gelo - infissi esterni

Classe di Esiaenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Resistenza al gelo

Sicurezza

I livelli minimi sono funzione del tipo di materiale utilizzato: per i profilati in PVC impiegati per la realizzazione di telai o ante, questi devono resistere alla temperatura di 0 °C, senza subire rotture in seguito ad un urto di 10 J, e di 3 J se impiegati per la costruzione di persiane avvolgibili. D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 13245-2; UNI 8772; UNI EN 12608.

Riferimento normativo

01.01.P17

Resistenza al vento - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza Resistenza meccanica

Livello minimo prestazionale

I livelli minimi sono funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 12210 e UNI EN 12211.

Riferimento normativo

DM 17/01-2018 (NTC); UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12210; UNI EN 12211.

01.01.P18

Resistenza all'acqua - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Benessere Tenuta all'acqua

Sugli infissi campione sono eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN 12208: - Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 15; - Differenza di Pressione [Pa] = 50 - Durata della prova [minuti] 5; - Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5; - Differenza di Pressione [Pa] = 150 - Durata della prova [minuti] 5; - Differenza di Pressione [Pa] = 200 - Durata della prova [minuti] 5; - Differenza di Pressione [Pa] = 300 - Durata della prova [minuti] 5; -Differenza di Pressione [Pa] = 500 - Durata della prova [minuti] 5.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208.

01.01.P19

Resistenza alle intrusioni - infissi esterni

Classe di Esigenza

Sicurezza

Aspetto

Classe di Requisito

Resistenza alle intrusioni

Livello minimo prestazionale Riferimento normativo

I livelli minimi sono valutati secondo le prove descritte nelle norme UNI 9569, UNI EN 1522 e UNI EN 1523. D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1522; UNI EN 1523.

01.01.**P20**

Resistenza all'irraggiamento solare - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Resistenza all'irraggiamento

Gli infissi, fino ad un irraggiamento che porti la temperatura delle parti opache esterne e delle facciate continue a valori di 80 °C, non devono manifestare variazioni della planarità generale e locale, né dar luogo a manifestazioni di scoloriture non uniformi, macchie e/o difetti visibili.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI EN 2135; UNI 8290-2; UNI 8327; UNI 8328; UNI 8894; UNI EN ISO 125431-2-3-4-5-6.

01.01.**P21**

01.01.**P22**

Manutenibilità - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Manutenibilità

Fruibilità

Gli infissi devono essere posti ad una altezza da terra inferiore a 200 cm e larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno. D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.

Riferimento normativo

Sostituibilità - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sostituibilità

Livello minimo prestazionale

L'altezza e la larghezza degli infissi esterni devono essere modulari e rispondenti a quanto previsto dalle norme UNI 7864, UNI 7866, UNI 7961, UNI 8861, UNI 8975 e UNI EN 12519.

Riferimento normativo

UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519.

01.01.P23

Stabilità agli agenti aggressivi chimici - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza

Fruibilità

Stabilità chimico-reattiva Livello minimo prestazionale

Per i livelli minimi si deve fare riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754 e UNI 8758. Non devono essere utilizzati materiali che siano incompatibili dal punto di vista chimico-fisico o comunque che possano dar luogo a fenomeni di corrosioni elettrolitiche.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8753; UNI 8754; UNI 8758; UNI 8894.

01.01.**P24**

Tenuta all'acqua - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Tenuta all'acqua

Benessere

I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208. - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = -; Classificazione: Metodo di prova A = 0 -Metodo di prova B = 0; Specifiche: Nessun requisito; - Pressione di prova (Pmax in Pa*)= 0; Classificazione: Metodo di prova A = 1A - Metodo di prova B = 1B; Specifiche: Irrorazione per 15 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 50; Classificazione: Metodo di prova A = 2A - Metodo di prova B = 2B; Specifiche: Come classe 1 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 100; Classificazione: Metodo di prova A = 3A -Metodo di prova B = 3B; Specifiche: Come classe 2 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 150; Classificazione: Metodo di prova A = 4A - Metodo di prova B = 4B; Specifiche: Come classe 3 ÷ 5 min; -Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 200; Classificazione: Metodo di prova A = 5A - Metodo di prova B = 5B; Specifiche: Come classe 4 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 250; Classificazione: Metodo di prova A = 6A - Metodo di prova B = 6B; Specifiche: Come classe 5 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 300; Classificazione: Metodo di prova A = 7A - Metodo di prova B = 7B; Specifiche: Come classe 6 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 450; Classificazione: Metodo di prova A = 8A - Metodo di prova B = -; Specifiche: Come classe 7 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 600; Classificazione: Metodo di prova A = 9A - Metodo di prova B = -; Specifiche: Come classe 8 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) > 600; Classificazione: Metodo di prova A = Exxx - Metodo di prova B = -; Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di 50 min; *dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi susseguenti. Il metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208; UNI EN 1027; UNI EN 12519.

01.01.P25

Ventilazione - infissi esterni Fruibilità **Efficienza**

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

I locali tecnici devono essere dotati di apposite aperture di ventilazione che consentano di assicurare la ventilazione naturale prevista per tali tipi di attività. Per ciascun locale d'abitazione, l'ampiezza della finestra deve essere proporzionata in modo da assicurare un valore di fattore luce diurna medio non inferiore al 2%, e comunque la superficie finestrata apribile non deve essere inferiore a 1/8 della superficie del pavimento. Quando non è possibile fruire di ventilazione naturale, si dovrà ricorrere alla ventilazione meccanica centralizzata immettendo aria opportunamente captata e con requisiti igienici confacenti. Gli infissi esterni verticali di un locale devono essere dimensionati in modo da avere una superficie apribile complessiva non inferiore al valore Sm calcolabile mediante la relazione Sm = 0,0025 n V (Sommatoria)i (1/(Hi)^0,5), dove: - n è il numero di ricambi orari dell'aria ambiente; - V è il volume del locale (m3); - Hi è la dimensione verticale della superficie apribile dell'infisso i esimo del locale (m).

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Tecnico delle finestre).

01 SERRAMENTI – 01 Infissi esterni

Elemento tecnico: 01.01.01 Infissi in PVC

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

01.01.01.**P01**

Controllo del fattore solare - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Fruibilità

Controllo del fattore solare

Livello minimo prestazionale

Il fattore solare dell'infisso non deve superare, con insolazione diretta, il valore di 0,3 con i dispositivi di oscuramento in posizione di chiusura.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

01.01.01.**P02**

Controllo del flusso luminoso - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Controllo del flusso luminoso

Livello minimo prestazionale

La superficie trasparente degli infissi deve essere tale da garantire all'ambiente un valore del fattore medio di luce diurna nell'ambiente non inferiore al 2%. Inoltre, la superficie finestrata apribile non deve essere inferiore ad 1/8 della superficie di calpestio del vano.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519: UNI EN ISO 6410-1.

01.01.01.**P03**

Isolamento acustico - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Benessere Isolamento acustico

In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione, i serramenti esterni sono classificati secondo i seguenti parametri: - classe R1 se 20 <= Rw <= 27 dB(A); - classe R2 se 27 <= Rw <= 35 dB(A); - classe R3 se Rw > 35 dB(A). La classe di prestazione è correlata al livello di rumorosità esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza. D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici) Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi) - categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili; - categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili; - categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili; - categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili; - categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili; - categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili; - categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici) - categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25. categorie A e C: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35. - categoria E: Rw(*) = 50 -D2m,nT,w = 48 - Lnw =58 - LASmax = 35 - LAeq = 25. - categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 -Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35. (*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari, D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A)) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45. - Classe III (Aree di tipo misto) -Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70: Notturno = 60. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno=70; Notturno=70. Valori limite di emissione Leq in dB(A) -Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35. Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 50. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 55. -Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65. Valori di qualità Leq in dB(A) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 52; Notturno (22.00-06.00) = 42. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 57; Notturno (22.00-06.00) = 47. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 52. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70.

Riferimento normativo

D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.Lgs. 81/08 UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12758.

01.01.01.**P04**

Isolamento termico - infissi esterni Benessere

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Isolamento termico

Livello minimo prestazionale

Le prestazioni di isolamento termico di un infisso esterno verticale sono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Riferimento normativo

Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

01.01.01.**P05**

Benessere

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Impermeabilità ai fluidi aeriformi

Permeabilità all'aria - infissi esterni

I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/hm2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Riferimento normativo

UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 1026; UNI EN 12519; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210

01.01.01.**P06**

Pulibilità - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Benessere Pulibilità

Livello minimo prestazionale

Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.

01.01.01.**P07**

Regolarità delle finiture - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Aspetto Visivo

Livello minimo prestazionale

Gli infissi esterni verticali non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.

01.01.01.**P08** Resi

Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni Sicurezza

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Resistenza alle intrusioni

Livello minimo prestazionale

Gli sforzi per le manovre di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti qui descritti. A) Infissi con ante ruotanti intorno ad un asse verticale o orizzontale. -Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F < = 100 N e M < = 10 Nm - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 80 N per anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas, 30 N < = F < = 80 N per anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole, F < = 80 N per anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico e F < = 130 N per anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico; B) Infissi con ante apribili per traslazione con movimento verticale od orizzontale. - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 50 N. - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 60 N per anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole, F < = 100 N per anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole e F < = 100 N per anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi. C) Infissi con apertura basculante - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F < = 100 N e M < = 10 Nm. - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20 cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'anta stessa. - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 60 N. D) Infissi con apertura a pantografo - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F < = 100 N e M < = 10 Nm. - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 150 N - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 100 N. E) Infissi con apertura a fisarmonica - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F< = 100 N e M < = 10Nm - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 80 N - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F< = 80 N per anta di finestra e F < = 120 N per anta di porta o portafinestra. F) Dispositivi di sollevamento I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

01.01.01.**P09** Classe di Esigenza

Resistenza agli urti - infissi esterni

Classe di Requisito
Livello minimo prestazionale

Resistenza meccanica

Sicurezza

Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le modalità indicate di seguito: - Tipo di infisso: Porta esterna: Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 3,75 - faccia

interna = 3,75 Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 240 - faccia interna = 240; - Tipo di infisso: Finestra: Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 900 - faccia interna = 900; - Tipo di infisso: Portafinestra: Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = 700; - Tipo di infisso: Facciata continua: Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 6 - faccia interna = -; - Tipo di infisso: Elementi pieni: Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = -.

01.01.01.**P10**

Resistenza al vento - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Sicurezza Resistenza meccanica

I livelli minimi sono funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 12210 e UNI EN 12211.

Riferimento normativo

DM 17/01-2018 (NTC); UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12210; UNI EN 12211.

01.01.01.**P11**

Tenuta all'acqua - infissi esterni

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Tenuta all'acqua

Benessere

I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208. - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = -; Classificazione: Metodo di prova A = 0 -Metodo di prova B = 0; Specifiche: Nessun requisito; - Pressione di prova (Pmax in Pa*)= 0; Classificazione: Metodo di prova A = 1A - Metodo di prova B = 1B; Specifiche: Irrorazione per 15 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 50; Classificazione: Metodo di prova A = 2A - Metodo di prova B = 2B; Specifiche: Come classe 1 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 100; Classificazione: Metodo di prova A = 3A -Metodo di prova B = 3B; Specifiche: Come classe 2 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 150; Classificazione: Metodo di prova A = 4A - Metodo di prova B = 4B; Specifiche: Come classe 3 ÷ 5 min; -Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 200; Classificazione: Metodo di prova A = 5A - Metodo di prova B = 5B; Specifiche: Come classe 4 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 250; Classificazione: Metodo di prova A = 6A - Metodo di prova B = 6B; Specifiche: Come classe 5 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 300; Classificazione: Metodo di prova A = 7A - Metodo di prova B = 7B; Specifiche: Come classe $6 \div 5$ min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 450; Classificazione: Metodo di prova A = 8A - Metodo di prova B = -; Specifiche: Come classe 7 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 600; Classificazione: Metodo di prova A = 9A - Metodo di prova B = -; Specifiche: Come classe 8 ÷ 5 min; - Pressione di prova (Pmax in Pa*) > 600; Classificazione: Metodo di prova A = Exxx - Metodo di prova B = -; Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di 50 min; *dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi susseguenti. Il metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti.

Riferimento normativo

D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208; UNI EN 1027; UNI EN 12519.

ANOMALIE RISCONTRABILI

ANOWALIE RISCONT RABILI		
01.01.01. A01	Alterazione cromatica	
	Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.	
01.01.01. A02	Bolla	
	Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessive temperatura.	
01.01.01. A03	Condensa superficiale	
	Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.	
01.01.01. A04	Corrosione	
	Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua,	
	anidride carbonica, ecc.).	
01.01.01. A05	Deformazione	
	Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali	
	imbarcamento, svergolamento, ondulazione.	
01.01.01. A06	Degrado degli organi di manovra	
	Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di	
04 04 04 407	manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.	
01.01.01. A07	Degrado delle guarnizioni Distrachi della guarnizioni pardita di electicità e lora fossurazione	
04 04 04 400	Distacchi delle guarnizioni, perdita di elasticità e loro fessurazione.	
01.01.01. A08	Deposito superficiale	
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali microrganismi, residui organici, ecc., di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.	
01.01.01. A09	Frantumazione	
01.01.01. A0 3	Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.	
01.01.01. A10	Macchie	
01.01.01. A10	Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.	
01 01 01 811		
01.01.01. A11	Non ortogonalità	

	La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.
01.01.01. A12	Perdita di materiale
	Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.
01.01.01. A13	Perdita di trasparenza
	Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.
01.01.01. A14	Rottura degli organi di manovra
	Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.01.01. l01	Lubrificazione serrature e cerniere
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento.
01.01.01. 102	Pulizia delle guide di scorrimento
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.
01.01.01. 103	Pulizia frangisole
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.
01.01.01. 104	Pulizia guarnizioni di tenuta
Periodicità	Ogni 1 Anni
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei residui e depositi che ne possono pregiudicare il buon funzionamento con detergenti
Descrizione intervento	non aggressivi.
01.01.01. I05	Pulizia organi di movimentazione
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.
01.01.01. 106	Pulizia telai fissi
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi.
01.01.01. 107	Pulizia telai mobili
Periodicità	Ogni 12 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.
01.01.01. 108	Pulizia telai persiane
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.
01.01.01. 109	Pulizia vetri
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.
01.01.01. I10	Registrazione maniglia
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura- chiusura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.01. l11	Regolazione guarnizioni di tenuta
Periodicità	Ogni 3 Anni
Descrizione intervento	Intervento di regolazione e riposizionamento delle guarnizioni di tenuta.
01.01.01. I12	Regolazione telai fissi
Periodicità	Ogni 3 Anni
Descrizione intervento	Intervento di regolazione di ortogonalità del telaio fisso tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio.
01.01.01. I13	Regolazione organi di movimentazione
Periodicità	Ogni 3 Anni
Descrizione intervento	Intervento di regolazione delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso; riposizionamento tramite scorrimento nelle apposite sedi delle cerniere.
01.01.01. I14	Ripristino fissaggi
Periodicità	Ogni 3 Anni
Descrizione intervento	Intervento di ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.
01.01.01. I15	Ripristino ortogonalità telai mobili
Periodicità	Ogni 1 Anni
Descrizione intervento	Intervento di ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta.

01.01.01. I16	Sostituzione infisso
Periodicità	Ogni 30 Anni
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dell'infisso, comprese le opere murarie necessarie per la rimozione e posa dei controtelai.
01.01.01. I17	Sostituzione cinghie avvolgibili
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione delle cinghie avvolgibili, verifica dei meccanismi di funzionamento quali rulli avvolgitori e lubrificazione degli snodi.
01.01.01. I18	Sostituzione frangisole
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei frangisole impacchettabili con elementi analoghi.

Unità tecnologica: 01.02 Infissi interni

Gli infissi interni rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche del sistema edilizio, le cui funzioni sono quelle di consentire la comunicazione dei vani interni.

01.02. P01	Controllo dispersioni elettriche - infissi interni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione elettrica
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle modalità di progetto.
Riferimento normativo	L. 186/1968; D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.P.R. 22.10.2001, n. 462; D.M. n° 37/2008; UNI 8290-2; 8894; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI 81-10/1.
01.02. P02	Isolamento acustico - infissi interni
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento acustico
Riferimento normativo	In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione, i serramenti sclassificati secondo le norme vigenti. La classe di prestazione è correlata al livello di rumore esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza. D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione requisiti acustici passivi degli edifici) Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi) - categoria A: et adibiti a cresidenza o assimilabili; - categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili; - categoria C: et adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili; - categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, cas cura e assimilabili; - categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti I livelli e assimilabili; - categoria C: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili; - categoria G: edifici adibiti ad attommerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e dimpianti tecnologici) - categoria D: Rw(*) = 55 - Dzm,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = . Dzm,nT,w = 48 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25 categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - DZm,nT,w = Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35. (*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte u immobiliari. D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come li equivalente in dB(A)) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40 CI II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45 Classe III (Aree di tipo mis Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50 Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = Notturno = 55 Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 10. Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 50 Classe II (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 37 Classe II
04.03.803	
01.02. P03	Isolamento termico - infissi interni
Classe di Esigenza Classe di Requisito	Benessere
Livello minimo prestazionale	Isolamento termico Le prestazioni di isolamento termico di un infisso esterno verticale sono valutate in base ai valori di
Liveno minimo prestazionale	trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni term

Riferimento normativo	eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti. Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
01.02. P04	Oscurabilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi interni verticali devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59 ; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
01.02. P05	Permeabilità all'aria - infissi interni
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai fluidi aeriformi
Livello minimo prestazionale	I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/hm3 e della pressione massima di prova misurata in Pa.
Riferimento normativo	UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
01.02. P06	Pulibilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Pulibilità
Livello minimo prestazionale	Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
01.02. P07	Regolarità delle finiture - infissi interni
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto
Riferimento normativo	meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali. D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.
01.02. P08	Resistenza agli agenti aggressivi - infissi interni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Tutti gli infissi realizzati con materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori riportati di seguito: - ambiente interno - Spessore di ossido: S > 10 micron; - ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > 10 micron; - ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > 15 micron; - ambiente marino o inquinato - Spessore di ossido: S > 20 micron. D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12518; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1. Protezione dagli agenti biologici - infissi interni
01.02. P09	
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito Livello minimo prestazionale	Resistenza agli attacchi biologici I livelli minimi variano in funzione dei diversi prodotti per i quali si fa riferimento alle specifiche previste
Riferimento normativo	dalle norme UNI. D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12518; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.
01.02. P10	Resistenza agli urti - infissi interni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi delle prestazioni devono tenere conto di quelli indicati nelle schede tecniche specifiche degli elementi fornite dai produttori.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN

	1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 16 UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12518; UNI 12519; UNI EN ISO 6410-1.
01.02. P11	Resistenza al fuoco - infissi interni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I serramenti devono essere scelti in base alla classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'alte dell'edificio e rispettare i seguenti valori: - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60 altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe [min.] = 120. D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN ISO 1182; UNI EN 1363-1-2; UNI CEI EN ISO 13943.
01.02. P12	Manutenibilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Manutenibilità
Livello minimo prestazionale	Gli infissi devono essere accessibili in modo da consentire agevolmente le operazioni di riparazione.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI EN 12519; UNI 8861; UNI 897
01.02. P13	Sostituibilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Sostituibilità
Livello minimo prestazionale	L'altezza e la larghezza degli infissi interni devono essere modulari e rispondenti a quanto previsto di
Riferimento normativo	norme UNI 7864, UNI 7866, UNI 7961, UNI 8861, UNI 8975 e UNI EN 12519. UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519.
01.02. P14	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - infissi interni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale	Per i livelli minimi si deve fare riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754 e UNI 8758. Non devono ess utilizzati materiali che siano incompatibili dal punto di vista chimico-fisico o comunque che possano luogo a fenomeni di corrosioni elettrolitiche.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8753; UNI 8754; UNI 8758; UNI 8894.
01.02. P15	Ventilazione - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	I locali tecnici devono essere dotati di apposite aperture di ventilazione che consentano di assicurare ventilazione naturale prevista per tali tipi di attività. Per ciascun locale d'abitazione, l'ampiezza di finestra deve essere proporzionata in modo da assicurare un valore di fattore luce diurna medio rinferiore al 2%, e comunque la superficie finestrata apribile non deve essere inferiore a 1/8 della superficie pavimento. Quando non è possibile fruire di ventilazione naturale, si dovrà ricorrere alla ventilazione meccanica centralizzata immettendo aria opportunamente captata e con requisiti igienici confacenti.
Riferimento normativo	D.M. Sanità 5.7.1975; D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Tecnico di finestre).

01 SERRAMENTI – 02 Infissi interni

Elemento tecnico: 01.02.01 Porte in legno

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

01.02.01. P01	Oscurabilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi interni verticali devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
01.02.01. P02	Permeabilità all'aria - infissi interni
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai fluidi aeriformi

Livello minimo prestazionale	I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/hm3 e della pressione massima di prova misurata in Pa.
Riferimento normativo	UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
01.02.01. P03	Pulibilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Pulibilità
Livello minimo prestazionale	Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
01.02.01. P04	Regolarità delle finiture - infissi interni
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.
01.02.01. P05	Manutenibilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Manutenibilità
Livello minimo prestazionale	Gli infissi devono essere accessibili in modo da consentire agevolmente le operazioni di riparazione.
Riferimento normativo	D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI EN 12519; UNI 8861; UNI 8975.
01.02.01. P06	Sostituibilità - infissi interni
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Sostituibilità
Livello minimo prestazionale	L'altezza e la larghezza degli infissi interni devono essere modulari e rispondenti a quanto previsto dalle norme UNI 7864, UNI 7866, UNI 7961, UNI 8861, UNI 8975 e UNI EN 12519.
Riferimento normativo	UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.01. A01	Alterazione cromatica
	Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta
	chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.
01.02.01. A02	Bolla
	Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessive temperatura.
01.02.01. A03	Corrosione
	Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua
	anidride carbonica, ecc.).
01.02.01. A04	Deformazione
	Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro qua
	imbarcamento, svergolamento, ondulazione.
01.02.01. A05	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali microrganismi, residui organici, ecc., di spesso
	variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.
01.02.01. A06	Distacco
	Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.
01.02.01. A07	Fessurazione
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.
01.02.01. A08	Frantumazione
	Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.
01.02.01. A09	Fratturazione
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.
01.02.01. A10	Incrostazione
	Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.
01.02.01. A11	Infracidamento
	Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione
01.02.01. A12	Lesione
	Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco t
	le parti.
01.02.01. A13	Macchie
	Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.
01.02.01. A14	Non ortogonalità
	La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica d

	fissaggi.
01.02.01. A15	Patina
	Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.
01.02.01. A16	Perdita di lucentezza
	Opacizzazione del legno.
01.02.01. A17	Perdita di materiale
	Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.
01.02.01. A18	Perdita di trasparenza
	Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.
01.02.01. A19	Scagliatura, screpolatura
	Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.
01.02.01. A20	Scollaggi della pellicola
	Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

MANOTENZIONI ESEGGISLI SALL GIENTE		
01.02.01. I01	Lubrificazione serrature e cerniere	
Periodicità	Ogni 6 Mesi	
Descrizione intervento	Intervento di lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento.	
01.02.01. I02	Pulizia ante	
Periodicità	Quando necessario	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia delle ante con prodotti detergenti non aggressivi idonei al tipo di materiale.	
01.02.01. I03	Pulizia delle guide di scorrimento	
Periodicità	Ogni 6 Mesi	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.	
01.02.01. I04	Pulizia organi di movimentazione	
Periodicità	Quando necessario	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.	
01.02.01. I05	Pulizia telai	
Periodicità	Ogni 6 Mesi	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia del telaio con prodotti detergenti non aggressivi idonei al tipo di materiale.	
01.02.01. I06	Pulizia vetri	
Periodicità	Quando necessario	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.	
01.02.01. I07	Registrazione maniglia	
Periodicità	Ogni 6 Mesi	
Descrizione intervento	Intervento di registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura- chiusura.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.01. I08	Regolazione telaio e controtelaio
Periodicità	Ogni 12 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di regolazione del fissaggio dei controtelai alle pareti e dei telai ai controtelai.
01.02.01. I09	Rinnovo verniciatura
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di riverniciatura previa pulitura di tutta la superficie verniciata con acqua addizionata ad un detergente neutro e carteggiare tutto l'infisso con carta abrasiva di grana 280-320, senza esercitare troppa pressione sugli angoli per non togliere il colore. Applicazione di due mani di vernice all'acqua con un pennello di setole acriliche, prima trasversalmente, poi tirandola per tutta la lunghezza del pezzo.
01.02.01. I10	Sostituzione porta
Periodicità	Ogni 20 Anni
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione delle porte, comprese le opere murarie necessarie per la rimozione e posa dei controtelai.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

02 CHIUSURE E DIVISIONI

Unità tecnologica: 02.01 Controsoffitti

Il controsoffitto è un'opera edile costituita da una superficie piana dalla struttura leggera, posta al di sotto del soffitto, che determina una diminuzione dell'altezza utile del locale interessato. Il controsoffitto può realizzarsi per rispondere ad esigenze estetiche, per eseguire un rivestimento con materiale termoisolante, fonoassorbente e/o fonoisolante o resistente al fuoco, ed è utilizzato anche per ospitare, nel vano che si viene a creare tra lo stesso e il soffitto, uno o più impianti.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA	
02.01. P01	Isolamento acustico - controsoffitto
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento acustico
Livello minimo prestazionale	Si deve calcolare l'indice di valutazione del potere fonoisolante tale che: - potere fonoisolante 25-30 dB(A); - potere fonoassorbente 0,60-0,80 (per frequenze tra i 500 e 1000 Hz).
02.01. P02	Isolamento termico - controsoffitti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento termico
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Le prestazioni relative all'isolamento termico dei controsoffitti sono funzione delle condizioni ambientali, dei materiali costituenti i rivestimenti e dei relativi spessori: la resistenza termica può variare da 0,50 - a 1,55 m2 K/W. Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008.
Kijerimento normativo	Legge 10/1331- B.Wi. II 37/2008.
02.01. P03	Ispezionabilità - controsoffitti
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Manutenibilità
Livello minimo prestazionale	I controsoffitti devono essere ispezionabili, almeno in parte, nella misura min del 10% della superficie utilizzata, soprattutto in corrispondenza degli attraversamenti di impianti tecnologici.
02.01. P04	Resistenza al fuoco - controsoffitti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco
Livello minimo prestazionale	I livelli prestazionali sono valutabili eseguendo prove di laboratorio disciplinate dalle normative vigenti.
Riferimento normativo	D.Lgs. 81/08; DM 15/09/2005; D.M. 21/06/04; D.M. 26/06/84 D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI EN ISO 1182.
02.01. P05	Regolarità delle finiture - controsoffitti
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	La superficie che può presentare anomalie non può essere superiore al 5% della superficie controsoffittata.
Riferimento normativo	UNI 7823; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 8941; UNI EN ISO 10545-2.
02.01. P06	Limitare rischio incendio - controsoffitti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione antincendio
Livello minimo prestazionale	Gli elementi costituenti i controsoffitti, sia dei vani scala o ascensore che dei relativi filtri a prova di fumo, devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico: - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.
Riferimento normativo	D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182.

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso

02.01.01. A01	Alterazione cromatica Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a seconda delle condizioni.
02.01.01. A02	Bolla Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.
02.01.01. A03	Corrosione Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua anidride carbonica, ecc.).
02.01.01. A04	Deformazione Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro qua imbarcamento, svergolamento, ondulazione.
02.01.01. A05	Deposito superficiale Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, quali microrganismi, residui organici, ecc., di spessor variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.
02.01.01. A06	Distacco Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.
02.01.01. A07	Fessurazione Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.
02.01.01. A08	Fratturazione Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.
02.01.01. A09	Incrostazione Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.
02.01.01. A10	Lesione Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco ti le parti.
02.01.01. A11	Macchie Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.
02.01.01. A12	Non planarità Mancanza di perfetta complanarità di alcuni elementi del controsoffitto rispetto al sistema.
02.01.01. A13	Perdita di lucentezza Opacizzazione del legno.
02.01.01. A14	Perdita di materiale Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.
02.01.01. A15	Scagliatura, screpolatura Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità
02.01.01. A16	Scollaggi della pellicola Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

02.01.01. I01	Pulizia superfici
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia delle superfici mediante prodotti idonei al tipo di materiale.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.01.01. I02	Regolazione complanarità
Periodicità	Ogni 3 Anni
Descrizione intervento	Intervento di regolazione dello stato di complanarità degli elementi dei controsoffitti attraverso la registrazione
	dei pendini e delle molle di regolazione.
02.01.01. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi.

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 02.01.02 Grate di sicurezza

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.01.02. A01	Alterazione cromatica
	Variazione della tonalità di colore degli elementi.
02.01.02. A02	Corrosione

	Fenomeno di consumazione dei materiali metallici a causa dell'interazione con sostanze presenti nell'ambiente quali ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.
02.01.02. A03	Degrado degli organi di manovra
	Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.
02.01.02. A04	Difficoltà di comando a distanza
	Telecomandi difettosi e/o batterie energetiche scariche e/o centraline di ricezione difettose.
02.01.02. A05	Non ortogonalità
	Non ortogonalità delle parti mobili rispetto a quelle fisse.
02.01.02. A06	Rottura degli organi di manovra
	Rottura degli organi di manovra con distacchi degli elementi.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.01.02. i01	Ingrassaggio
Periodicità	Ogni 2 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia ed ingrassaggio degli elementi di manovra (cerniere, guide, superfici di scorrimento).
02.01.02. I02	Revisione automatismi
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di revisione degli automatismi a distanza che può comportare la sostituzione delle batterie dei
	telecomandi, pulizia schermi barriere fotoelettriche e sostituzione di parti ed automatismi usurati e/o difettosi.
02.01.02. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	A seguito di guasto
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi in vista, di parti meccaniche ed organi di manovra usurati e/o rotti.
02.01.02. I04	Zincatura e verniciatura
Periodicità	Ogni 3 Anni
Descrizione intervento	Intervento di ripristino delle protezioni e delle coloriture mediante rimozione dei vecchi strati, pulizia delle superfici ed applicazioni di prodotti idonei (anticorrosivi, protettivi) al tipo di materiale ed alle condizioni ambientali.

Unità tecnologica: 02.02 Pareti interne

Le pareti interne appartengono all'insieme delle unità tecnologiche verticali che nel contesto edilizio sono identificate come divisioni. La loro funzione, infatti, è quella di separare fra loro gli ambienti interni.

02.02. P01	Controllo della condensazione superficiale - pareti
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale
Livello minimo prestazionale	La temperatura superficiale, su tutte le superfici interne delle pareti perimetrali, deve essere maggiore de valori di temperatura di rugiada o di condensazione del vapor d'acqua presente nell'aria nelle condizioni di umidità relativa e di temperatura dell'aria interna di progetto per il locale preso in esame. Per i locali con temperatura di progetto dell'aria interna apri a 20 °C ed umidità relativa interna U.R. <= 70 %, li temperatura superficiale interna delle pareti perimetrali verticali esterne, non deve risultare inferiore a 10 °C.
Riferimento normativo	Legge 10/1991-; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8979; UNI EN 15316-1-2; UNI 10349; UNI-TE 11300-1-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 13790.
02.02. P02	Assenza emissione sostanze nocive - pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Assenza dell'emissione di sostanze nocive
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Devono essere rispettati i seguenti limiti: - concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m (0,15 mg/m3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m3); - per la soglia o irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m3). D.Lgs. 81/08.
02.02. P03	Attrezzabilità - pareti
Classe di Esigenza	Integrabilità
Classe di Requisito	Attrezzabilità
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle prove effettuate in laboratorio o in sito dove vengono riprodotte simulate le sollecitazioni originate dalle attrezzature che i diversi tipi di pareti verticali possono subire.
Riferimento normativo	UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8326; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.
02.02. P04	Resistenza al fuoco - pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco

Livello minimo prestazionale

I livelli minimi possono essere valutati attraverso prove distruttive in laboratorio dei materiali, eseguendo: la prova di non combustibilità (UNI EN ISO 1182); - la reazione al fuoco dei materiali sospesi che possono essere investiti da una piccola fiamma su entrambe le facce (UNI 8456); - la reazione al fuoco dei materiali che possono essere investiti da una piccola fiamma solamente su una faccia (UNI 8457); - la reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante (UNI 9174). D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 1182.

Riferimento normativo

02.02.**P05**

Regolarità delle finiture - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Aspetto Visivo

Livello minimo prestazionale

I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc.. UNI 7959; UNI 7823; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 10545-2.

Riferimento normativo

02.02.**P06**

Protezione dagli agenti aggressivi - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Benessere

Stabilità chimico-reattiva

Livello minimo prestazionale Riferimento normativo

I livelli minimi sono funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. D.Lgs. 81/08; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 10545-13/14; UNI EN ISO 175; ISO

02.02.**P07**

Protezione dagli agenti biologici - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Resistenza agli attacchi biologici

I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici sono funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. Distribuzione degli agenti biologici per classi di rischio (UNI EN 335-1): Classe di rischio 1 -Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco); - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna; - Distribuzione degli agenti biologici: insetti = U, termiti = L. Classe di rischio 2 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione); - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale; -Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 3 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 4; - Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 5; - Situazione generale di servizio: in acqua salata; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L; organismi marini = U. U = universalmente presente in Europa L = localmente presente in Europa (*) il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio.

Riferimento normativo

UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN 1001-1.

02.02.**P08**

Resistenza agli urti - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Resistenza meccanica

Sicurezza

Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità di svolgimento delle prove indicate nella norma UNI 9269 P: - Tipo di prova: Urto con corpo duro: Massa del corpo [Kg] = 0,5; Energia d'urto applicata [J] = 3; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di grandi dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di piccole dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra.

Riferimento normativo

UNI 7959; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI ISO 7892.

02.02.P09

Resistenza ai carichi sospesi - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Integrabilità Attrezzabilità

La resistenza ai carichi sospesi deve essere tale da garantire la stabilità sotto l'azione delle seguenti condizioni: - carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola; - sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete; - sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N. UNI 8290-2; UNI 8326; UNI 10879; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.

Riferimento normativo

02.02.P10

Limitare rischio incendio - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza Protezione antincendio Livello minimo prestazionale

I materiali costituenti le pareti perimetrali devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico: altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

Riferimento normativo

D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 9174; UNI 9177; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.

02.02.**P11**

Resistenza meccanica - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza

Resistenza meccanica

Livello minimo prestazionale I livelli minimi prestazionali dei vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti sono da riferirsi alle

prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 174/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.

Riferimento normativo

02.02.**P12**

Comfort acustico

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Salvaguardia dell'ambiente Qualità ambientale interna

I valori dei requisiti acustici passivi dell'edificio devono corrispondere almeno a quelli della classe II ai sensi della norma UNI 11367. Gli ospedali, le case di cura e le scuole devono soddisfare il livello di "prestazione superiore" riportato nel prospetto A.1 dell'Appendice A della norma 11367. Devono essere altresì rispettati i valori caratterizzati come "prestazione buona" nel prospetto B.1 dell'Appendice B alla norma UNI 11367. Gli ambienti interni devono essere idonei al raggiungimento dei valori indicati per i descrittori acustici riportati nella norma UNI 11532. I descrittori acustici da utilizzare sono: - quelli definiti nella UNI 11367 per i requisiti acustici passivi delle unità immobiliari; - almeno il tempo di riverberazione e lo STI per l'acustica interna agli ambienti di cui alla UNI11532.

Riferimento normativo

Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; UNI 11367.

02.02.**P13**

Comfort termoigrometrico

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Salvaguardia dell'ambiente

Qualità ambientale interna Livello minimo prestazionale

I parametri da considerare sono: PMV (Voto Medio Previsto) e PPD (Percentuale Prevista di Insoddisfatti). Devono essere garantite condizioni conformi almeno alla classe B secondo la norma ISO 7730:2005. In tale classe i suddetti parametri assumono i seguenti valori: PPD < 10%; -0.5 < PMV < +0.5. L'indice PMV viene ricavato attraverso una relazione matematica riportata nella ISO 7730 ed è funzione di: - temperatura dell'aria (Ta); - temperatura media radiante (Tr); - velocità relativa dell'aria (va); - umidità relativa (%); metabolismo energetico (met); - isolamento termico del vestiario (clo). A partire dal PMV si calcola il PPD. I componenti edilizi, inoltre, devono garantire la conformità ai requisiti della norma UNI EN 13788, che prevede verifiche relative ai seguenti aspetti: - valori critici di umidità in corrispondenza delle superfici (il fattore di temperatura sulla superficie FRsi deve essere maggiore di quello massimo); - evaporazione dell'eventuale condensazione interstiziale; - asciugatura dei componenti edilizi.

Riferimento normativo

Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; ISO 7730:2005; UNI EN 13788

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

Elemento tecnico: 02.02.01 Tramezzi in laterizio

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.01.**P01** Resistenza meccanica - pareti laterizio

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza

Livello minimo prestazionale

Resistenza meccanica

La resistenza caratteristica a compressione, riferita alla sezione netta delle pareti e delle costolature deve risultare non minore di: per i blocchi di cui alla categoria a2) - 30 N/mm2 nella direzione dei fori; - 15 N/mm2 nella direzione trasversale ai fori; per i blocchi di cui alla categoria a1) - 15 N/mm2 nella direzione dei fori; - 5 N/mm2 nella direzione trasversale ai fori; La resistenza caratteristica a trazione per flessione deve risultare non minore di: - 10 N/mm2 per i blocchi di tipo a2); - 7 N/mm2 per i blocchi di tipo a1).

Riferimento normativo L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.

02.02.01.**P02** Regolarità delle finiture - pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Aspetto Visivo

Livello minimo prestazionale

I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Riferimento normativo	UNI 7959; UNI 7823; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 10545-2.
02.02.01. P03	Resistenza agli urti - pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità di svolgimento delle prove indicate nella norma UNI 9269 P: - Tipo di prova: Urto con corpo duro: Massa del corpo [Kg] = 0,5; Energia d'urto applicata [J] = 3; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di grandi dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di piccole dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra.
Riferimento normativo	UNI 7959; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI ISO 7892.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.01. A01	Decolorazione
02.02.02102	Alterazione cromatica della superficie.
02.02.01. A02	Disgregazione
	Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.
02.02.01. A03	Distacchi
	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto o disgregazione in genere.
02.02.01. A04	Efflorescenze
	Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla
	superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale
	provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.
02.02.01. A05	Erosione superficiale
	Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche),
	erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).
02.02.01. A06	Esfoliazione
	Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.
02.02.01. A07	Fessurazioni
	Presenza di lesioni singole o ramificate che possono interessare l'intero spessore della muratura o parte di essa, causate da
	fenomeni o sollecitazioni di diversa natura.
02.02.01. A08	Macchie
	Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.
02.02.01. A09	Mancanza
	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.
02.02.01. A10	Penetrazione di umidità
02.02.04.844	Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.
02.02.01. A11	Polverizzazione
02.02.01. A12	Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli. Rigonfiamento
02.02.01. A12	Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.
	Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.
02.02.01. A13	Scheggiature
01.02.01.110	Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

02.02.01. l01	Pulizia pareti]
Periodicità	Quando necessario	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia delle superfici e rimozione di sporcizia e macchie mediante ritocchi di pittura e/o ripristino dei rivestimenti.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.01. I02	Ripristino pareti
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di riparazione di eventuali fessurazioni o crepe mediante la chiusura delle stesse con malta.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

03 TETTI E COPERTURE

Unità tecnologica: 03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Trattasi di tutte le opere necessarie ad impedire l'ingresso di infiltrazioni di acque meteoriche dalla copertura, quali impermeabilizzazioni, ed a quelle relative alla corretta raccolta e smaltimento (grondaie e pluviali).

03.01. P01	Resistenza meccanica - pluviali
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Per i livelli minimi si devono considerare quelli delle norme tecniche di settore.
Riferimento normativo	UNI 8088; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 10724; UNI EN 607; UNI EN 612; UNI EN 132 UNI EN 1462; UNI EN 10169; UNI EN 120561-2-3-5.
03.01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai liquidi
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, se manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo teg lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nes gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 2250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
03.01. P03	Resistenza al vento - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	L'azione del vento di progetto è stabilita dal D.M. 17.1.2018, funzione della zona territoriale, dell'alte della struttura e del tipo di esposizione. I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M. 17.1.2018. DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.01. P04	Tenuta all'acqua - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Tutti gli elementi di tenuta delle coperture continue o discontinue in seguito all'azione dell'ac meteorica, devono osservare le specifiche di imbibizione rispetto al tipo di prodotto secondo le no
Riferimento normativo	vigenti. UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 930

03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Elemento tecnico: 03.01.01 Grondaie e pluviali

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

03.01.01. P01	Resistenza meccanica - pluviali
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Per i livelli minimi si devono considerare quelli delle norme tecniche di settore.
Riferimento normativo	UNI 8088; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 10724; UNI EN 607; UNI EN 612; UNI EN 1329-1;
	UNI EN 1462; UNI EN 10169; UNI EN 120561-2-3-5.
03.01.01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai liquidi
Livello minimo prestazionale	Le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza

Riferimento normativo	manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
03.01.01. P03	Resistenza al vento - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	L'azione del vento di progetto è stabilita dal D.M. 17.1.2018, funzione della zona territoriale, dell'altezza della struttura e del tipo di esposizione. I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M. 17.1.2018.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.01.01. P04	Tenuta all'acqua - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Tutti gli elementi di tenuta delle coperture continue o discontinue in seguito all'azione dell'acqua meteorica, devono osservare le specifiche di imbibizione rispetto al tipo di prodotto secondo le norme vigenti.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN 539-1; UNI EN 1847; UNI EN 14411; UNI EN ISO 175.

ANOMALIE RISCONTRABILI

ANOMALIE RISCONTRABILI		
03.01.01. A01	Alterazioni cromatiche Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.	
03.01.01. A02	Deformazione Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità degli stessi.	
03.01.01. A03	Deposito superficiale	
	Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.	
03.01.01. A04	Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio Difetti nella posa degli elementi e/o accessori di copertura con conseguente rischio di errato deflusso delle acque meteoriche.	
03.01.01. A05	Distacco Distacco degli elementi costituenti gli accessi dai dispositivi di fissaggio.	
03.01.01. A06	Errori di pendenza	
03.01.01.11.00	Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.	
03.01.01. A07	Fessurazioni, microfessurazioni	
	Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.	
03.01.01. A08	Mancanza elementi	
	Assenza di elementi della copertura.	
03.01.01. A09	Penetrazione e ristagni d'acqua	
	Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali:	
	invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.	
03.01.01. A10	Presenza di vegetazione	
	Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.	
03.01.01. A11	Rottura	
	Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

03.01.01. I01	Pulizia e manutenzione
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia con rimozione di fogliame e materiali che ostacolano il deflusso delle acque, con eventuale sostituzione dei componenti danneggiati (staffe di fissaggio, giunti impermeabili, raccordi grondaia-pluviale ecc.).

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

03.01.01.I02 Reintegro elementi

Periodicità	Ogni 5 Anni
Descrizione intervento	Intervento di reintegro dei canali di gronda, dei pluviali, dei bocchettoni di raccolta e degli elementi di fissaggio.

03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Elemento tecnico: 03.01.02 Scossaline

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

03.01.02. P01	Regolarità delle finiture - scossalina
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi da rispettare, in base al materiale, sono quelli indicate dalle norme specifiche di settore: gli spessori minimi del materiale utilizzato devono essere quelli indicati dalla norma UNI EN 612 con le tolleranze indicate dalla stessa norma.
Riferimento normativo	UNI EN 607; UNI EN 612; UNI EN 1462.
03.01.02. P02	Resistenza al vento - scossalina
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	La resistenza al vento può essere valutata mediante prova da effettuarsi con le modalità ed i tempi previsti dalla normativa UNI.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 1462.

ANOMALIE RISCONTRABILI

03.01.02. A01	Alterazioni cromatiche
	Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.
03.01.02. A02	Corrosione
	Fenomeni di corrosione degli elementi metallici.
03.01.02. A03	Deformazione
	Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli
	stessi.
03.01.02. A04	Deposito superficiale
	Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.
03.01.02. A05	Difetti di montaggio
	Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).
03.01.02. A06	Difetti di serraggio
	Difetti di serraggio delle scossaline per cui si verificano problemi di tenuta della guaina impermeabilizzante.
03.01.02. A07	Distacco
	Distacco degli elementi dai dispositivi di fissaggio e relativo scorrimento.
03.01.02. A08	Presenza di vegetazione
	Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti
	degradati.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

03.01.02. I01	Serraggio
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di serraggio dei bulloni e dei dispositivi di tenuta delle scossaline.

Unità tecnologica: 03.02 Sistemi anticaduta

Sistemi di ancoraggio (di tipo permanente o provvisorio) installabili esclusivamente per l'uso con dispositivi di protezione individuale contro il rischio di cadute dall'alto.

03 TETTI E COPERTURE – 02 Sistemi anticaduta

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

03.02.01. P01	Resistenza del fissaggio - dispositivi di ancoraggio
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Il valore testato mediante dinamometro non deve registrare delle diminuzioni durante la prova. La normativa impone di verificare la resistenza del fissaggio immediatamente dopo l'installazione, esercitando direttamente sugli ancoraggi una forza minima di 5 kN (500 kg) per 15 secondi.
Riferimento normativo	UNI EN 795; D.Lgs. 81/08; UNI EN 11158.

ANOMALIE RISCONTRABILI

03.02.01. A01	Deformazione
	Variazione geometriche e morfologiche dei sistemi di ancoraggio.
03.02.01. A02	Corrosione
	Fenomeno di consumazione dei materiali metallici a causa dell'interazione con sostanze presenti nell'ambiente quali
	ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.
03.02.01. A03	Difetti di fissaggio
	Difetti di tenuta degli elementi di fissaggio degli ancoraggi sulle relative strutture.
03.02.01. A04	Rottura fissaggi
	Rottura dei fissaggi degli ancoraggi.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

03.02.01. l01	Sostituzione dispositivo
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dell'ancoraggio e dei relativi tasselli e bulloni, a seguito di esito negativo di controllo
	dopo essere stato fortemente sollecitato durante una caduta.

Unità tecnologica: 03.03 Manto di copertura

La copertura, o più comunemente tetto, ha la funzione di definire la parte superiore dell'edificio e di preservare l'ambiente interno dagli agenti atmosferici e dall'invasione di animali.

Il manto di copertura, che è lo strato esterno delle coperture, garantisce la tenuta dell'acqua, mentre la struttura portante ha il compito di sostenere il manto.

IVELLO IVIIIVIIVIO DELLE I	PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA
03.03. P01	Resistenza meccanica - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi delle coperture devono corrispondere a quelli indicati nelle leggi e normative vigenti.
Riferimento normativo	L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI 8635-14; UNI EN 595.
03.03. P02	Controllo della condensazione interstiziale - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Controllo della condensazione interstiziale
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi da rispettare sono funzione di prove di laboratorio eseguite secondo le norme vigenti.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 10351; UNI EN 1931 UNI EN 12086; UNI EN ISO 13788.
03.03. P03	Controllo della condensazione superficiale - coperture
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	In tutte le superfici interne delle coperture, con temperatura dell'aria interna di valore Ti=20 °C ed umiditi relativa interna di valore U.R. <= 70 % la temperatura superficiale interna Tsi , in considerazione di una temperatura esterna pari a quella di progetto, deve risultare con valore non inferiore ai 14 °C. Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008.
03.03. P04	Controllo dell'inerzia termica - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Controllo dell'inerzia termica

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. n° 37/2008; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8804; UNI 10351; UNI EN 12086; UNI EN ISO 13788.

03.03.P05

Impermeabilità ai liquidi - coperture

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Benessere

Classe di Requisito
Livello minimo prestazionale
Le membrane per l'imperme

Le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato.

Riferimento normativo

UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.

03.03.**P06**

Isolamento acustico - coperture

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Isolamento acustico

Benessere

Si devono calcolare i valori di Rw delle diverse zone di rumore in cui è ubicato l'edificio stesso, facendo riferimento alle norme UNI specifiche. D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici) Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi) - categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili; - categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili; - categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili; - categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili; categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili; - categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili; - categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici) - categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25. - categorie A e C: Rw(*) = 50 -D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35. - categoria E: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 48 - Lnw = 58 -LASmax = 35 - LAeq = 25. - categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35. (*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A)) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno=70; Notturno=70. Valori limite di emissione Leq in dB(A) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 50. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 55. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65. Valori di qualità Leq in dB(A) - Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37. - Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 52; Notturno (22.00-06.00) = 42. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 57; Notturno (22.00-06.00) = 47. - Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 52. - Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57. - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70.

03.03.**P07**

Isolamento termico - coperture

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Benessere Isolamento termico

I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

03.03.**P08**

Resistenza al fuoco - coperture

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Resistenza al fuoco

Sicurezza

I livelli minimi sono funzione dei parametri stabiliti dalla normativa vigente. Per le membrane per impermeabilizzazione si deve fare riferimento alla norma UNI 8202-25.

Riferimento normativo

D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 9174; UNI 9177; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.

03.03.**P09**

Regolarità delle finiture - coperture

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Riferimento normativo

Aspetto Visivo

Per i prodotti per coperture continue si deve fare riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI 8091. UNI 8091; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8627.

03.03. P10	Protezione dagli agenti aggressivi - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I livelli minimi sono funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. In particolare, per le coperture rifinite esternamente in materiale metallico, si deve impiegare una protezione con sistemi di verniciatura resistenti alla corrosione in nebbia salina per almeno 1000 ore nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, inquinate. ecc.), e di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in altre atmosfere. D.Lgs. 81/08; UNI ISO 1431-1; UNI 8089; UNI 8178; UNI EN 1844; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN ISO 8744;
	UNI 8754; UNI EN ISO 6270-1; UNI 9307-1; UNI 9308-1.
03.03. P11	Protezione dagli agenti biologici - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Resistenza agli attacchi biologici
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I livelli minimi variano in funzione dei diversi prodotti per i quali si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI. UNI 8089; UNI 8178; UNI 8627; UNI EN 335-1-2; UNI CEN/TS 1099.
03.03. P12	Limitare rischio incendio - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione antincendio
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Gli elementi costruttivi delle coperture (compresi gli eventuali controsoffitti), sia dei vani scala o ascensore che dei relativi filtri a prova di fumo, devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico: - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120. D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07 C.M. Interno 14.9.1961, n. 91;UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1363-1-2; UNI EN 1992; UNI EN ISO 1182.
03.03. P13	Protezione dal gelo - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al gelo
Livello minimo prestazionale	I valori minimi sono funzione del materiale impiegato.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8754; UNI EN ISO 10545-12.
03.03. P14	Resistenza al vento - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	L'azione del vento di progetto è stabilita dal D.M. 17.1.2018, funzione della zona territoriale, dell'altezza della struttura e del tipo di esposizione. I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M. 17.1.2018. DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.03. P15	Tenuta all'acqua - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Tutti gli elementi di tenuta delle coperture continue o discontinue in seguito all'azione dell'acqua meteorica, devono osservare le specifiche di imbibizione rispetto al tipo di prodotto secondo le norme vigenti.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN 539-1; UNI EN 1847; UNI EN 14411; UNI EN ISO 175.
03.03. P16	Resistenza all'irraggiamento solare - coperture
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Resistenza all'irraggiamento
Livello minimo prestazionale	Gli elementi di tenuta delle coperture continue o discontinue, le membrane per l'impermeabilizzazione, ecc., non devono deteriorarsi se esposti all'azione di radiazioni U.V. e I.R., se non nei limiti ammessi dalle
Riferimento normativo	norme UNI relative ai vari tipi di prodotto. UNI 4529; UNI 8089; UNI 8178; UNI EN 1108; UNI 8272-1; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 89411-2-3; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN ISO 877; UNI ISO 4582.
03.03. P17	Sostituibilità - coperture
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Sostituibilità
Livello minimo prestazionale	In particolare per i prodotti per coperture continue si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI
Riferimento normativo	relative alle caratteristiche dimensionali (lunghezza, larghezza, spessore, ortogonalità, ecc.). UNI 8089; UNI 8091; UNI 8178; UNI 8627.

03.03. P18	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione dei materiali impiegati e della loro compatibilità chimico-fisica stabilita da norme vigenti.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8754.
03.03. P19	Ventilazione - coperture
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	Il sottotetto deve essere dotato di aperture di ventilazione con sezione => 1/500 della superficie copert comunque di almeno 10 cm, ripartite tra i due lati opposti della copertura ed il colmo. Nel caso di copert discontinue deve comunque essere assicurata una microventilazione della superficie inferi dell'elemento di tenuta.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 9460; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 694
03.03. P20	Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico - copertura
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	Tutela suolo, acqua e aria
Livello minimo prestazionale	I materiali impiegati devono garantire un indice di riflettanza solare (SRI) di almeno 29, nei casi di pende maggiore del 15%, e di almeno 76, per le coperture con pendenza minore o uguale al 15%.
Riferimento normativo	Allegato 2 al D.M. 11/01/2017.

03 TETTI E COPERTURE – 03 Manto di copertura

Elemento tecnico: 03.03.01 Lamiere grecate

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

03.03.01. P01	Controllo della condensazione superficiale - coperture
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale
Livello minimo prestazionale	In tutte le superfici interne delle coperture, con temperatura dell'aria interna di valore Ti=20 °C ed umidità relativa interna di valore U.R. <= 70 % la temperatura superficiale interna Tsi , in considerazione di una temperatura esterna pari a quella di progetto, deve risultare con valore non inferiore ai 14 °C.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008.
03.03.01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai liquidi
Livello minimo prestazionale	Le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
03.03.01. P03	Isolamento termico - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento termico
Livello minimo prestazionale	I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.
03.03.01. P04	Protezione dal gelo - coperture
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al gelo
Livello minimo prestazionale	I valori minimi sono funzione del materiale impiegato.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8754; UNI EN ISO 10545-12.
03.03.01. P05	Resistenza al vento - coperture
03.03.01. P05 Classe di Esigenza	Resistenza al vento - coperture Sicurezza

Livello minimo prestazionale	L'azione del vento di progetto è stabilita dal D.M. 17.1.2018, funzione della zona territoriale, dell'altezza della struttura e del tipo di esposizione. I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M. 17.1.2018.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.03.01. P06	Ventilazione - coperture
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	Il sottotetto deve essere dotato di aperture di ventilazione con sezione => 1/500 della superficie coperta o comunque di almeno 10 cm, ripartite tra i due lati opposti della copertura ed il colmo. Nel caso di coperture discontinue deve comunque essere assicurata una microventilazione della superficie inferiore dell'elemento di tenuta.
Riferimento normativo	UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 9460; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946.
03.03.01. P07	Resistenza meccanica - strato lamiera di acciaio
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Classe di Requisito Livello minimo prestazionale	Resistenza meccanica Per i livelli minimi delle coperture si deve fare riferimento alle leggi e normative vigenti di settore.
'	
Livello minimo prestazionale	Per i livelli minimi delle coperture si deve fare riferimento alle leggi e normative vigenti di settore. UNI 8635-14; UNI 9029; UNI 9308-1; UNI EN 502; UNI EN 505.
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Per i livelli minimi delle coperture si deve fare riferimento alle leggi e normative vigenti di settore.
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo 03.03.01. P08	Per i livelli minimi delle coperture si deve fare riferimento alle leggi e normative vigenti di settore. UNI 8635-14; UNI 9029; UNI 9308-1; UNI EN 502; UNI EN 505. Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico - copertura
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo 03.03.01.P08 Classe di Esigenza	Per i livelli minimi delle coperture si deve fare riferimento alle leggi e normative vigenti di settore. UNI 8635-14; UNI 9029; UNI 9308-1; UNI EN 502; UNI EN 505. Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico - copertura Salvaguardia dell'ambiente

ANOMALIE RISCONTRABILI

03.03.01. A01	Alterazioni cromatiche
	Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.
03.03.01. A02	Deformazione
	Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione deg
02 02 01 402	stessi.
03.03.01. A03	Delaminazione e scagliatura Disgregazione in scaglie delle superfici.
03.03.01. A04	Deposito superficiale
03.03.01. A04	Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.
03.03.01. A05	Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio
03.03.01.7.03	Difetti nella posa degli elementi costituenti il manto di copertura con conseguente errata sovrapposizione degli stessi
	rischio di infiltrazioni di acqua piovana.
03.03.01. A06	Disgregazione
	Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.
03.03.01. A07	Dislocazione di elementi
	Spostamento degli elementi costituenti il manto di copertura dalla posizione di origine.
03.03.01. A08	Efflorescenze
	Formazione cristalline sulle superfici, di colore biancastro, di sali solubili.
03.03.01. A09	Errori di pendenza
	Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitu
	delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'ar geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.
03.03.01. A10	Fessurazioni, microfessurazioni
03.03.01.A 10	Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.
03.03.01. A11	Mancanza elementi
	Assenza di elementi della copertura.
03.03.01. A12	Patina biologica
	Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo p
	verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.
03.03.01. A13	Penetrazione e ristagni d'acqua
	Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause dive
	quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti de elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.
03.03.01. A14	Presenza di vegetazione
U3.U3.U1. A14	Presenza di vegetazione Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giu
	degradati.

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

03.03.01. I01	Pulizia e manutenzione
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia con rimozione di fogliame e materiali che ostacolano il deflusso delle acque, con eventuale sostituzione delle lastre danneggiate e serraggio.
00.00.01.00	66 66
03.03.01. I02	Ripristino manto
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di ripristino degli elementi di copertura e loro sostituzione se danneggiati con elementi analoghi.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

Unità tecnologica: 04.01 Apparati decorativi interni

Insieme di elementi, motivi, apparati ornamentali apposti alla struttura vera e propria dell'opera d'arte o di architettura relativi all'arredo degli interni architettonici. La funzione principale di questi elementi è l'abbellimento dell'edificio o dell'opera.

Gli apparati decorativi interni sono soggetti a sollecitazioni meccaniche ridotte ma sono suscettibili alle aggressioni chimiche derivanti dall'utilizzo di sostanze e detersivi e risentono molto delle problematiche legate all'umidità degli ambienti.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA

04.01.**P01** Classe di Esigenza Classe di Requisito Salvaguardia dell'identità del patrimonio storico

Aspetto

Livello minimo prestazionale

Stabilità morfologica

Riferimento normativo

Ogni intervento di restauro deve essere effettuato nel rispetto delle leggi e delle norme di tutela dei beni architettonici e artistici.

Legge 24.12.2003, n. 378; D.Lgs. 22.1.2004, n. 42; D.P.R. 24.5.1988, n. 215; D.M. Beni Culturali 22.2.2007; Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale; UNI 10739; UNI 10924; UNI 10945; UNI EN 15757; UNI 11084; UNI 11089; UNI 11118; UNI 11119; UNI EN 15758; UNI 11130; UNI 11131; UNI 11138; UNI 11161; UNI 11162; UNI 11176; UNI 11177; UNI 11182; UNI 11186; UNI 11202; UNI 11203; UNI 11205; UNI 11206; UNI EN 16782; Carta Di Atene (1931); Carta Italiana del restauro (1932); Carta di Venezia (1964); Carta Italiana del restauro (1972); Raccomandazioni per gli interventi sul patrimonio monumentale a tipologia specialistica in zone sismiche (1986); Carta internazionale per la salvaguardia delle città storiche (Washington, 1987); Carta di Nara (1994); Carta di Cracovia (2000); Convenzione per la protezione dei Beni Culturali in caso di conflitto armato (L'AJA,1954); Convenzione europea per la protezione del patrimonio archeologico (Londra,1969); Convenzione sulla protezione del patrimonio culturale e naturale mondiale (Parigi,1972); Carta europea del patrimonio architettonico (Amsterdam, 1975); Dichiarazione di Amsterdam (1975); Convenzione per la salvaguardia del patrimonio architettonico d'Europa (Granada,1985).

04 BENI CULTURALI EDIFICATI – 01 Apparati decorativi interni

Elemento tecnico: 04.01.01 Intonaci

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

LIVELLO IVIIIVIIVIO DELLE PR	IVELLO IVIINIIVIO DELLE PRESTAZIONI		
04.01.01. P01	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti		
Classe di Esigenza	Aspetto		
Classe di Requisito	Visivo		
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc		
Riferimento normativo	UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).		
04.01.01. P02	Salvaguardia dell'identità del patrimonio storico		
Classe di Esigenza	Aspetto		
Classe di Requisito	Stabilità morfologica		
Livello minimo prestazionale	Ogni intervento di restauro deve essere effettuato nel rispetto delle leggi e delle norme di tutela dei beni architettonici e artistici.		
Diforimento normativo	Loggo 24.12.2002 n. 279: D.Lgc. 22.1.2004 n. 42: D.D.D. 24.5.1009 n. 215: D.M. Boni Culturali 22.2.2007:		

Riferimento normativo

Legge 24.12.2003, n. 378; D.lgs. 22.1.2004, n. 42; D.P.R. 24.5.1988, n. 215; D.M. Beni Culturali 22.2.2007; Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale: UNI 10739: UNI 10924; UNI 10945; UNI EN 15757; UNI 11084; UNI 11089; UNI 11118; UNI 11119; UNI EN 15758; UNI 11130; UNI 11131; UNI 11138; UNI 11161; UNI 11162; UNI 11176; UNI 11177; UNI 11182; UNI 11186; UNI 11202; UNI 11203; UNI 11205; UNI 11206; UNI EN 16782; Carta Di Atene (1931); Carta Italiana del restauro (1932); Carta di Venezia (1964); Carta Italiana del restauro (1972); Raccomandazioni per gli interventi sul patrimonio monumentale a tipologia specialistica in zone sismiche (1986); Carta internazionale per la salvaguardia delle città storiche (Washington, 1987); Carta di Nara (1994); Carta di Cracovia (2000); Convenzione per la protezione dei Beni Culturali in caso di conflitto armato (L'AJA,1954); Convenzione europea per la protezione del patrimonio archeologico (Londra,1969); Convenzione sulla protezione del patrimonio culturale e naturale mondiale (Parigi,1972); Carta europea del patrimonio architettonico (Amsterdam, 1975); Dichiarazione di Amsterdam (1975); Convenzione per la salvaguardia del patrimonio architettonico d'Europa (Granada, 1985).

ANOMALIE RISCONTRABILI

04.01.01. A01	Distacco
	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.
04.01.01. A02	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla
	superficie del rivestimento.
04.01.01. A03	Interventi precedenti inadeguati
	Tracce di interventi precedenti non omogenei agli elementi originari. Questi possono comprendere ad esempio:
	morsettatura, pulitura disomogenea, stesura ridipinture e stuccature. Interventi inadeguati possono compromettere lo
04.01.01. A04	stato di conservazione della pellicola pittorica nonché causare sollevamenti di colore. Decolorazione
04.01.01. A04	Alterazione cromatica della superficie.
04.01.01. A05	Patina biologica
04.01.01. A03	Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più
	verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.
04.01.01. A06	Crosta
	Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.
04.01.01. A07	Presenza di vegetazione
	Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.
04.01.01. A08	Decoesione dello strato di finitura pittorica
	Trattasi di un fenomeno di distacco del film pittorico che può essere dovuto a fattori ambientali o ai materiali impiegati. La perdita di coesione dei vari strati può provocare il distacco di intere porzioni dei dipinti.
04.01.01. A09	Esfoliazione
	Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.
04.01.01. A10	Efflorescenze
04.01.01. A10	Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla
	superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale
	superiore der manaretter recreate der emerce samie, la enseame par tarretta ar remi e an interne der materiale

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

04.01.01. 104	Ristabilimento
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Rimozione dei depositi superficiali incoerenti. Bendaggio di sostegno e protezione sulle parti in pericolo di caduta e ristabilimento della coesione e del disancoraggio degli intonaci soggetti a disgregazione e polverizzazione mediante impregnazione di resina acrilica per mezzo di idonei utensili.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

04.01.01. I01	Ripristino finitura pittorica
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Il ripristino della finitura pittorica avviene attraverso varie fasi che sono:
	- Pulitura: ha l'obiettivo di rimuovere dalla superficie del manufatto le sostanze estranee;
	- Consolidamento: ha l'obiettivo di riconferire coesione al materiale che si presenta alterato a causa di proces di degrado;
	- Stuccatura: ha l'obiettivo di ripristinare la continuità strutturale e rendere la superficie stabile;
	- Reintegrazione pittorica: ha lo scopo di ripristinare un'adeguata lettura dell'opera d'arte mediante collegamento cromatico, laddove siano presenti lacune o abrasioni della pellicola pittorica.
	In alcuni casi, dopo la reintegrazione pittorica si effettua anche una protezione finale che si esegue con prodot testati preliminarmente e compatibili dal punto di vista chimico-fisico con i materiali originali.
04.01.01. I02	Rimozione di stuccature, pitture o elementi disomogenei
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Rimozione meccanica degli strati sovrammessi coerenti (scialbi, tinteggiature, croste) sugli intonaci dipir realizzati con tecnica mista, mediante tecnica e/o strumenti di precisione (vibroincisore, bisturi e scalpell Rimozione di chiodi, ganci in metallo.
04.01.01. I03	Risanamento
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Pulitura dalla patina mediante primo lavaggio con acqua demineralizzata nebulizzata atta ad ammorbidire patina stessa. In presenza di muschi, muffe e simili, applicazione di biocida atto alla disinfestazione, rimozior meccanica del materiale organico così trattato, successivo risciacquo. In presenza di vegetazione radicat applicazione di biocida, rimozione manuale della vegetazione, successivo risciacquo.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Unità tecnologica: 05.01 Rivestimenti esterni

Il rivestimento murale nell'edilizia è lo strato più esterno applicato ad una struttura verticale di un edificio per conferirgli un'adeguata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alle aggressioni degli agenti chimici e atmosferici, oltre che una finitura a livello estetico. I rivestimenti esterni hanno la funzione di conferire alle pareti perimetrali un adeguato comportamento rispetto alle sollecitazioni meccaniche e alle aggressioni portate dall'ambiente esterno e dai fenomeni meteorologici (intemperie).

LIVELLO MINIMO DELLE P	RESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA
05.01. P01	Controllo della condensazione interstiziale - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Controllo della condensazione interstiziale
Livello minimo prestazionale	I valori minimi sono funzione dei materiali e del loro impiego. Si deve fare riferimento alla specifica norma tecnica.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.
05.01. P02	Controllo della condensazione superficiale - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale
Livello minimo prestazionale	I valori minimi sono funzione dei materiali e del loro impiego. Si deve fare riferimento alla specifica norma tecnica.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.
05.01. P03	Controllo dell'inerzia termica - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Controllo dell'inerzia termica
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono riferiti all'edificio nel suo complesso.
05.01. P04	Assenza emissione sostanze nocive - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Assenza dell'emissione di sostanze nocive
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i seguenti limiti: - concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m3); - per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m3).
05.01. P05	Attrezzabilità - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Integrabilità
Classe di Requisito	Attrezzabilità
Livello minimo prestazionale	Non vi sono livelli minimi prestazionali specifici.
Riferimento normativo	UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2.
05.01. P06	Isolamento acustico - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento acustico
Livello minimo prestazionale	Le prestazioni di una chiusura esterna, ai fini dell'isolamento acustico ai rumori esterni, possono essere valutate facendo riferimento all'indice del potere fonoisolante Rw che essa possiede (dove R = 10 log (W1/W2) dove W1 e W2 sono rispettivamente la potenza acustica incidente sulla chiusura e quella trasmessa dall'altro lato. In relazione a Rw, sono ammesse soltanto chiusure in grado di assicurare un valore di Rw = 40 dB e concorrere all'isolamento acustico standardizzato DnTw dell'intera facciata. L'isolamento acustico standardizzato DnT fra due ambienti e tra un ambiente e l'esterno è definito dalla relazione DnT=L1 - L2 + 10 log (T/To) dove L1 ed L2 sono i livelli di pressione sonora nei due ambienti, T è il tempo di riverberazione del locale ricevente mentre To è convenzionalmente assunto pari a 0,5 s. Le grandezze che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono: - T tempo di riverberazione (UNI EN ISO 3382); - R potere fonoisolante apparente di elementi di separazione tra ambienti (EN ISO 140-5); - D2m,nT = D2m + 10 logT/To isolamento acustico standardizzato di facciata dove: - D2m = L1,2m - L2 è la differenza di livello; - L1,2m è il livello di pressione sonora esterno a 2 metri dalla facciata, prodotto da rumore da traffico se prevalente, o da altoparlante con incidenza del suono di 45° sulla facciata; - L2 è il livello di pressione sonora medio nell'ambiente ricevente, valutato a partire dai livelli misurati nell'ambiente ricevente mediante la seguente formula: Sommatoria (i=1; i=n) 10^(Li/10) le misure dei livelli Li devono essere eseguite in numero di n per ciascuna banda di terzi di ottava. Il numero n è il numero

intero immediatamente superiore ad un decimo del volume dell'ambiente; in ogni caso, il valore minimo di n è cinque; - T è il tempo di riverberazione nell'ambiente ricevente, in secondi; - To è il tempo di riverberazione di riferimento assunto, pari a 0,5 s; - Ln di rumore di calpestio di solai normalizzato (EN ISO 140-6); - LASmax: livello massimo di pressione sonora ponderata A con costante di tempo slow; - LAeq: livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A. Gli indici di valutazione che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono:- Rw indice del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti (UNI EN ISO 140-1/3/4);- D2m,nT,w indice dell'isolamento acustico standardizzato di facciata;-Ln,w indici del livello di rumore di calpestio di solai, normalizzato (UNI EN ISO 140-1/6/7/8). D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici) Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)- categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;- categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;- categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici) - categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25,- categorie A e C: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35;categoria E: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 48 - Lnw =58 - LASmax = 35 - LAeq = 25;- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35.(*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A))- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40.- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45.- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55.- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60.- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno=70; Notturno=70. Valori limite di emissione Leq in dB(A)- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35.- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40.- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45. Sono ammesse soltanto chiusure in grado di assicurare un valore di Rw >= 40 dB come da tabella. Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)- categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;- categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)- categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25;- categorie A e C: Rw(*) = 50 -D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35;- categoria E: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 48 - Lnw = 58 -LASmax = 35 - LAeq = 25;- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35.(*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

05.01.**P07**

Isolamento termico - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Benessere

Benessere

Isolamento termico

Livello minimo prestazionale

I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Riferimento normativo

Legge 10/1991; D.M. n° 37/2008; DPR n. 380/2001; UNI 7745; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8804; UNI 8979; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-1-2; UNI 10349; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.

05 01 POS

Permeabilità all'aria - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Impermeabilità ai fluidi aeriformi

I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/(h m2) e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Riferimento normativo

UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

05.01.P09

Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Aspetto Visivo

Sicurezza

Benessere

Livello minimo prestazionale

I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc.. UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).

Riferimento normativo

05.01.**P10**

Protezione dagli agenti aggressivi - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Stabilità chimico-reattiva

I livelli minimi sono funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.

Pagina 35

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431.

05.01.**P11**

Protezione dagli agenti biologici - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza

Riferimento normativo

lanuale di manutenzione	
Classe di Requisito	Posistanza agli attacchi hiologici
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Resistenza agli attacchi biologici I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici sono funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. Distribuzione degli agenti biologici per classi di rischio (UNI EN 335-1): Classe di rischio 1 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco); - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna; - Distribuzione degli agenti biologici: insetti = U, termiti = L. Classe di rischio 2 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione); - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 3 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 4; - Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 5; - Situazione generale di servizio: in acqua salata; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L; organismi marini = U. U = universalmente presente in Europa L = localmente presente in Europa (*) il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio. UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI
	9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 1001-1.
05.01. P12	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità di svolgimento delle prove indicate nella norma UNI 9269 P: - Tipo di prova: Urto con corpo duro: Massa del corpo [Kg] = 0,5; Energia d'urto applicata [J] = 3; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di grandi dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di piccole dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra.
Riferimento normativo	UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.
05.01. P13	Limitare rischio incendio - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione antincendio
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I rivestimenti e gli elementi strutturali delle pareti perimetrali devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico: - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120. D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182; ISO 834.
05.01. P14	Protezione dal gelo - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al gelo
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I valori minimi sono funzione del materiale impiegato. La resistenza al gelo viene determinata effettuando prove di laboratorio su provini sottoposti a cicli alternati di gelo e disgelo e valutando la variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza. UNI 7087; UNI 7959; UNI 8012; UNI 8520-1; UNI 8290-2; UNI 8981-4; UNI EN 206-1; UNI EN 771-1; UNI EN
	934-2; UNI EN 1328; UNI EN 12670; UNI EN 13055-1; UNI EN ISO 10545-12.
05.01. P15	Resistenza al vento - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione dei risultati di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressione in condizioni di sovrappressione e in depressione, con cassoni d'aria o cuscini d'aria, di una

I livelli minimi sono funzione dei risultati di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressione in condizioni di sovrappressione e in depressione, con cassoni d'aria o cuscini d'aria, di una sezione di parete.

Riferimento normativo DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.

05.01.P16 Resistenza all'acqua - rivestimenti pareti li Esigenza Benessere

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Tenuta all'acqua

In presenza di acqua, non devono verificarsi variazioni dimensionali né deformazioni permanenti nell'ordine dei 4-5 mm rispetto al piano di riferimento della parete.

Riferimento normativo UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8298-5/14; UNI 8981-6; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 2812-2.

05.01.P17 Resistenza meccanica - rivestimenti pareti Classe di Esigenza Sicurezza

Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Resistenza meccanica I livelli minimi prestazionali dei vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti sono da riferirsi alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.
05.01. P18	Tenuta all'acqua - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili.
Riferimento normativo	UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

Elemento tecnico: 05.01.01 Rivestimento a cappotto

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

LIVELED WINGING DELLE FRESTAZIONI		
05.01.01. P01	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti	
Classe di Esigenza	Aspetto	
Classe di Requisito	Visivo	
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc	
Riferimento normativo	UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).	
05.01.01. P02	Resistenza meccanica - rivestimenti pareti	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
Classe di Requisito	Resistenza meccanica	
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi prestazionali dei vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti sono da riferirsi alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.	
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.	
05.01.01. P03	Tenuta all'acqua - rivestimenti pareti	
Classe di Esigenza	Benessere	
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua	
Livello minimo prestazionale	Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili.	
Riferimento normativo	UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210.	
05.01.01. P04	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
Classe di Requisito	Resistenza meccanica	
Livello minimo prestazionale	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità di svolgimento delle prove indicate nella norma UNI 9269 P: - Tipo di prova: Urto con corpo duro: Massa del corpo [Kg] = 0,5; Energia d'urto applicata [J] = 3; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di grandi dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di piccole dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra.	
Riferimento normativo	UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.	

ANOMALIE RISCONTRABILI

05.01.01. A01	Alveolizzazione Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.
05.01.01. A02	Attacco biologico Attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.
05.01.01. A03	Bolle d'aria Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.
05.01.01. A04	Cavillature superficiali

05.01.01. A05	Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco. Crosta
03.01.01. A03	Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.
05.01.01. A06	Decolorazione
03.01.01. A00	Alterazione cromatica della superficie.
05.01.01. A07	'
05.01.01. AU /	Deposito superficiale Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente a
	superficie del rivestimento.
05.01.01. A08	Disgregazione
03.01.01. A00	Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.
05.01.01. A09	Distacco
03.01.01. A03	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di eleme
	prefabbricati dalla loro sede.
05.01.01. A10	Efflorescenze
03.01.01.710	Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, su
	superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materi
	provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza
	subefflorescenza.
05.01.01. A11	Erosione superficiale
	Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degra
	possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccanich
	erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).
05.01.01. A12	Esfoliazione
	Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra lo
	generalmente causata dagli effetti del gelo.
05.01.01. A13	Fessurazioni
	Presenza di lesioni singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore
	manufatto.
05.01.01. A14	Macchie e graffiti
	Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.
05.01.01. A15	Mancanza
	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.
05.01.01. A16	Patina biologica
	Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo
	verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.
05.01.01. A17	Penetrazione di umidità
05.04.04.440	Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.
05.01.01. A18	Pitting
	Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno for
05 01 01 810	tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.
05.01.01. A19	Polverizzazione
OF 01 01 430	Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.
05.01.01. A20	Presenza di vegetazione
OF 01 01 A34	Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.
05.01.01. A21	Rigonfiamento
	Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastrifor Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.
OF 01 01 A22	
05.01.01. A22	Scheggiature Dictacco di niccolo parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimente
	Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

05.01.01. I01	Pulizia intonaco
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia della superficie intonacata mediante lavaggio con acqua e soluzioni specifiche al tipo di
	rivestimento.
05.01.01. I02	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di ripristino in caso di distacco dell'intonaco e distacchi murari, previa rimozione dei pannelli danneggiati e successivo rifacimento dell'intonaco.
	damieggiati e successivo macimento deli intonaco.

Unità tecnologica: 05.02 Pavimenti interni

La pavimentazione interna nell'edilizia ha la funzione di conferire alle superfici di calpestio il grado di finitura richiesto e di trasmettere i carichi di servizio alle strutture orizzontali degli edifici o, in determinati casi, al terreno. Le pavimentazioni interne possono inoltre contribuire all'isolamento acustico

degli ambienti e, quando è necessario, anche a quello termico.

	LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA	
05.02. P01	Regolarità delle finiture - pavimentazioni	
Classe di Esigenza	Aspetto	
Classe di Requisito	Visivo	
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc	
Riferimento normativo	UNI 7823; UNI 7998; UNI 7999; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2.	
05.02. P02	Protezione dagli agenti biologici - pavimentazioni	
Classe di Esigenza	Benessere	
Classe di Requisito	Resistenza agli attacchi biologici	
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici sono funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. UNI 7998; UNI 7999; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI	
	8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 1001-1.	
05.02. P03	Controllo della condensazione superficiale - pavimentazioni interne	
Classe di Esigenza	Aspetto	
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale	
Livello minimo prestazionale	Per i locali interni riscaldati, con parametri di progetto di temperatura dell'aria interna Ti=20°C e umidità relativa interna U.R. <= 70%, la temperatura superficiale interna delle pavimentazioni deve risultare sempre non inferiore a 14°C.	
Riferimento normativo	Legge 10/1991; UNI 7998; UNI 7999; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 10329; UNI EN ISO 6270-1; UNI EN ISO 13788.	
05.02. P04	Assenza emissione sostanze nocive - pavimentazioni interne	
Classe di Esigenza	Benessere	
Classe di Requisito	Assenza dell'emissione di sostanze nocive	
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i seguenti limiti: - concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m3); - per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m3).	
05.02. P05	Resistenza al fuoco - pavimentazioni interne	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
	Siculo22a	
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco	
Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Riferimento normativo		
Livello minimo prestazionale	Resistenza al fuoco Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M.14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07;	
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Resistenza al fuoco Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M.14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN ISO 1182.	
Riferimento normativo 05.02.P06	Resistenza al fuoco Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M.14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN ISO 1182. Comfort acustico	
Riferimento normativo 05.02. P06 Classe di Esigenza	Resistenza al fuoco Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M.14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN ISO 1182. Comfort acustico Salvaguardia dell'ambiente	

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 02 Pavimenti interni

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

05.02.01. P01	Resistenza agli agenti aggressivi - pavimentazioni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.
Riferimento normativo	UNI 7998; UNI 7999; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI Progetto di norma E09.10.648.0; UNI EN ISO 10545-13/14; UNI EN ISO 175; ISO 1431.
05.02.01. P02	Resistenza meccanica - pavimentazioni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Per l'individuazione dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti le pavimentazioni, si deve fare riferimento alle prescrizioni di legge ed alle normative vigenti in materia.
Riferimento normativo	UNI 7998; UNI 7999; UNI 8380; UNI 8381.
05.02.01. P03	Regolarità delle finiture - pavimentazioni
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc
Riferimento normativo	UNI 7823; UNI 7998; UNI 7999; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2.

ANOMALIE RISCONTRABILI

05.02.01. A01	Alterazione cromatica
	Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.
05.02.01. A02	Degrado sigillante
	Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.
05.02.01. A03	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla
	superficie del rivestimento.
05.02.01. A04	Disgregazione
	Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.
05.02.01. A05	Distacco
	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi
	prefabbricati dalla loro sede.
05.02.01. A06	Erosione superficiale
	Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado,
	possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).
05.02.01. A07	Fessurazioni
03.02.01. A07	Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.
05.02.01. A08	Macchie e graffiti
03.02.01.7100	Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.
05.02.01. A09	Mancanza
00.02.02	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.
05.02.01. A10	Perdita di elementi
	Perdita di elementi e parti del rivestimento.
05.02.01. A11	Scheggiature
	Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.
05.02.01. A12	Sollevamento e distacco dal supporto
	Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

05.02.01. I01	Pulizia	
Periodicità	Quando necessario	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

05.02.01.**I02** Reintegro giunti

Periodicità Descrizione intervento	Quando necessario Intervento di reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura.
05.02.01. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del sottostante piano di posa.

Unità tecnologica: 05.03 Rivestimenti interni

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA

Il rivestimento murale nell'edilizia è lo strato più esterno applicato ad una struttura verticale di un edificio per conferirgli un'adeguata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alle aggressioni degli agenti chimici e atmosferici, oltre che una finitura a livello estetico. La funzione dei rivestimenti interni è quella di conferire alle superfici delle pareti un grado di finitura e di decorazione, facilitando anche le operazioni di pulizia garantendo, in particolari ambienti, l'asetticità e la disinfettabilità.

I rivestimenti interni sono soggetti a sollecitazioni meccaniche molto ridotte mentre possono essere attaccati da aggressioni chimiche derivanti dall'utilizzo di sostanze e detersivi.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITA TECNOLOGICA	
Controllo della condensazione superficiale - rivestimenti pareti	
Aspetto	
Controllo della condensazione superficiale	
I valori minimi sono funzione dei materiali e del loro impiego. Si deve fare riferimento alla specifica norma	
tecnica. Legge 10/1991- UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.	
Controllo dell'inerzia termica - rivestimenti pareti	
Benessere	
Controllo dell'inerzia termica	
I livelli minimi sono riferiti all'edificio nel suo complesso.	
Assenza emissione sostanze nocive - rivestimenti pareti	
Benessere	
Assenza dell'emissione di sostanze nocive	
Devono essere rispettati i seguenti limiti: - concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m3); - per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m3).	
Attrezzabilità - rivestimenti pareti	
Integrabilità	
Attrezzabilità	
Non vi sono livelli minimi prestazionali specifici.	
UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2.	
Isolamento acustico - rivestimenti pareti	
Benessere	
Isolamento acustico	
Le prestazioni di una chiusura esterna, ai fini dell'isolamento acustico ai rumori esterni, possono essere valutate facendo riferimento all'indice del potere fonoisolante Rw che essa possiede (dove R = 10 log (W1/W2) dove W1 e W2 sono rispettivamente la potenza acustica incidente sulla chiusura e quella trasmessa dall'altro lato. In relazione a Rw, sono ammesse soltanto chiusure in grado di assicurare un valore di Rw = 40 dB e concorrere all'isolamento acustico standardizzato DnTw dell'intera facciata. L'isolamento acustico standardizzato DnT fra due ambienti e tra un ambiente e l'esterno è definito dalla relazione DnT= L1 - L2 + 10 log (T/To) dove L1 ed L2 sono i livelli di pressione sonora nei due ambienti, T è il tempo di riverberazione del locale ricevente mentre To è convenzionalmente assunto pari a 0,5 s. Le grandezze che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono: - T tempo di riverberazione (UNI EN ISO 3382); - R potere fonoisolante apparente di elementi di separazione tra ambienti (EN ISO 140-5); - D2m,nT = D2m + 10 logT/To isolamento acustico standardizzato di facciata dove: - D2m = L1,2m - L2 è la differenza di livello; - L1,2m è il livello di pressione sonora esterno a 2 metri dalla facciata, prodotto da rumore da traffico se prevalente, o da altoparlante con incidenza del suono di 45° sulla facciata; - L2 è il livello di pressione sonora medio nell'ambiente ricevente, valutato a partire dai livelli misurati nell'ambiente ricevente mediante la seguente formula: Sommatoria (i=1; i=n) 10^(Li/10) le misure dei livelli Li devono essere eseguite in numero di n per ciascuna banda di terzi di ottava. Il numero n è il numero intero immediatamente superiore ad un decimo del volume dell'ambiente; in ogni caso, il valore minimo di n è cinque; - T è il tempo di riverberazione nell'ambiente ricevente, in secondi; - To è il tempo di	

riverberazione di riferimento assunto, pari a 0,5 s; - Ln di rumore di calpestio di solai normalizzato (EN ISO

140-6); - LASmax: livello massimo di pressione sonora ponderata A con costante di tempo slow; - LAeq: livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A. Gli indici di valutazione che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono:- Rw indice del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti (UNI EN ISO 140-1/3/4);- D2m,nT,w indice dell'isolamento acustico standardizzato di facciata;-Ln,w indici del livello di rumore di calpestio di solai, normalizzato (UNI EN ISO 140-1/6/7/8). D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici) Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)- categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;- categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;- categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici) - categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25,- categorie A e C: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35;categoria E: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 48 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25;- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35.(*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A))- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno = 50; Notturno = 40.- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45.- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55.- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60.- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno=70; Notturno=70. Valori limite di emissione Leg in dB(A)- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35.- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40.- Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45. Sono ammesse soltanto chiusure in grado di assicurare un valore di Rw >= 40 dB come da tabella. Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)- categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;- categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)- categoria D: Rw(*) = 55 - D2m,nT,w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25;- categorie A e C: Rw(*) = 50 -D2m,nT,w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35;- categoria E: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 48 - Lnw = 58 -LASmax = 35 - LAeq = 25;- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35.(*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

05.03.P06

Isolamento termico - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Riferimento normativo

Benessere Isolamento termico

Livello minimo prestazionale

I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Legge 10/1991; D.M. n° 37/2008; DPR n. 380/2001; UNI 7745; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8804; UNI 8979; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-1-2; UNI 10349; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.

05.03.**P07**

Permeabilità all'aria - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Benessere

Classe di Requisito Impermeabilità ai fluidi aeriformi

Livello minimo prestazionale

I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/(h m2) e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Riferimento normativo UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

05.03.**P08**

Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Aspetto Visivo

I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc.. UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).

Riferimento normativo

05.03.**P09** Protezione dagli agenti aggressivi - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Sicurezza Stabilità chimico-reattiva

Livello minimo prestazionale I livelli minimi sono funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.

Riferimento normativo UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431.

05.03.P10

Protezione dagli agenti biologici - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Benessere Resistenza agli attacchi biologici

I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici sono funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. Distribuzione degli agenti biologici per classi di rischio (UNI EN 335-1): Classe di rischio 1 Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco); - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna; - Distribuzione degli agenti biologici: insetti = U, termiti = L. Classe di rischio 2 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione); - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale; -Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 3 - Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 4; - Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 5; - Situazione generale di servizio: in acqua salata; - Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L; organismi marini = U. U = universalmente presente in Europa L = localmente presente in Europa (*) il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio.

Riferimento normativo

UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 1001-1.

05.03.**P11**

Resistenza agli urti - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Reauisito Livello minimo prestazionale

Sicurezza

Resistenza meccanica

Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità di svolgimento delle prove indicate nella norma UNI 9269 P: - Tipo di prova: Urto con corpo duro: Massa del corpo [Kg] = 0,5; Energia d'urto applicata [J] = 3; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di grandi dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; - Tipo di prova: Urto con corpo molle di piccole dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra.

Riferimento normativo

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.

05.03.**P12**

Limitare rischio incendio - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Sicurezza

Protezione antincendio

I rivestimenti e gli elementi strutturali delle pareti perimetrali devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico: - altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90; - altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

Riferimento normativo

D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182; ISO 834.

05.03.P13

Resistenza meccanica - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza

Sicurezza

Resistenza meccanica

Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

I livelli minimi prestazionali dei vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti sono da riferirsi alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

Riferimento normativo

DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.

05.03.**P14**

Resistenza ai carichi sospesi - rivestimenti pareti Integrabilità

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Attrezzabilità

La resistenza ai carichi sospesi deve essere tale da garantire la stabilità sotto l'azione delle seguenti condizioni: - carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola; - sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete; - sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N. UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8326; UNI 10879.

Riferimento normativo

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 03 Rivestimenti interni

Elemento tecnico: 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

05.03.01.**P01** Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza **Aspetto** Classe di Requisito

Visivo

Livello minimo prestazionale

I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti

Riferimento normativo

superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).

ANOMALIE RISCONTRABILI

05.03.01. A01	Decolorazione Alternativa della conficiente
	Alterazione cromatica della superficie.
05.03.01. A02	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla
05.03.01. A03	superficie del rivestimento.
05.03.01. A03	Disgregazione Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.
05.03.01. A04	Distacco
03.03.01. A04	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di element
	prefabbricati dalla loro sede.
05.03.01. A05	Efflorescenze
	Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla
	superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del material
	provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza
	subefflorescenza.
05.03.01. A06	Erosione superficiale
	Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado
	possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).
05.03.01. A07	Fessurazioni
03.03.01. A07	Presenza di lesioni singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore de
	manufatto.
05.03.01. A08	Macchie e graffiti
	Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.
05.03.01. A09	Mancanza
	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.
05.03.01. A10	Penetrazione di umidità
	Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.
05.03.01. A11	Polverizzazione
	Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.
05.03.01. A12	Rigonfiamento
	Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriform
	Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

05.03.01. i01	Pulizia superfici
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di pulizia per la rimozione dello sporco superficiale, mediante lavaggio degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento.
05.03.01. I02	Reintegro giunti
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura, previa pulizia.
05.03.01. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

06 STRUTTURE IN MURATURA

Unità tecnologica: 06.01 Strutture in elevazione

Le strutture di elevazione sono l'insieme degli elementi tecnici portanti del sistema edilizio: essi hanno la funzione di sostenere i carichi orizzontali e verticali, statici e dinamici, agenti sul sistema stesso e di trasferirli alle strutture sottostanti.

06.01. P01	Permeabilità all'aria - muratura portante
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai fluidi aeriformi
Livello minimo prestazionale	I livelli prestazionali sono funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata m3/(h m2) e della pressione massima di prova misurata in Pa.
Riferimento normativo	UNI EN 1027; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
06.01. P02	Resistenza all'acqua - muratura portante
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	In presenza di acqua, non devono verificarsi variazioni dimensionali né deformazioni permanenti nell'ord dei 4-5 mm rispetto al piano di riferimento della parete. UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
	0.11.525.0 2, 0.11.21.77.22 2.0 1, 0.11.21.222.7, 0.11.21.2220.7, 0.11.21.2223.7
06.01. P03	Controllo della condensazione interstiziale - muratura portante
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Controllo della condensazione interstiziale
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	In ogni punto della parete, sia esso interno o superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv de essere inferiore alla pressione di saturazione Ps. È ammesso che all'interno della parete i valori de pressione parziale Pv siano uguali a quelli di saturazione Ps, dando luogo a fenomeni di condensazio fermo restando il rispetto dei seguenti limiti: - nel periodo invernale, la massa d'acqua Qc condensata, unità di superficie non dovrà superare la massa Qe riferita, nel periodo estivo, all'esterno per evaporazio - la massa d'acqua Qc condensata non dovrà superare il valore del 2% della massa superficiale degli strat parete interessati al fenomeno con maggior resistenza termica; - il fenomeno dovrà verificarsi de temperature superiori a 0°C. I livelli minimi sono funzione dello stato fisico delle murature portanti e de caratteristiche termiche. Legge 10/1991- UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8979; UNI EN 15316-2-1-2; UNI 10349; UNI EN 13788; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 69 UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211; UNI-TS 11300-1-2.
06.01. P04	Isolamento termico - muratura portante
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento termico
Livello minimo prestazionale	I valori di U e kl devono essere tali da concorrere al contenimento del coefficiente volumico di dispersionale Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; Legge 10/1991- D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI 8369; UNI 8804; UNI 8979; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-2-1; UNI 10349; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 7711-2-35-6; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.
06.01. P05	Resistenza al fuoco - muratura portante
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Gli elementi costruttivi delle strutture di elevazione devono avere la resistenza al fuoco indicata di segu espressa in termini di tempo entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta fiamma, ai fumi ed isolamento termico: - altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min) = 6 altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min) = 90; - altezza antincendio (m): oltre 80 - Cla REI (min) = 120. D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/D.M. 09/05/07; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 9174; UNI 91 UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN 13943.
06.01. P06	Resistenza meccanica - muratura portante
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica

Riferimento normativo L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.

06 STRUTTURE IN MURATURA – 01 Strutture in elevazione

Elemento tecnico: 06.01.01 Muratura in mattoni

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

06.01.01. P01	Resistenza meccanica - muratura portante
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono indicati nelle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.
Riferimento normativo	L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.

ANOMALIE RISCONTRABILI

06.01.01. A01	Deformazioni e spostamenti
	Deformazioni e spostamenti rispetto alla normale configurazione dell'elemento, dovuti a diverse cause esterne.
06.01.01. A02	Disgregazione
	Fenomeno di distacco di granuli o cristalli sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche.
06.01.01. A03	Distacchi
	Fenomeni, anche notevoli, di disgregazione e distacco di parti del materiale dell'elemento.
06.01.01. A04	Efflorescenze
	Fenomeno che consiste nella formazione, sulla parte superficiale dell'elemento, di sostanze di colore biancastro e di
	aspetto cristallino o polverulento o filamentoso. Nel caso delle efflorescenze saline, la cristallizzazione può anche avvenire
	all'interno del materiale stesso, provocando spesso il distacco delle parti più superficiali.
06.01.01. A05	Erosione superficiale
	Perdita di materiale dalla superficie dell'elemento, dovuta a cause di natura diversa.
06.01.01. A06	Esfoliazione
	Fenomeno di distacco di materiale dall'elemento, con caduta di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro,
	generalmente causata dagli effetti del gelo.
06.01.01. A07	Distacco copriferro ed esposizione ferri
	Distacco del copriferro con relativa esposizione dei ferri dell'armatura a fenomeni di corrosione.
06.01.01. A08	Fessurazioni
	Fenomeni di degrado, più o meno importanti, che possono generare lesioni con spostamenti reciproci tra parti degli stessi
00 01 01 800	elementi, anche a causa del fenomeni del ritiro del calcestruzzo.
06.01.01. A09	Mancanza Perdita di parti dell'elemento.
00 01 01 810	
06.01.01. A10	Segni di umidità
00 01 01 811	Segni di umidità a causa dell'assorbimento di acqua da parte dell'elemento, anche per fenomeni di risalita capillare.
06.01.01. A11	Polverizzazione
00 01 01 813	Perdita di materiali consistente nella caduta spontanea sotto forma di polvere o granuli.
06.01.01. A12	Rigonfiamento Fenomeno che riguarda l'intero spessore del materiale, con il formarsi delle cosiddette "bolle", che possono portare a
	distacchi di materiale e conseguente variazione di sagoma dell'elemento.
06.01.01. A13	Scheggiatura
00.01.01. A13	Perdita di parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.
	retuita ui parti ui matemale iungo i borui e gii spigoii uegii elementi.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

06.01.01. I01	Manutenzione strutture
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Interventi di riparazione da effettuarsi a seconda del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

07 IMPIANTI

Unità tecnologica: 07.01 Impianto idrico sanitario

L'impianto idrico sanitario rappresenta l'insieme delle unità tecnologiche che nel sistema edilizio appartengono agli impianti tecnologici. L'impianto idrico-sanitario comprende l'insieme delle reti, i componenti, le apparecchiature e gli accessori che permettono l'adduzione e la distribuzione dell'acqua fredda e calda.

LIVELLO MINIMO DELLE P	LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA	
07.01. P01	Controllo della combustione - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
Classe di Requisito	Controllo della combustione	
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Il controllo della combustione può essere verificato rilevando: - la temperatura dei fumi di combustione; - la temperatura dell'aria comburente; - la quantità di anidride carbonica (CO2) e di ossido di carbonio (CO) presente (in % del volume) nei residui della combustione e rilevata all'uscita del gruppo termico; - l'indice di fumosità Bacharach (per i generatori funzionanti a combustibile liquido). D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI 10874; UNI EN 26; UNI EN 305.	
07.01. P02	Controllo della temperatura dei fluidi - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Fruibilità	
Classe di Requisito	Controllo della temperatura dei fluidi	
Livello minimo prestazionale	I valori della temperatura del fluido termovettore rilevati devono essere paragonati ai valori della temperatura prevista in base al diagramma di esercizio dell'impianto così come prescritto dalla normativa UNI vigente.	
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.	
07.01. P03	Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Benessere	
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua	
Livello minimo prestazionale	La capacità al controllo della tenuta dei singoli componenti dell'impianto deve essere verificata secondo le prove indicate dalla normativa UNI vigente.	
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008.	
07.01. P04	Controllo della velocità dell'aria - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Fruibilità	
Classe di Requisito	Affidabilità	
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	La velocità dell'aria non deve superare i 0,15 m/s. È ammessa una velocità superiore (nelle immediate vicinanze di bocchette di estrazione o di mandata dell'aria) fino a 0,7 m/s sempre che siano evitati disturbi diretti alle persone. D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.	
07.01. P05	Resistenza agli agenti aggressivi - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva	
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	I livelli minimi sono verificati mediante analisi delle caratteristiche dell'acqua e controllando che le acque destinate al consumo umano, che siano state sottoposte ad un trattamento di addolcimento o dissalazione, presentino le seguenti concentrazioni minime: durezza totale 60 mg/l Ca, alcalinità >= 30 mg/l HCO3. D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10436; UNI EN 26; UNI EN 305; UNI EN 14527.	
07.01. P06	Controllo dispersioni elettriche - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
Classe di Requisito	Protezione elettrica	
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli minimi di progetto.	
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008.	
07.01. P07	Limitare rischi di esplosione - impianto idrico sanitario	
Classe di Esigenza	Sicurezza	
Classe di Requisito	Limitazione dei rischi di esplosione	
Livello minimo prestazionale	I locali dove sono alloggiati i generatori di calore devono essere permanentemente ventilati mediante	

Riferimento normativo	idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi. D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01. P08	Limitare rischio incendio - impianto idrico sanitario
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione antincendio
Livello minimo prestazionale	Per i generatori di calore si deve rispettare la conformità a quanto prescritto dalla normativa e legislazione vigente.
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01. P09	Limitare i rischi di scoppio - impianto idrico sanitario
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Limitazione dei rischi di esplosione
Livello minimo prestazionale	I generatori di calore devono essere dotati di dispositivi di sicurezza installati e monitorati secondo le prescrizioni di legge.
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01. P10	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	Tutte le superfici devono avere caratteristiche di uniformità e continuità di rivestimento e non devono presentare tracce di riprese o aggiunte di materiale visibili.
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.

07 IMPIANTI – 01 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

07.01.01. P01	Controlle neutate dei fluidi equitari e muhimettaria
**********	Controllo portata dei fluidi - sanitari e rubinetteria
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	Le portate di erogazioni sia di acqua fredda che calda da garantire sono: - lavabo: portata = 0,10 l/s e pressione > 50 kPa; - bidet: portata = 0,10 l/s e pressione > 50 kPa; - vaso a cassetta: portata = 0,10 l/s e pressione > 50 kPa; - vaso con passo rapido: portata = 1,5 l/s e pressione > 150 kPa; - vasca da bagno portata = 0,20 l/s e pressione (o flussometro 3/4") > 50 kPa; - doccia: portata = 0,15 l/s e pressione > 50 kPa; - lavablancheria: portata = 0,10 l/s e pressione > 50 kPa; - idrantino 1/2": portata = 0,40 l/s e pressione > 100 kPa.
07.01.01. P02	Comodità di uso e manovra - sanitari e rubinetteria
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Comodità d'uso e manovra
Livello minimo prestazionale	I sanitari devono essere posizionati rispettando le distanze minime dagli altri sanitari, e comunque a 15 cn dalla parete e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm.
07.01.01. P03	Resistenza a manovre e sforzi d'uso - sanitari e rubinetteria
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Affidabilità
Livello minimo prestazionale	I rubinetti di erogazione, i miscelatori termostatici ed i terminali di erogazione devono essere sottoposti a prove specifiche con cicli di apertura/chiusura, realizzati secondo le modalità indicate dalle norme, controllando al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa.
07.01.01. P04	Resistenza alla corrosione - sanitari e rubinetteria
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Resistenza agli agenti aggressivi
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono valutabili mediante l'esecuzione di prove come indicato dalla norma UNI EN 248.
07.01.01. P05	Resistenza meccanica - sanitari e rubinetteria

Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Il regolatore di getto quando sottoposto a un flusso di circa 0,1 l/s di acqua calda a 90 +/- 2 °C per un periodo di 15 +/- 1 min, e quindi a un flusso di acqua fredda a 20 +/- 5 °C per un periodo di 15 +/- 1 min non deve presentare deformazione.
Riferimento normativo	UNI EN 246.
07.01.01. P06	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Visivo
Livello minimo prestazionale	Tutte le superfici devono avere caratteristiche di uniformità e continuità di rivestimento e non devono presentare tracce di riprese o aggiunte di materiale visibili.
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01.01. P07	Risparmio idrico - scarico vasi igienici
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	Efficienza idrica
Livello minimo prestazionale	Lo scarico completo deve essere al massimo di 6 litri e quello ridotto di 3 litri.
Riferimento normativo	Allegato 2 al D.M. Ambiente 11/01/2017.
07.01.01. P08	Risparmio idrico - riduttore di flusso
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	Efficienza idrica
Livello minimo prestazionale	La portata garantita è funzione della "classe di portata" del regolatore.
Riferimento normativo	UNI 11523:2014.

ANOMALIE RISCONTRABILI

07.01.01. A01	Cedimenti
	Cedimenti delle strutture di sostegno degli apparecchi sanitari dovuti ad errori di posa in opera o a causa di atti vandalici.
07.01.01. A02	Corrosione
	Corrosione delle tubazioni di adduzione con evidenti segni di decadimento delle stesse evidenziato con cambio di colore e
	presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.
07.01.01. A03	Difetti ai flessibili
	Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.
07.01.01. A04	Difetti ai raccordi o alle connessioni
	Perdite del fluido in prossimità di raccordi dovute a errori di posizionamento e/o sconnessioni delle giunzioni.
07.01.01. A05	Difetti alle valvole
	Difetti di funzionamento delle valvole dovuti ad errori di posa in opera o al cattivo dimensionamento delle stesse.
07.01.01. A06	Incrostazioni
	Accumuli di materiale di deposito all'interno delle tubazioni ed in prossimità dei filtri che causano perdite o rotture delle
	tubazioni.
07.01.01. A07	Interruzione del fluido di alimentazione
	Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore.
07.01.01. A08	Scheggiature
	Scheggiature dello smalto di rivestimento degli apparecchi sanitari con conseguenti mancanze.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

07.01.01. i01	Disostruzione degli scarichi
Periodicità	A seguito di guasto
Descrizione intervento	Intervento di disostruzione degli scarichi mediante smontaggio sifoni oppure l'utilizzo di aria in pressione o
	sonde flessibili.
07.01.01. i02	Rimozione calcare
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di rimozione di eventuale calcare sugli apparecchi sanitari con l'utilizzo di prodotti chimici.
07.01.01. i03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione a seguito di rottura degli apparecchi o rubinetteria deteriorata.

Unità tecnologica: 07.02 Impianto fognario

Complesso di canalizzazioni, generalmente sotterranee, per raccogliere e smaltire lontano da insediamenti civili e/o produttivi le acque superficiali (meteoriche, di lavaggio, ecc.) e quelle reflue

provenienti dalle attività umane in generale.

Le canalizzazioni funzionano a pelo libero; in tratti particolari, in funzione dell'altimetria dell'abitato da servire, il loro funzionamento può essere in pressione.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA		
07.02. P01	Efficienza - rete fognaria	
Classe di Esigenza	Fruibilità	
Classe di Requisito	Efficienza	
Livello minimo prestazionale	Le tubazioni devono essere progettate in modo da essere auto-pulenti, conformemente alla EN 12056-2.	
Riferimento normativo	UNI EN 12056-1.	
07.02. P02	Controllo del rumore - rete fognaria	
Classe di Esigenza	Benessere	
3	Delicoscie	
Classe di Requisito	Isolamento acustico	

07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario

Elemento tecnico: 07.02.01 Tubazioni

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

07.02.01. P01	Controllo portata dei fluidi - tubazioni reflue
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	La valutazione della portata di punta delle acque di scorrimento superficiale può essere effettuata mediante la seguente formula, valida per aree fino a 200 ha o per durate di pioggia fino a 15 min: Q = Y x i x A dove: - Q è la portata di punta, in litri al secondo; - Y è il coefficiente di raccolta (fra 0,0 e 1,0), adimensionale; - i è l'intensità delle precipitazioni piovose, in litri al secondo per ettaro; - A è l'area su cui cadono le precipitazioni piovose (misurata orizzontalmente) in ettari.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; UNI EN 752; UNI EN 1329-1-2; UNI EN 14011-2-3; UNI EN 1519-1-2; UNI EN 1451-1-2.

ANOMALIE RISCONTRABILI

ANOMALIE MISCONTRABILI		
07.02.01. A01	Accumulo di grasso	
	Accumulo di grasso che si deposita sulle pareti dei condotti.	
07.02.01. A02	Corrosione	
	Corrosione delle tubazioni di adduzione con evidenti segni di decadimento delle stesse evidenziato con cambio di colore e	
	presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.	
07.02.01. A03	Difetti ai raccordi o alle connessioni	
	Perdite del fluido in prossimità di raccordi dovute a errori o sconnessioni delle giunzioni.	
07.02.01. A04	Erosione	
	Erosione del suolo all'esterno dei tubi che è solitamente causata dall'infiltrazione di terra.	
07.02.01. A05	Incrostazioni	
	Accumulo di depositi minerali sulle pareti dei condotti.	
07.02.01. A06	Odori sgradevoli	
	Setticità delle acque di scarico che può produrre odori sgradevoli accompagnati da gas letali o esplosivi e aggressioni	
	chimiche rischiose per la salute delle persone.	
07.02.01. A07	Penetrazione di radici	
	Penetrazione all'interno dei condotti di radici vegetali che provocano intasamento del sistema.	
07.02.01. A08	Sedimentazione	
	Accumulo di depositi minerali sul fondo dei condotti che può causare l'ostruzione delle condotte.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

07.02.01. I01	Pulizia	
Periodicità	Ogni 6 Mesi	
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei	
	fluidi.	

Elemento tecnico: 07.02.02 Pozzetti di scarico

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

07.02.02.02	Controlle delle terrote in constitue
07.02.02. P01	Controllo della tenuta - pozzetti scarico
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	La capacità di tenuta può essere verificata mediante effettuazione della prova indicata nella norma UNI EN 1253-2.
Riferimento normativo	UNI EN 476; UNI EN 1253.
07.02.02. P02	Assenza emissione odori sgradevoli - pozzetti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Assenza dell'emissione di odori sgradevoli
Livello minimo prestazionale	L'ermeticità degli elementi può essere accertata effettuando la prova indicata dalla norma UNI EN 1253-2.
Riferimento normativo	UNI EN 476; UNI EN 1253-2.
07.02.02. P03	Pulibilità - pozzetti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Pulibilità
Livello minimo prestazionale	Per la verifica della facilità di pulizia si può effettuare una prova come indicata nella norma UNI EN 1253-2.
Riferimento normativo	UNI EN 1253-2.
07.02.02. P04	Resistenza meccanica - pozzetti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	La resistenza meccanica dei pozzetti e delle caditoie può essere verificata mediante l'effettuazione della prova indicata nella norma UNI EN 1253-1, verificando che non si produca alcuna incrinatura o frattura prima del raggiungimento del carico di prova.
Riferimento normativo	UNI EN 1253-1.

ANOMALIE RISCONTRABILI

07.02.02. A01	Abrasione Abrasione delle pareti dei pozzetti dovuta agli effetti di particelle dure presenti nelle acque usate e nelle acque di scorrimento superficiale.
07.02.02. A02	Corrosione
	Corrosione delle pareti dei pozzetti dovuta agli effetti di particelle dure presenti nelle acque usate e nelle acque di scorrimento superficiale e dalle aggressioni del terreno e delle acque freatiche.
07.02.02. A03	Difetti ai raccordi o alle connessioni
	Perdite del fluido in prossimità di raccordi dovute a errori o sconnessioni delle giunzioni.
07.02.02. A04	Difetti delle griglie
	Rottura delle griglie di filtraggio che causa infiltrazioni di materiali grossolani quali sabbia e pietrame.
07.02.02. A05	Intasamento
	Incrostazioni o otturazioni delle griglie dei pozzetti dovute ad accumuli di materiale di risulta quali fogliame, vegetazione, ecc
07.02.02. A06	Odori sgradevoli
	Setticità delle acque di scarico che può produrre odori sgradevoli accompagnati da gas letali o esplosivi e aggressioni chimiche rischiose per la salute delle persone.
07.02.02. A07	Sedimentazione
5115 2102	Accumulo di depositi minerali sul fondo dei condotti che può causare l'ostruzione delle condotte.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

07.02.02. I01	Pulizia e manutenzione
Periodicità	Ogni 1 Anni
Descrizione intervento	Intervento di pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

08 TRASPORTI

Unità tecnologica: 08.01 Aree pedonali e piste ciclabili

Le aree pedonali sono percorsi pedonali e possono essere adiacenti alle strade veicolari oppure autonomi rispetto alla rete viaria.

Le piste ciclabili sono spazi riservati alla circolazione dei velocipedi, individuabili nella parte longitudinale della strada ed opportunamente delimitati o separati con barriere invalicabili a protezione dei ciclisti dai veicoli a motore.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA

08.01.**P01**Classe di Esigenza

Accessibilità - aree pedonali

lasse di Esigenza Fruibilità

Classe di Requisito
Livello minimo prestazionale

Facilità di intervento

In funzione dei diversi tipi di strade, le larghezze minime da rispettare sono le seguenti: - strade primarie: 0,75 m; 1 m in galleria; - strade di scorrimento: 3 m; 1,50 m nei tratti in viadotto; - strade di quartiere: 4 m; 1,50 m nei tratti in viadotto; 5 m nelle zone turistiche e commerciali; - strade locali: 3 m; 1,50 m nelle zone con minima densità residenziale. Fabbisogno di spazio per percorsi pedonali in aree residenziali: - Tipologia del passaggio: 1 persona; Larghezza (cm): 60; - Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 90; - Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 120; - Tipologia del passaggio: 3 persone; Larghezza (cm): 187; - Tipologia del passaggio: 1 persona con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 100; - Tipologia del passaggio: 2 persone con ombrello aperto; Larghezza (cm): 237,5; - Tipologia del passaggio: 2 persone con ombrello aperto; Larghezza (cm): 237,5; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 200; - Tipologia del pa

08.01.**P02**

Accessibilità - piste ciclabili

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Fruibilità

Facilità di intervento

Le dimensioni da rispettare sono le seguenti: - larghezza min. (se monodirezionali) = 1,50 m; - larghezza min. (se bidirezionali) = 2,00 m; - pendenza longitudinale max (per tratti non sup. a m 200)= 2,5 %; - pendenza longitudinale max (per tratti non sup. a m 50)= 5,0 %; - franco min. laterale = 0,20 m; - franco min. in altezza = 2,25 m. Per le piste ciclabili in sottovia, si devono rispettare le seguenti dimensioni: - lunghezza min. = 5,00 m; - altezza max = 2,40 m; - altezza max (se si superano i 25 m) = 2,70 m; - pendenza rampe = 3% - 5% .

08.01.**P03**

Adeguamento geometrico - piste ciclabili

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Fruibilità Efficienza

Livello minimo prestazionale

I valori minimi di allargamento in curva, in funzione della velocità di progetto e del raggio di curvatura sono i seguenti: - Vp = 16 km/h Raggio di curvatura = 4,50 m; tratto di allargamento in curva = 1,10 m; Raggio di curvatura = 6,00 m; tratto di allargamento in curva = 0,80 m. - Vp = 24 km/h Raggio di curvatura = 10,00 m; tratto di allargamento in curva = 0,70 m; Raggio di curvatura = 20,00 m; tratto di allargamento in curva = 0,33 m. - Vp = 32 km/h Raggio di curvatura = 10,00 m; tratto di allargamento in curva = 1,00 m. - Vp = 40 km/h Raggio di curvatura = 10,00 m; tratto di allargamento in curva = 1,20 m; Raggio di curvatura = 20,00 m; tratto di allargamento in curva = 0,57 m.

08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili

Elemento tecnico: 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

08.01.01.**P01**

Accettabilità della classe - masselli calcestruzzo

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Durabilità tecnologica

Durabilità

Livello minimo prestazionale

Le tolleranze dimensionali sono dell'ordine di +/- 3 mm per singoli masselli e di +/- 2 mm rispetto alla media dei provini campione.

Riferimento normativo	UNI 7998; UNI EN 1338.
08.01.01. P02	Controllo assorbimento di acqua - masselli calcestruzzo
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Il valore dell'assorbimento d'acqua dovrà essere Wa < 14% per singolo provino e Wa < 12% rispetto alla media dei provini campione (UNI EN 1338).
Riferimento normativo	UNI 7998; UNI EN 1338.
08.01.01. P03	Resistenza a compressione - masselli calcestruzzo
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	II valore della resistenza a compressione (convenzionale) deve risultare >= 50 N/mm2 per singoli masselli e >= 60 N/mm2 rispetto alla media dei provini campione (UNI EN 1338).
Riferimento normativo	UNI 7998; UNI EN 1338.

ANOMALIE RISCONTRABILI

08.01.01. A01	Degrado sigillante
	Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.
08.01.01. A02	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.
08.01.01. A03	Distacco
	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.
08.01.01. A04	Fessurazioni
	Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.
08.01.01. A05	Perdita di elementi
	Perdita di elementi e parti del rivestimento.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

08.01.01. 101	Pulizia
Periodicità	Ogni 1 Settimane
Descrizione intervento	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante spazzolatura manuale degli elementi o con tecniche di rimozione dei depositi, adatte al tipo di rivestimento, e con detergenti appropriati.
08.01.01. I02	Ripristino giunti
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di ripristino della sigillatura e completamento della saturazione dei giunti con materiali idonei eseguita manualmente o a macchina.
08.01.01. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei masselli e/o accessori usurati o rotti con altri analoghi.

08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili

Elemento tecnico: 08.01.02 Prese di corrente

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

08.01.02. P01	Controllo della condensazione interstiziale - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Controllo della condensazione interstiziale
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-2; CEI 64-7; CEI 64-8.
08.01.02. P02	Controllo dispersioni elettriche - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione elettrica
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti di progetto.

Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.
08.01.02. P03	Limitare rischio incendio - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione antincendio
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.
08.01.02. P04	Impermeabilità ai liquidi - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Impermeabilità ai liquidi
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
08.01.02. P05	Isolamento elettrico - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Isolamento elettrico
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.
08.01.02. P06	Limitazione dei rischi di intervento - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Manutenibilità
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.
08.01.02. P07	Montabilità / Smontabilità - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Facilità di intervento
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.
08.01.02. P08	Resistenza meccanica - impianto elettrico
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.
08.01.02. P09	Comodità di uso e manovra - prese e spine
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Comodità d'uso e manovra
Livello minimo prestazionale	L'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 60309-1-2; CEI 23-50; CEI 23-57.

ANOMALIE RISCONTRABILI

08.01.02. A01	Corto circuiti
	Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.
08.01.02. A02	Difetti agli interruttori
	Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o
	alla presenza di umidità ambientale o di condensa.
08.01.02. A03	Difetti di taratura
	Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.
08.01.02. A04	Disconnessione dell'alimentazione
	Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto
	circuito imprevisto.
08.01.02. A05	Surriscaldamento
	Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse
	metalliche.

08.01.02. i01	Sostituzione presa
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione a seguito di guasto delle componenti o per adeguamento normativo.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

OGGETTO LAVORI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA PER REALIZZAZIONE LOCALE MENSA

COMMITTENTE COMUNE DI MARANO TICINO

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA SEMPIONE, 53

Città MARANO TICINO

Provincia NO

C.A.P. 28040

PROGETTISTA Ing. Gallo Francesco

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geometra Ferrario (RUP) Massimiliano

Data 13/06/2022



FIRMA

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma delle prestazioni

Aspetto: Controllo della condensazione superficiale

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Aspetto: Resistenza agli agenti aggressivi

07 IMPIANTI

Aspetto: Resistenza all'irraggiamento

01 SERRAMENTI

03 TETTI E COPERTURE

Aspetto: Stabilità morfologica

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

Aspetto: Visivo

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

07 IMPIANTI

Benessere: Assenza dell'emissione di odori sgradevoli

07 IMPIANTI

Benessere: Assenza dell'emissione di sostanze nocive

02 CHIUSURE E DIVISIONI

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Benessere: Controllo dell'inerzia termica

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Benessere: Impermeabilità ai fluidi aeriformi

01 SERRAMENTI

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

06 STRUTTURE IN MURATURA

Benessere: Impermeabilità ai liquidi

03 TETTI E COPERTURE

08 TRASPORTI

Benessere: Isolamento acustico

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

07 IMPIANTI

Benessere: Isolamento termico

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

06 STRUTTURE IN MURATURA

Benessere: Pulibilità

01 SERRAMENTI

07 IMPIANTI

Benessere: Resistenza agli attacchi biologici

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Benessere: Tenuta all'acqua

01 SERRAMENTI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

06 STRUTTURE IN MURATURA

07 IMPIANTI

08 TRASPORTI

Durabilità: Durabilità tecnologica

08 TRASPORTI

Fruibilità: Affidabilità

07 IMPIANTI

Fruibilità: Comodità d'uso e manovra

07 IMPIANTI 08 TRASPORTI

Fruibilità: Controllo del fattore solare

01 SERRAMENTI

Fruibilità: Controllo del flusso luminoso

01 SERRAMENTI

Fruibilità: Controllo della portata

07 IMPIANTI

Fruibilità: Controllo della temperatura dei fluidi

07 IMPIANTI

Fruibilità: Efficienza

01 SERRAMENTI

03 TETTI E COPERTURE

07 IMPIANTI

08 TRASPORTI

Fruibilità: Facilità di intervento

08 TRASPORTI

Fruibilità: Manutenibilità

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

08 TRASPORTI

Fruibilità: Sostituibilità

01 SERRAMENTI

03 TETTI E COPERTURE

Integrabilità: Attrezzabilità

02 CHIUSURE E DIVISIONI

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Salvaguardia dell'ambiente: Efficienza idrica

07 IMPIANTI

Salvaguardia dell'ambiente: Qualità ambientale interna

02 CHIUSURE E DIVISIONI

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Salvaguardia dell'ambiente: Qualità aria indoor

Salvaguardia dell'ambiente: Tutela suolo, acqua e aria

03 TETTI E COPERTURE

Sicurezza: Controllo della combustione

07 IMPIANTI

Sicurezza: Controllo della condensazione interstiziale

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

06 STRUTTURE IN MURATURA

08 TRASPORTI

Sicurezza: Isolamento elettrico

08 TRASPORTI

Sicurezza: Limitazione dei rischi di esplosione

07 IMPIANTI

Sicurezza: Protezione antincendio

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

07 IMPIANTI

08 TRASPORTI

Sicurezza: Protezione elettrica

01 SERRAMENTI

07 IMPIANTI

08 TRASPORTI

Sicurezza: Resistenza al fuoco

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

06 STRUTTURE IN MURATURA

Sicurezza: Resistenza al gelo

01 SERRAMENTI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Sicurezza: Resistenza alle intrusioni

01 SERRAMENTI

Sicurezza: Resistenza meccanica

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

06 STRUTTURE IN MURATURA

07 IMPIANTI

08 TRASPORTI

Sicurezza: Stabilità chimico-reattiva

01 SERRAMENTI

02 CHIUSURE E DIVISIONI

03 TETTI E COPERTURE

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

07 IMPIANTI

Classe di requisito: Controllo della condensazione superficiale

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P03	Controllo della condensazione superficiale - infissi esterni
	Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare fenomeni di condensazione all'interno dei telai e comunque in maniera tale che l'acqua di condensa non arrechi danni o deterioramenti permanenti. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P01	Controllo della condensazione superficiale - pareti
	Le pareti devono essere realizzate in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie
	interna. Rif. Normativo: Legge 10/1991-; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8979; UNI EN 15316-1-2; UNI 10349; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 13790.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P03	Controllo della condensazione superficiale - coperture
	Le coperture devono essere realizzate in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie
	degli elementi.
03.03.01	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008. Lamiere grecate
03.03.01. P01	Controllo della condensazione superficiale - coperture
03.03.01.101	Le coperture devono essere realizzate in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie degli elementi.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P02	Controllo della condensazione superficiale - rivestimenti pareti
	I rivestimenti esterni devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla
	superficie interna. Rif. Normativo: Legge 10/1991- UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN
	12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.
05. 02	Pavimenti interni
05.02. P03	Controllo della condensazione superficiale - pavimentazioni interne
	Le pavimentazioni devono essere realizzate in modo da evitare la formazione di condensazione sulla
	superficie interna. Pif Normativa: Loggo 10/1001: LINI 7009: LINI 7000: LINI 8200 3: LINI 8280: LINI 8281: LINI 10220: LINI EN ISO 6270 1:
	Rif. Normativo: Legge 10/1991; UNI 7998; UNI 7999; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 10329; UNI EN ISO 6270-1; UNI EN ISO 13788.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P01	Controllo della condensazione superficiale - rivestimenti pareti
	I rivestimenti esterni devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla
	superficie interna.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.
	12031, ONI LIV 130 0340, ONI EN 130 3340, ONI EN 130 10211.

Classe di requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P04	Resistenza alla corrosione - sanitari e rubinetteria
	Le superfici esposte della rubinetteria e degli apparecchi sanitari devono essere protette dagli attacchi
	derivanti da fenomeni di corrosione.

Classe di requisito: Resistenza all'irraggiamento

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P20	Resistenza all'irraggiamento solare - infissi esterni
	Gli infissi non devono subire mutamenti di aspetto e di caratteristiche chimico-fisiche a causa dell'esposizione all'irraggiamento solare. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI EN 2135; UNI 8290-2; UNI 8327; UNI 8328; UNI 8894; UNI EN ISO 125431-2-3-4-5-6.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P16	Resistenza all'irraggiamento solare - coperture
	La copertura non deve subire variazioni di aspetto e caratteristiche chimico-fisiche a causa dell'esposizione all'energia raggiante. Rif. Normativo: UNI 4529; UNI 8089; UNI 8178; UNI EN 1108; UNI 8272-1; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 89411-2-3; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN ISO 877; UNI ISO 4582.

Classe di requisito: Stabilità morfologica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
04	BENI CULTURALI EDIFICATI
04. 01	Apparati decorativi interni
04.01. P01	Salvaguardia dell'identità del patrimonio storico
04.01.01	L'applicazione di metodi ed interventi di restauro non devono alterare in nessun modo l'architettura, la conformazione ed i segni storici del manufatto. Rif. Normativo: Legge 24.12.2003, n. 378; D.Lgs. 22.1.2004, n. 42; D.P.R. 24.5.1988, n. 215; D.M. Beni Culturali 22.2.2007; Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale; UNI 10739; UNI 10924; UNI 10945; UNI EN 15757; UNI 11084; UNI 11089; UNI 11118; UNI 11119; UNI EN 15758; UNI 11130; UNI 11131; UNI 11138; UNI 11161; UNI 11162; UNI 11162; UNI 11177; UNI 11182; UNI 11186; UNI 11202; UNI 11203; UNI 11205; UNI 11206; UNI EN 16782; Carta Di Atene (1931); Carta Italiana del restauro (1932); Carta di Venezia (1964); Carta Italiana del restauro (1972); Raccomandazioni per gli interventi sul patrimonio monumentale a tipologia specialistica in zone sismiche (1986); Carta internazionale per la salvaguardia delle città storiche (Washington, 1987); Carta di Nara (1994); Carta di Cracovia (2000); Convenzione per la protezione dei Beni Culturali in caso di conflitto armato (L'AJA,1954); Convenzione europea per la protezione del patrimonio archeologico (Londra,1969); Convenzione sulla protezione del patrimonio culturale e naturale mondiale (Parigi,1972); Carta europea del patrimonio architettonico (Amsterdam, 1975); Dichiarazione di Amsterdam (1975); Convenzione per la salvaguardia del patrimonio architettonico d'Europa (Granada,1985).
04.01.01. P02	Salvaguardia dell'identità del patrimonio storico
	L'applicazione di metodi ed interventi di restauro non devono alterare in nessun modo l'architettura, la conformazione ed i segni storici del manufatto. Rif. Normativo: Legge 24.12.2003, n. 378; D.Lgs. 22.1.2004, n. 42; D.P.R. 24.5.1988, n. 215; D.M. Beni Culturali 22.2.2007; Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale; UNI 10739; UNI 10924; UNI 10945; UNI EN 15757; UNI 11084; UNI 11089; UNI 11118; UNI 11119; UNI EN 15758; UNI 11130; UNI 11131; UNI 11138; UNI 11161; UNI 11162; UNI 11176; UNI 11177; UNI 11182; UNI 11186; UNI 11202; UNI 11203; UNI 11205; UNI 11206; UNI EN 16782; Carta Di Atene (1931); Carta Italiana del restauro (1932); Carta di Venezia (1964); Carta Italiana del restauro (1972); Raccomandazioni per gli interventi sul patrimonio monumentale a tipologia specialistica in zone sismiche (1986); Carta internazionale per la salvaguardia delle città storiche (Washington, 1987); Carta di Nara (1994); Carta di Cracovia (2000); Convenzione per la protezione dei Beni Culturali in caso di conflitto armato (L'AJA,1954); Convenzione europea per la protezione del patrimonio archeologico (Londra,1969); Convenzione sulla protezione del patrimonio culturale e naturale mondiale (Parigi,1972); Carta europea del patrimonio architettonico (Amsterdam, 1975); Dichiarazione di Amsterdam (1975); Convenzione per la salvaguardia del patrimonio architettonico d'Europa (Granada,1985).

Classe di requisito: Visivo

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P11	Regolarità delle finiture - infissi esterni
	Gli infissi non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc
	Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P07	Regolarità delle finiture - infissi esterni
	Gli infissi non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.
01. 02	Infissi interni
01.02. P07	Regolarità delle finiture - infissi interni
	Gli infissi non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.
01.02.01	Porte in legno
01.02.01. P04	Regolarità delle finiture - infissi interni
	Gli infissi non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc
	Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8938.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 01	Controsoffitti
02.01. P05	Regolarità delle finiture - controsoffitti
	I controsoffitti non devono presentare a vista anomalie, alterazione cromatica, non planarità, macchie,
	ecc
	Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 8941; UNI EN ISO 10545-2.
02. 02	Pareti interne
02.02. P05	Regolarità delle finiture - pareti
	Le pareti non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, tracce
	di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 7823; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 10545-2.
02.02.01	Tramezzi in laterizio
02.02.01. P02	Regolarità delle finiture - pareti
02.02.02 02	Le pareti non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, tracce
	di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi.
	Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 7823; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 10545-2.
03	TETTI E COPERTURE
03. 01	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
03.01.02	Scossaline
03.01.02. P01	Regolarità delle finiture - scossalina
	Le scossaline devono presentare superficie esterna ed interna pulite e prive di rigature, cavità e altri difetti
	di superficie
	Rif. Normativo: UNI EN 607; UNI EN 612; UNI EN 1462.
03. 03	Manto di copertura
03.03. P09	Regolarità delle finiture - coperture
	Le coperture devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o
	screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Rif. Normativo: UNI 8091; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8627.
04	BENI CULTURALI EDIFICATI
04. 01	Apparati decorativi interni
04.01.01	Intonaci
04.01.01. P01	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti
5 O I O I	Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature
	superficiali, tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici, le
	caratteristiche di aspetto e dimensionali sono indicate nella norma UNI EN ISO 10545-2.
	Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P09	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti
03.01.1 03	Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature
	superficiali, tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici, le
	caratteristiche di aspetto e dimensionali sono indicate nella norma UNI EN ISO 10545-2.
	Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).
05.01.01	Rivestimento a cappotto
05.01.01. P01	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti
	Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature
	superficiali, tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici, le
	caratteristiche di aspetto e dimensionali sono indicate nella norma UNI EN ISO 10545-2. Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).
05.03	
05. 02	Pavimenti interni
05.02. P01	Regolarità delle finiture - pavimentazioni
	Le superfici delle pavimentazioni non devono presentare fessurazioni a vista, screpolature o sbollature superficiali.
	Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7998; UNI 7999; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 8813; UNI 89411-2-3;
	UNI EN ISO 10545-2.
05.02.01	Pavimenti in ceramica
05.02.01. P03	Regolarità delle finiture - pavimentazioni
	Le superfici delle pavimentazioni non devono presentare fessurazioni a vista, screpolature o sbollature
	superficiali.
	Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7998; UNI 7999; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P08	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti
03.03.7 00	Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature
	superficiali, tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici, le
	caratteristiche di aspetto e dimensionali sono indicate nella norma UNI EN ISO 10545-2.
	Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).
05.03.01	Rivestimenti in ceramica
05.03.01. P01	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti
	Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature
	superficiali, tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici, le
	caratteristiche di aspetto e dimensionali sono indicate nella norma UNI EN ISO 10545-2. Rif. Normativo: UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 89411-2-3; UNI EN ISO 10545-2).
07 07. 01	IMPIANTI
	Impianto idrico sanitario Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario
07.01. P10	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono presentare finiture superficiali integre e prive di
	anomalie.
	Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI
	8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P06	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono presentare finiture superficiali integre e prive di
	anomalie. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI
	8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
	l ' '

Classe di requisito: Assenza dell'emissione di odori sgradevoli

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 02	Impianto fognario
07.02.02	Pozzetti di scarico
07.02.02. P02	Assenza emissione odori sgradevoli - pozzetti
	I pozzetti dell'impianto fognario devono essere realizzati in modo da non emettere odori sgradevoli. Rif. Normativo: UNI EN 476; UNI EN 1253-2.

Classe di requisito: Assenza dell'emissione di sostanze nocive

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P02	Assenza emissione sostanze nocive - pareti
	Le pareti non devono emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P04	Assenza emissione sostanze nocive - rivestimenti pareti
	I rivestimenti non devono emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.
05. 02	Pavimenti interni
05.02. P04	Assenza emissione sostanze nocive - pavimentazioni interne
	I materiali costituenti le pavimentazioni non devono emettere sostanze nocive per gli utenti, in particolare composti chimici organici quali la formaldeide, nonché la diffusione di fibre di vetro.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P03	Assenza emissione sostanze nocive - rivestimenti pareti
	I rivestimenti non devono emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.

Classe di requisito: Controllo dell'inerzia termica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P04	Controllo dell'inerzia termica - coperture
	I solai di copertura devono limitare il flusso di energia che, in condizioni invernali, tende ad uscire all'esterno dell'edificio, mentre in condizioni estive tende ad entrarvi. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. n° 37/2008; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8804; UNI 10351; UNI EN 12086; UNI EN ISO 13788.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P03	Controllo dell'inerzia termica - rivestimenti pareti
	I rivestimenti esterni devono limitare il flusso di energia che, in condizioni invernali, tende ad uscire all'esterno dell'edificio, mentre in condizioni estive tende ad entrarvi.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P02	Controllo dell'inerzia termica - rivestimenti pareti
	I rivestimenti esterni devono limitare il flusso di energia che, in condizioni invernali, tende ad uscire all'esterno dell'edificio, mentre in condizioni estive tende ad entrarvi.

Classe di requisito: Impermeabilità ai fluidi aeriformi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P08	Permeabilità all'aria - infissi esterni
	Gli infissi devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 1026; UNI EN 12519; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni Gli infissi devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 1026; UNI EN 12519; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
01. 02	Infissi interni
01.02. P05	Permeabilità all'aria - infissi interni
01.02.01	Gli infissi devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
01.02.01 01.02.01. P02	Porte in legno Permeabilità all'aria - infissi interni
01.02.01. P02	Gli infissi devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P08	Permeabilità all'aria - rivestimenti pareti I rivestimenti devono essere in grado di controllare il passaggio dell'aria negli ambienti interni e garantire la corretta ventilazione attraverso le aperture. Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P07	Permeabilità all'aria - rivestimenti pareti I rivestimenti devono essere in grado di controllare il passaggio dell'aria negli ambienti interni e garantire la corretta ventilazione attraverso le aperture. Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
06	STRUTTURE IN MURATURA
06. 01	Strutture in elevazione
06.01. P01	Permeabilità all'aria - muratura portante Le pareti in muratura devono essere in grado di controllare il passaggio dell'aria negli ambienti interni e garantire la corretta ventilazione attraverso le aperture. Rif. Normativo: UNI EN 1027; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

Classe di requisito: Impermeabilità ai liquidi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03	TETTI E COPERTURE
03. 01	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
03.01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture
	Le coperture devono impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa non predisposti.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
03.01.01	Grondaie e pluviali
03.01.01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture
	Le coperture devono impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa non predisposti.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
03. 03	Manto di copertura
03.03. P05	Impermeabilità ai liquidi - coperture
	Le coperture devono impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di
	essa non predisposti.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
03.03.01	Lamiere grecate
03.03.01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture
	Le coperture devono impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di
	essa non predisposti.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI EN 539-1; UNI EN 1928.
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P04	Impermeabilità ai liquidi - impianto elettrico
	Gli elementi degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

Classe di requisito: Isolamento acustico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P05	Isolamento acustico - infissi esterni
	Gli infissi esterni devono fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori.
01.01.01	Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.Lgs. 81/08 UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12758. Infissi in PVC
01.01.01 01.01.01. P03	Isolamento acustico - infissi esterni
01.01.01.F 03	Gli infissi esterni devono fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori.
	Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.Lgs. 81/08 UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12758.
01. 02	Infissi interni
01.02. P02	Isolamento acustico - infissi interni
	Gli infissi interni devono fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.Lgs. 19.8.2005, n.194; DPR n. 380/2001; D.Lgs. 81/08; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894;
	UNI EN 12758.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 01	Controsoffitti
02.01. P01	Isolamento acustico - controsoffitto
	I controsoffitti devono fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P06	Isolamento acustico - coperture
	Le coperture devono fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori, riducendo quelli aerei (da traffico, da vento, ecc.) e quelli d'impatto (da pioggia, da grandine, ecc.).
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P06	Isolamento acustico - rivestimenti pareti
	I rivestimenti delle pareti devono fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P05	Isolamento acustico - rivestimenti pareti
	I rivestimenti delle pareti devono fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori.
07	IMPIANTI
07. 02	Impianto fognario
07.02. P02	Controllo del rumore - rete fognaria
	Il sistema di scarico deve garantire un livello di rumore entro i limiti prescritti dalla normativa vigente. Rif. Normativo: UNI EN 12056-2.

Classe di requisito: Isolamento termico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P06	Isolamento termico - infissi esterni
	Gli infissi devono resistere al passaggio di calore in relazione alle condizioni climatiche.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P04	Isolamento termico - infissi esterni Gli infissi devono resistere al passaggio di calore in relazione alle condizioni climatiche.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
01.02	Infissi interni
01.02. P03	Isolamento termico - infissi interni
01.02.703	Gli infissi devono resistere al passaggio di calore in relazione alle condizioni climatiche.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59 ; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 01	Controsoffitti
02.01. P02	Isolamento termico - controsoffitti
	I controsoffitti devono resistere al passaggio di calore in relazione alle condizioni climatiche.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P07	Isolamento termico - coperture
	Le coperture devono resistere al passaggio di calore e conservare la superficie interna a temperature vicine
	a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale e la formazione di ponti termici.
03.03.01	Lamiere grecate
03.03.01. P03	Isolamento termico - coperture
	Le coperture devono resistere al passaggio di calore e conservare la superficie interna a temperature vicine
	a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di
	condensazione superficiale e la formazione di ponti termici.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P07	Isolamento termico - rivestimenti pareti
	I rivestimenti devono resistere al passaggio di calore e conservare la superficie interna a temperature
	vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. n° 37/2008; DPR n. 380/2001; UNI 7745; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI
	8804; UNI 8979; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-1-2; UNI 10349; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P06	Isolamento termico - rivestimenti pareti
	I rivestimenti devono resistere al passaggio di calore e conservare la superficie interna a temperature
	vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di
	condensazione superficiale. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. n° 37/2008; DPR n. 380/2001; UNI 7745; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI
	8804; UNI 8979; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-1-2; UNI 10349; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.
06	STRUTTURE IN MURATURA
06. 01	Strutture in elevazione
06.01. P04	Isolamento termico - muratura portante
	Le murature portanti devono resistere al passaggio di calore, assicurando il benessere termico e limitando
	le dispersioni di energia.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; Legge 10/1991- D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8804; UNI 8979; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-2-1; UNI 10349; UNI-TS 11300-1-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6;
	UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831.

Classe di requisito: Pulibilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P10	Pulibilità - infissi esterni
	Le superfici degli infissi esterni verticali, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utente e/o operatori per le operazioni di pulizia, sia dall'esterno che dall'interno. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P06	Pulibilità - infissi esterni
	Le superfici degli infissi esterni verticali, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utente e/o operatori per le operazioni di pulizia, sia dall'esterno che dall'interno. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
01. 02	Infissi interni
01.02. P06	Pulibilità - infissi interni
	Le superfici degli infissi, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utente e/o operatori per le operazioni di pulizia. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
01.02.01	Porte in legno
01.02.01. P03	Pulibilità - infissi interni
	Le superfici degli infissi, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utente e/o operatori per le operazioni di pulizia. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
07	IMPIANTI
07. 02	Impianto fognario
07.02.02	Pozzetti di scarico
07.02.02. P03	Pulibilità - pozzetti
	I pozzetti devono essere autopulibili per assicurare la funzionalità dell'impianto. Rif. Normativo: UNI EN 1253-2.

Classe di requisito: Resistenza agli attacchi biologici

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 02	Infissi interni
01.02. P09	Protezione dagli agenti biologici - infissi interni Gli infissi non devono subire riduzioni delle proprie prestazioni a seguito della presenza di organismi viventi.
	Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12518; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P07	Protezione dagli agenti biologici - pareti I materiali che costituiscono le pareti perimetrali ed i rispettivi rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, e non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN 1001-1.
03	TETTI E COPERTURE
03.03	Manto di copertura
03.03. P11	Protezione dagli agenti biologici - coperture Le coperture non devono subire riduzioni delle proprie prestazioni a seguito della presenza di organismi viventi. Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8627; UNI EN 335-1-2; UNI CEN/TS 1099.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P11	Protezione dagli agenti biologici - rivestimenti pareti I materiali che costituiscono i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, e non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici. Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976;
05.03	UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 1001-1.
05. 02	Protozione dagli agenti biologici pavimentazioni
05.02. P02	Protezione dagli agenti biologici - pavimentazioni I materiali che costituiscono le pavimentazioni non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, e non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici.
	Rif. Normativo: UNI 7998; UNI 7999; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 1001-1.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P10	Protezione dagli agenti biologici - rivestimenti pareti
	I materiali che costituiscono i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, e non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici.
	Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 1001-1.

Classe di requisito: Tenuta all'acqua

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P18	Resistenza all'acqua - infissi esterni
01.01.024	Gli infissi esterni verticali ed eventuali dispositivi di schermatura e di tenuta devono conservare inalterate le caratteristiche chimico fisiche, funzionali, dimensionali, e di finitura superficiale, assicurando comunque il rispetto dei limiti prestazionali, qualora dovessero venire in contatto con acqua di origine diversa (meteorica, di condensa, di lavaggio, ecc.). Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208.
01.01. P24	Tenuta all'acqua - infissi esterni Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208; UNI EN 1027; UNI EN 12519.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni
	Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208; UNI EN 1027; UNI EN 12519.
03	TETTI E COPERTURE
03. 01	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
03.01. P04	Tenuta all'acqua - coperture
	I materiali costituenti la copertura, a contatto con l'acqua, devono mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN 1847; UNI EN 14411; UNI EN ISO 175.
03.01.01	Grondaie e pluviali
03.01.01. P04	Tenuta all'acqua - coperture I materiali costituenti la copertura, a contatto con l'acqua, devono mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN 539-1; UNI EN 1847; UNI EN 14411; UNI EN ISO 175.
03. 03	Manto di copertura
03.03. P15	Tenuta all'acqua - coperture I materiali costituenti la copertura, a contatto con l'acqua, devono mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI EN 539-1; UNI EN 1847; UNI EN 14411; UNI EN ISO 175.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P16	Resistenza all'acqua - rivestimenti pareti I rivestimenti delle pareti devono mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche a seguito del contatto con l'acqua. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8298-5/14; UNI 8981-6; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 2812-2.
05.01. P18	Tenuta all'acqua - rivestimenti pareti Le pareti e le relative stratificazione devono essere realizzate in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni. Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
05.01.01	Rivestimento a cappotto
05.01.01. P03	Tenuta all'acqua - rivestimenti pareti
	Le pareti e le relative stratificazione devono essere realizzate in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni. Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
06	STRUTTURE IN MURATURA
06. 01	Strutture in elevazione
06.01. P02	Resistenza all'acqua - muratura portante La stratificazione delle murature portanti deve essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni.

	Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P03	Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere realizzate con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in circolazione per garantire la funzionalità dell'impianto. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008.
07. 02	Impianto fognario
07.02.02	Pozzetti di scarico
07.02.02. P01	Controllo della tenuta - pozzetti scarico
	I pozzetti di scarico devono essere idonei ad impedire perdite dei fluidi garantendo così la durata e la
	funzionalità nel tempo.
	Rif. Normativo: UNI EN 476; UNI EN 1253.
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.01	Manto in masselli di calcestruzzo
08.01.01. P02	Controllo assorbimento di acqua - masselli calcestruzzo
	I masselli devono avere un adeguato assorbimento d'acqua. Rif. Normativo: UNI 7998; UNI EN 1338.

Classe di Esigenza: Durabilità

Classe di requisito: Durabilità tecnologica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.01	Manto in masselli di calcestruzzo
08.01.01. P01	Accettabilità della classe - masselli calcestruzzo
	I masselli devono rispettare le dimensioni rilevate in fase di campionatura. Rif. Normativo: UNI 7998; UNI EN 1338.

Classe di requisito: Affidabilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P04	Controllo della velocità dell'aria - impianto idrico sanitario
	Gli impianti di riscaldamento devono garantire l'assenza di movimenti d'aria che possano dare fastidio agli utenti.
	Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P03	Resistenza a manovre e sforzi d'uso - sanitari e rubinetteria
	Gli apparecchi sanitari e la rubinetteria devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture in seguito ad operazioni di manovra o di utilizzo.

Classe di requisito: Comodità d'uso e manovra

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P02	Comodità di uso e manovra - sanitari e rubinetteria
	Gli apparecchi sanitari e la relativa rubinetteria devono presentare caratteristiche di facilità di uso e di funzionalità.
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P09	Comodità di uso e manovra - prese e spine
	Le prese e le spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60309-1-2; CEI 23-50; CEI 23-57.

Classe di requisito: Controllo del fattore solare

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P01	Controllo del fattore solare - infissi esterni
	Gli infissi devono consentire un adeguato ingresso di energia termica raggiante attraverso le superfici trasparenti (vetri) in funzione delle condizioni climatiche. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P01	Controllo del fattore solare - infissi esterni
	Gli infissi devono consentire un adeguato ingresso di energia termica raggiante attraverso le superfici trasparenti (vetri) in funzione delle condizioni climatiche. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

Classe di requisito: Controllo del flusso luminoso

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P02	Controllo del flusso luminoso - infissi esterni
01.01.01	Gli infissi devono garantire un'adeguata immissione di luce naturale all'interno dei locali, in quantità sufficiente per lo svolgimento delle attività previste. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1. Infissi in PVC
01.01.01. P02	Controllo del flusso luminoso - infissi esterni
	Gli infissi devono garantire un'adeguata immissione di luce naturale all'interno dei locali, in quantità sufficiente per lo svolgimento delle attività previste. Rif. Normativo: Legge 10/1991; D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

Classe di requisito: Controllo della portata

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P01	Controllo portata dei fluidi - sanitari e rubinetteria
	Gli apparecchi sanitari e la relativa rubinetteria devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua non inferiore a quella di progetto.
07. 02	Impianto fognario
07.02.01	Tubazioni
07.02.01. P01	Controllo portata dei fluidi - tubazioni reflue
	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; UNI EN 752; UNI EN 1329-1-2; UNI EN 14011-2-3; UNI EN 1519-1-2; UNI EN 1451-1-2.

Classe di requisito: Controllo della temperatura dei fluidi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P02	Controllo della temperatura dei fluidi - impianto idrico sanitario
	I fluidi termovettori devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento, sia in
	relazione al benessere ambientale che al contenimento dei consumi energetici.
	Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI
	8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.

Classe di requisito: Efficienza

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P07	Oscurabilità - infissi esterni
	Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, garantire la regolazione
	della luce naturale immessa.
01 01 000	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
01.01. P09	Protezione dalle cadute - infissi esterni
	Gli infissi devono essere posizionati in maniera da evitare possibili cadute anche con l'impiego di dispositivi anticaduta.
	Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 26/08/82; UNI 7697; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9269 P; UNI 10880; UNI ISO 7892;
	UNI EN 949.
01.01. P25	Ventilazione - infissi esterni
	Gli infissi esterni verticali devono consentire la possibilità di poter ottenere ricambio d'aria per via naturale.
	Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Tecnico delle finestre).
01. 02	Infissi interni
01.02. P04	Oscurabilità - infissi interni
	Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, garantire la regolazione
	della luce naturale immessa.
01 02 015	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979. Ventilazione - infissi interni
01.02. P15	Gli infissi devono consentire la possibilità di poter ottenere ricambio d'aria per via naturale o meccanica,
	mediante opportuni meccanismi di apertura dell'infisso oppure con griglie di aerazione manovrabili.
	Rif. Normativo: D.M. Sanità 5.7.1975; D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Tecnico
	delle finestre).
01.02.01	Porte in legno
01.02.01. P01	Oscurabilità - infissi interni
	Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, garantire la regolazione
	della luce naturale immessa.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.P.R. 2.4.2009, n. 59; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.
03	TETTI E COPERTURE
03.03	Manto di copertura
03.03. P19	Ventilazione - coperture
	La copertura deve essere realizzata in modo da poter ottenere ricambio d'aria in modo naturale o mediante meccanismi.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 9460; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO
	6946.
03.03.01	Lamiere grecate
03.03.01. P06	Ventilazione - coperture
	La copertura deve essere realizzata in modo da poter ottenere ricambio d'aria in modo naturale o
	mediante meccanismi.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 9460; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946.
0.7	IMPIANTI
07 07. 02	Impianto fognario
07.02. P01	Efficienza - rete fognaria
07.02. FU1	I componenti della rete fognaria devono essere progettati ed installati in modo da non compromettere la
	salute e la sicurezza degli utenti e delle persone che si trovano all'interno dell'edificio.
	Rif. Normativo: UNI EN 12056-1.
08	TRASPORTI
08.01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01. P03	Adeguamento geometrico - piste ciclabili
33.32 33	Le piste ciclabili devono essere progettate e realizzate con raggi di curvatura calcolati secondo i dati
	geometrici.
L	L

Classe di requisito: Facilità di intervento

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01. P01	Accessibilità - aree pedonali
08.01. P02	Le aree pedonali devono assicurare la normale circolazione dei pedoni ma soprattutto essere conformi alle norme sulla sicurezza e alla prevenzione di infortuni a mezzi e persone. Non devono presentare disuniformità superficiali, avvallamenti o altre irregolarità. Accessibilità - piste ciclabili Le piste ciclabili devono assicurare la normale circolazione dei velocipedi ma soprattutto essere conformi alle norme sulla sicurezza e alla prevenzione di infortuni a mezzi e persone. Non devono presentare disuniformità superficiali, avvallamenti o altre irregolarità.
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P07	Montabilità / Smontabilità - impianto elettrico
	Gli elementi che costituiscono l'impianto elettrico devono consentire con facilità la collocazione di altri elementi in caso di necessità. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

Classe di requisito: Manutenibilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01 01.01 01.01. P21	SERRAMENTI Infissi esterni Manutenibilità - infissi esterni Gli infissi devono essere collocati in modo da consentire agevolmente il ripristino dell'integrità, la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894.
01.02 01.02. P12	Infissi interni Manutenibilità - infissi interni Gli infissi devono essere collocati in modo da consentire agevolmente il ripristino dell'integrità, la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI EN 12519; UNI 8861; UNI 8975.
01.02.01 01.02.01. P05	Porte in legno Manutenibilità - infissi interni Gli infissi devono essere collocati in modo da consentire agevolmente il ripristino dell'integrità, la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI EN 12519; UNI 8861; UNI 8975.
02 02.01 02.01. P03	CHIUSURE E DIVISIONI Controsoffitti Ispezionabilità - controsoffitti I controsoffitti devono consentire la loro ispezionabilità e l'accesso agli impianti ove previsti.
08 08.01 08.01.02 08.01.02.P06	TRASPORTI Aree pedonali e piste ciclabili Prese di corrente Limitazione dei rischi di intervento - impianto elettrico Gli elementi che costituiscono l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

Classe di requisito: Sostituibilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P22	Sostituibilità - infissi esterni
	Gli infissi devono essere realizzati e collocati in modo da consentire con facilità la loro sostituibilità, e/o la
	collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti.
	Rif. Normativo: UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519.
01. 02	Infissi interni
01.02. P13	Sostituibilità - infissi interni
	Gli infissi devono essere realizzati e collocati in modo da consentire con facilità la loro sostituibilità, e/o la
	collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti.
01.02.01	Rif. Normativo: UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519. Porte in legno
01.02.01. P06	Sostituibilità - infissi interni
01.02.01.100	Gli infissi devono essere realizzati e collocati in modo da consentire con facilità la loro sostituibilità, e/o la
	collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti.
	Rif. Normativo: UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI 8975; UNI EN 12519.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P17	Sostituibilità - coperture
	Gli elementi tecnici ed i materiali che costituiscono le coperture devono essere di facile collocazione e
	sostituzione.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8091; UNI 8178; UNI 8627.

Classe di Esigenza: Integrabilità

Classe di requisito: Attrezzabilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P03	Attrezzabilità - pareti
	Le pareti devono consentire l'installazione di arredi ed attrezzature. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8326; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.
02.02. P09	Resistenza ai carichi sospesi - pareti
	Le pareti devono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi quali quadri, insegne, mensole, arredi, ecc.
	Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 8326; UNI 10879; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P05	Attrezzabilità - rivestimenti pareti
	Le pareti ed i rivestimenti devono consentire l'installazione di arredi ed attrezzature.
	Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P04	Attrezzabilità - rivestimenti pareti
	Le pareti ed i rivestimenti devono consentire l'installazione di arredi ed attrezzature. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2.
05.03. P14	Resistenza ai carichi sospesi - rivestimenti pareti
	Le pareti ed i relativi rivestimenti devono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi quali
	quadri, insegne, mensole, arredi, ecc.
	Rif. Normativo: UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8326; UNI 10879.

Classe di requisito: Efficienza idrica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P07	Risparmio idrico - scarico vasi igienici
	I vasi igienici devono essere dotati di sistemi a doppio scarico per assicurare un ridotto consumo di acqua. Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. Ambiente 11/01/2017.
07.01.01. P08	Risparmio idrico - riduttore di flusso
	Il riduttore di flusso deve garantire una portata costante, indipendentemente dalla pressione di uscita. Rif. Normativo: UNI 11523:2014.

Classe di requisito: Qualità ambientale interna

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P12	Comfort acustico
02.02. P13	Le pareti, il piano di calpestio e gli impianti devono garantire il comfort acustico per soddisfare il criterio di "Qualità ambientale interna". Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; UNI 11367. Comfort termoigrometrico L'ambiente deve garantire condizioni ottimali di benessere termo-igrometrico. Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; ISO 7730:2005; UNI EN 13788
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 02	Pavimenti interni
05.02. P06	Comfort acustico
	Le pareti, il piano di calpestio e gli impianti devono garantire il comfort acustico per soddisfare il criterio di "Qualità ambientale interna". Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; UNI 11367.

Classe di requisito: Qualità aria indoor

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
------	--

Classe di requisito: Tutela suolo, acqua e aria

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P20	Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico - copertura Al fine di ridurre le emissioni in atmosfera e limitare gli effetti della radiazione solare, le coperture che non sono del tipo "a tetto giardino" devono impiegare materiali ad elevata riflettanza solare. Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017.
03.03.01	Lamiere grecate
03.03.01. P08	Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico - copertura Al fine di ridurre le emissioni in atmosfera e limitare gli effetti della radiazione solare, le coperture che non sono del tipo "a tetto giardino" devono impiegare materiali ad elevata riflettanza solare. Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017.

Classe di requisito: Controllo della combustione

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P01	Controllo della combustione - impianto idrico sanitario
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di garantire processi di combustione a massimo rendimento con una produzione minima di scorie e di sostanze inquinanti. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI
	8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI 10874; UNI EN 26; UNI EN 305.

Classe di requisito: Controllo della condensazione interstiziale

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P02	Controllo della condensazione interstiziale - coperture
	La copertura deve essere realizzata in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno. Rif. Normativo: Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 10351; UNI EN 1931; UNI EN 12086; UNI EN ISO 13788.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P01	Controllo della condensazione interstiziale - rivestimenti pareti
	I rivestimenti esterni deveno essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione nel suo interno.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.
06	STRUTTURE IN MURATURA
06. 01	Strutture in elevazione
06.01. P03	Controllo della condensazione interstiziale - muratura portante
	Le murature portanti devono essere realizzate in modo da evitare la formazione di condensazione al proprio interno.
	Rif. Normativo: Legge 10/1991- UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8979; UNI EN 15316-2-1-2; UNI 10349; UNI EN ISO 13788; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211; UNI-TS 11300-1-2.
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P01	Controllo della condensazione interstiziale - impianto elettrico I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere tali da evitare la formazione di acqua di condensa. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-2; CEI 64-7; CEI 64-8.

Classe di requisito: Isolamento elettrico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P05	Isolamento elettrico - impianto elettrico
	Gli elementi che costituiscono l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

Classe di requisito: Limitazione dei rischi di esplosione

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P07	Limitare rischi di esplosione - impianto idrico sanitario
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di garantire processi di combustione a massimo rendimento con una limitazione dei rischi di esplosione. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
07.01. P09	Limitare i rischi di scoppio - impianto idrico sanitario Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di resistere alle variazioni di pressione che si verificano durante il normale funzionamento con una limitazione dei rischi di scoppio. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.

Classe di requisito: Protezione antincendio

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 01	Controsoffitti
02.01. P06	Limitare rischio incendio - controsoffitti I materiali costituenti i controsoffitti, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche.
	Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182.
02. 02	Pareti interne
02.02. P10	Limitare rischio incendio - pareti
	I materiali costituenti le pareti perimetrali, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 9174; UNI 9177; UNI
	9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P12	Limitare rischio incendio - coperture
	I materiali costituenti le coperture, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni
	chimico-fisiche. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07 C.M. Interno
	14.9.1961, n. 91;UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1363-1-2; UNI EN 1992;
	UNI EN ISO 1182.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P13	Limitare rischio incendio - rivestimenti pareti
	I materiali costituenti i rivestimenti delle pareti, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche.
	Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8012;
	UNI 8290-2; UNI EN 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182; ISO 834.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P12	Limitare rischio incendio - rivestimenti pareti
	I materiali costituenti i rivestimenti delle pareti, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire
	trasformazioni chimico-fisiche. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8012;
	UNI 8290-2; UNI EN 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182; ISO 834.
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P08	Limitare rischio incendio - impianto idrico sanitario
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di limitare i rischi di probabili incendi nel
	rispetto delle normative vigenti. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI
	8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
08	TRASPORTI
08. 01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P03	Limitare rischio incendio - impianto elettrico
	I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di
	probabili incendi.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

Classe di requisito: Protezione elettrica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P04	Controllo dispersioni elettriche - infissi esterni
	Gli infissi devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali scariche elettriche e/o comunque
	pericoli di folgorazioni, a carico degli utenti, per contatto diretto.
	Rif. Normativo: L. 186/1968; D.Lgs. 81/08; D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.P.R.22.10.2001, n. 462; D.M. n° 37/2008; UNI 8290-2; UNI 8894; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI 81-10/1.
01. 02	Infissi interni
01.02. P01	Controllo dispersioni elettriche - infissi interni
	Gli infissi devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali scariche elettriche e/o comunque
	pericoli di folgorazioni, a carico degli utenti, per contatto diretto. Rif. Normativo: L. 186/1968; D.Lgs. 81/08; DPR n. 380/2001; D.P.R. 22.10.2001, n. 462; D.M. n° 37/2008; UNI 8290-2;
	UNI 8894; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI 81-10/1.
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P06	Controllo dispersioni elettriche - impianto idrico sanitario
	I componenti degli impianti idrico sanitari devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con
	l'impianto di terra secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008.
08	TRASPORTI
08.01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.02	Prese di corrente
08.01.02. P02	Controllo dispersioni elettriche - impianto elettrico
	I componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

Classe di requisito: Resistenza al fuoco

01. 01 01.01. P15	Infissi esterni Resistenza al fuoco - infissi esterni I materiali che costituiscono gli infissi esterni, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche e devono avere un valore di resistenza al fuoco (REI) secondo le norme vigenti. Rif. Normativo: D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN ISO 1182; UNI EN 1363-1-2; UNI CEI EN ISO 13943.
01.01. P15	Resistenza al fuoco - infissi esterni I materiali che costituiscono gli infissi esterni, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche e devono avere un valore di resistenza al fuoco (REI) secondo le norme vigenti. Rif. Normativo: D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI
	I materiali che costituiscono gli infissi esterni, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche e devono avere un valore di resistenza al fuoco (REI) secondo le norme vigenti. Rif. Normativo: D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI
	Rif. Normativo: D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/05/07; D.M. 09/05/07; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI
01.02. P11	Infissi interni Resistenza al fuoco - infissi interni I materiali che costituiscono gli infissi, sottoposti all'azione del fuoco, non devono subire trasformazioni chimico-fisiche e devono avere un valore di resistenza al fuoco (REI) secondo le norme vigenti quali la UNI
	EN 1634-1. Rif. Normativo: D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. Interno 22.2.2006; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN ISO 1182; UNI EN 1363-1-2; UNI CEI EN ISO 13943.
	CHIUSURE E DIVISIONI
	Controsoffitti
	Resistenza al fuoco - controsoffitti Le proprietà di reazione al fuoco dei controsoffitti devono essere documentate mediante "marchio di conformità" riportante. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; DM 15/09/2005; D.M. 21/06/04; D.M. 26/06/84 D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI EN ISO 1182.
02. 02	Pareti interne
02.02. P04	Resistenza al fuoco - pareti
	I materiali di rivestimento delle pareti devono avere un valore di resistenza al fuoco non inferiore a quello valutato in fase di progetto ed essere di classe non superiore a 1 (uno) secondo la classificazione di reazione al fuoco prevista dal D.M. 03.07.2001. Rif. Normativo: D.M. Interno 30.11.1983; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 1182.
03	TETTI E COPERTURE
1	Manto di copertura
	Resistenza al fuoco - coperture I materiali di rivestimento e di finitura interna delle coperture devono essere di classe non superiore a 1 secondo la classificazione di reazione al fuoco prevista dal DM 26.6.1984. Nel caso di utilizzazione di membrane per l'impermeabilizzazione, queste devono essere di classe compresa fra 2 e 5, in relazione al sistema di copertura, alla posizione ed alla destinazione d'uso degli ambienti sottostanti. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 9174; UNI 9177; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.
	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
	Pavimenti interni
	Resistenza al fuoco - pavimentazioni interne I materiali di rivestimento devono avere un valore di resistenza al fuoco non inferiore a quello valutato in fase di progetto ed essere di classe non superiore a 1 (uno) secondo la classificazione di reazione al fuoco prevista dal D.M. 03.07.2001. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M.14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN ISO 1182.
06	STRUTTURE IN MURATURA
06. 01	Strutture in elevazione
	Resistenza al fuoco - muratura portante I materiali che costituiscono le murature portanti sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche e devono avere un valore di resistenza al fuoco non inferiore a quello valutato in fase di progetto. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 26/06/84; D.M. 14/01/85; D.M. 246/87; D.M. 26/08/82; D.M. 21/06/04; D.M. 09/03/07; D.M. 09/05/07; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 9174; UNI 9177; UNI

Programma di manutenzione: Sottoprogramma delle prestazioni	

9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.

Classe di requisito: Resistenza al gelo

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P16	Protezione dal gelo - infissi esterni
	Gli infissi non devono subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della
	formazione di ghiaccio.
	Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 13245-2; UNI 8772; UNI EN 12608.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P13	Protezione dal gelo - coperture
	Le coperture non devono subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto a seguito della
	formazione di ghiaccio.
03.03.01	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8754; UNI EN ISO 10545-12. Lamiere grecate
03.03.01. P04	Protezione dal gelo - coperture
03.03.01. P04	Le coperture non devono subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto a seguito della
	formazione di ghiaccio.
	Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8754; UNI EN ISO 10545-12.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P14	Protezione dal gelo - rivestimenti pareti
	I rivestimenti delle pareti non devono subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto a seguito
	della formazione di ghiaccio.
	Rif. Normativo: UNI 7087; UNI 7959; UNI 8012; UNI 8520-1; UNI 8290-2; UNI 8981-4; UNI EN 206-1; UNI EN 771-1; UNI EN 934-2; UNI EN 1328; UNI EN 12670; UNI EN 13055-1; UNI EN ISO 10545-12.

Classe di requisito: Resistenza alle intrusioni

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P12	Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni
01.01. P19	Gli infissi esterni verticali, compresi gli organi di movimentazione e gli eventuali elementi di schermatura e/o oscurabilità, devono conservare inalterate le proprie caratteristiche meccaniche e dimensionali se sottoposti ad azioni derivanti da manovre errate e/o violente. Resistenza alle intrusioni - infissi esterni
	Gli infissi esterni devono essere in grado di resistere ad eventuali sollecitazioni provenienti da tentativi di intrusioni indesiderate di persone, animali o cose entro limiti previsti. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1522; UNI EN 1523.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P08	Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni
	Gli infissi esterni verticali, compresi gli organi di movimentazione e gli eventuali elementi di schermatura e/o oscurabilità, devono conservare inalterate le proprie caratteristiche meccaniche e dimensionali se sottoposti ad azioni derivanti da manovre errate e/o violente.

Classe di requisito: Resistenza meccanica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P14	Resistenza agli urti - infissi esterni
01.01. P17	Sotto l'azione degli urti gli infissi devono conservare la loro integrità strutturale; non devono prodursi sconnessioni né deformazioni sensibili dei collegamenti tra gli infissi e la relativa struttura muraria; non devono verificarsi sfondamenti né fuoriuscite di parti o componenti; non devono prodursi frammenti o cadute di elementi che possano causare ferite accidentali alle persone che si possono trovare all'interno o all'esterno. Tutti i componenti degli infissi esterni verticali devono risultare sicuri nel caso d'urto accidentale dell'utenza. Gli elementi costituenti dei telai fissi e mobili, delle maniglie, dei pannelli, delle cerniere, delle cremonesi, ecc. non devono presentare parti taglienti o appuntite né spigoli pronunciati. Resistenza al vento - infissi esterni
	Gli infissi esterni verticali devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo tale da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo e garantire inoltre la sicurezza dell'utenza. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12210; UNI EN 12211.
01.01.01	Infissi in PVC
01.01.01. P09	Resistenza agli urti - infissi esterni
	Sotto l'azione degli urti gli infissi devono conservare la loro integrità strutturale; non devono prodursi sconnessioni né deformazioni sensibili dei collegamenti tra gli infissi e la relativa struttura muraria; non devono verificarsi sfondamenti né fuoriuscite di parti o componenti; non devono prodursi frammenti o cadute di elementi che possano causare ferite accidentali alle persone che si possono trovare all'interno o all'esterno. Tutti i componenti degli infissi esterni verticali devono risultare sicuri nel caso d'urto accidentale dell'utenza. Gli elementi costituenti dei telai fissi e mobili, delle maniglie, dei pannelli, delle cerniere, delle cremonesi, ecc. non devono presentare parti taglienti o appuntite né spigoli pronunciati.
01.01.01. P10	Resistenza al vento - infissi esterni
	Gli infissi esterni verticali devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo tale da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo e garantire inoltre la sicurezza dell'utenza. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12210; UNI EN 12211.
01. 02	Infissi interni
01.02. P10	Resistenza agli urti - infissi interni Sotto l'azione degli urti gli infissi devono conservare la loro integrità strutturale; non devono prodursi sconnessioni né deformazioni sensibili dei collegamenti tra gli infissi e la relativa struttura muraria; non devono verificarsi sfondamenti né fuoriuscite di parti o componenti; non devono prodursi frammenti o cadute di elementi che possano causare ferite accidentali alle persone che si possono trovare all'interno o all'esterno. Tutti i componenti degli infissi esterni verticali devono risultare sicuri nel caso d'urto accidentale dell'utenza. Gli elementi costituenti dei telai fissi e mobili, delle maniglie, dei pannelli, delle cerniere, delle cremonesi, ecc. non devono presentare parti taglienti o appuntite né spigoli pronunciati. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12518; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P08	Resistenza agli urti - pareti Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono essere in grado di resistere ad urti senza compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi con situazioni di pericolo per gli fruitori. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI ISO 7892.
02.02. P11	Resistenza meccanica - pareti Le pareti devono essere idonee a limitare la formazione di eventuali rotture o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.
	Rif. Normativo: L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 174/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.
02.02.01	Tramezzi in laterizio
02.02.01. P01	Resistenza meccanica - pareti laterizio Le pareti devono essere idonee a limitare la formazione di eventuali rotture o deformazioni rilevanti,
02.02.01. P03	causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Rif. Normativo: L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6. Resistenza agli urti - pareti
	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono essere in grado di resistere ad urti senza compromettere la

	stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi con situazioni di pericolo per gli fruitori. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI ISO 7892.
03	TETTI E COPERTURE
03. 01	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
03.01. P01	Resistenza meccanica - pluviali
	I canali di gronda ed i pluviali di copertura devono garantire una resistenza meccanica rispetto all condizioni d'uso.
	Rif. Normativo: UNI 8088; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 10724; UNI EN 607; UNI EN 612; UNI E 1329-1; UNI EN 1462; UNI EN 10169; UNI EN 120561-2-3-5.
03.01. P03	Resistenza al vento - coperture
	Tutte le parti costituenti una copertura, continua o discontinua, devono essere idonee a resistere all'azion del vento in modo da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza dell'utenza Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.01.01	Grondaie e pluviali
03.01.01. P01	Resistenza meccanica - pluviali I canali di gronda ed i pluviali di copertura devono garantire una resistenza meccanica rispetto all condizioni d'uso.
03.01.01. P03	Rif. Normativo: UNI 8088; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 10724; UNI EN 607; UNI EN 612; UNI E 1329-1; UNI EN 1462; UNI EN 10169; UNI EN 120561-2-3-5. Resistenza al vento - coperture
00.02.02.0	Tutte le parti costituenti una copertura, continua o discontinua, devono essere idonee a resistere all'azion del vento in modo da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza dell'utenza Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.01.02	Scossaline
03.01.02. P02	Resistenza al vento - scossalina
	Le scossaline devono resistere alle azioni e depressioni del vento senza compromettere la stabilità e propria funzionalità. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 1462.
03. 02	Sistemi anticaduta
03.02.01	Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta
03.02.01. P01	Resistenza del fissaggio - dispositivi di ancoraggio
	Il dispositivo di ancoraggio deve essere fissato su strutture piane inclinate verticali in grado di supportare forza trasmessa in caso di caduta in qualsiasi direzione essa possa manifestarsi. Rif. Normativo: UNI EN 795; D.Lgs. 81/08; UNI EN 11158.
03. 03	Manto di copertura
03.03. P01	Resistenza meccanica - coperture
	La copertura deve garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico (carichi concentra e distribuiti) di progetto in modo da garantire la stabilità e la stabilità degli strati costituenti. Rif. Normativo: L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI 8635-14; UNI EN 595.
03.03. P14	Resistenza al vento - coperture Tutte le parti costituenti una copertura, continua o discontinua, devono essere idonee a resistere all'azior del vento in modo da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza dell'utenza Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.03.01	Lamiere grecate
03.03.01. P05	Resistenza al vento - coperture
33.03.01.1 03	Tutte le parti costituenti una copertura, continua o discontinua, devono essere idonee a resistere all'azion
	del vento in modo da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza dell'utenza Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
03.03.01. P07	Resistenza meccanica - strato lamiera di acciaio
	Lo strato di tenuta in lastre di acciaio della copertura deve garantire una resistenza meccanica rispetto al condizioni di carico di progetto in modo da non compromettere la stabilità e la funzionalità degli stra costituenti: anche le caratteristiche e la densità dello strato di supporto devono essere adeguate al
	sollecitazioni e alla resistenza degli elementi di tenuta. Rif. Normativo: UNI 8635-14; UNI 9029; UNI 9308-1; UNI EN 502; UNI EN 505.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P12	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti
	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono essere in grado di resistere ad urti senza compromettere stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi con situazioni di pericolo per i fruitori. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.
	1 1111 11011111111111111111111111111111
05.01. P15	Resistenza al vento - rivestimenti pareti

I	
	evidenziare fenomeni di instabilità e perdere la propria funzionalità. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
05.01. P17	Resistenza meccanica - rivestimenti pareti
03.01.1 17	Le pareti e relativi rivestimenti devono essere idonei a limitare la formazione di eventuali rotture o
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.
	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.
05.01.01	Rivestimento a cappotto
05.01.01. P02	Resistenza meccanica - rivestimenti pareti
	Le pareti e relativi rivestimenti devono essere idonei a limitare la formazione di eventuali rotture o
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.
05.01.01. P04	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti
	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono essere in grado di resistere ad urti senza compromettere la
	stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi con situazioni di pericolo per i fruitori.
	Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.
05. 02	Pavimenti interni
05.02.01	Pavimenti in ceramica
05.02.01. P02	Resistenza meccanica - pavimentazioni
	Le pavimentazioni devono essere idonee a limitare la formazione di eventuali rotture o deformazioni
	rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Rif. Normativo: UNI 7998; UNI 7999; UNI 8380; UNI 8381.
05.03	Rivestimenti interni
05. 03	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti
03.03.P11	Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono essere in grado di resistere ad urti senza compromettere la
	stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi con situazioni di pericolo per i fruitori.
	Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.
05.03. P13	Resistenza meccanica - rivestimenti pareti
	Le pareti e relativi rivestimenti devono essere idonei a limitare la formazione di eventuali rotture o
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.
06	STRUTTURE IN MURATURA
06. 01	Strutture in elevazione
06.01. P06	Resistenza meccanica - muratura portante
00.0200	Le murature portanti devono essere progettate allo scopo di contrastare le deformazioni ed i cedimenti
	dovuti all'azione di carichi, forze sismiche, ecc., assicurando stabilità e resistenza con adeguato margine di
	sicurezza.
06.01.01	Rif. Normativo: L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6. Muratura in mattoni
06.01.01. P01	Resistenza meccanica - muratura portante
00.01.01.101	Le murature portanti devono essere progettate allo scopo di contrastare le deformazioni ed i cedimenti
	dovuti all'azione di carichi, forze sismiche, ecc., assicurando stabilità e resistenza con adeguato margine di
	sicurezza.
	Rif. Normativo: L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.
07	IMPIANTI
07.01	Impianto idrico sanitario
07.01.01	Sanitari e rubinetteria
07.01.01. P05	Resistenza meccanica - sanitari e rubinetteria Gli elementi degli impianti idrico sanitari devono essere realizzati con rivestimenti idonei a limitare la
	formazione di eventuali rotture o deformazioni rilevanti, causate dall'azione delle sollecitazioni.
	Rif. Normativo: UNI EN 246.
07. 02	Impianto fognario
07.02.02	Pozzetti di scarico
07.02.02. P04	Resistenza meccanica - pozzetti
	Le caditoie ed i pozzetti devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni
	o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.
_	Rif. Normativo: UNI EN 1253-1.
08	TRASPORTI
08.01	Aree pedonali e piste ciclabili
08.01.01	Manto in masselli di calcestruzzo
08.01.01. P03	Resistenza a compressione - masselli calcestruzzo

I masselli devono sviluppare un'adeguata resistenza a compressione.

Rif. Normativo: UNI 7998; UNI EN 1338.

Prese di corrente

Resistenza meccanica - impianto elettrico

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture in condizioni di esercizio.

Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

Classe di requisito: Stabilità chimico-reattiva

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	SERRAMENTI
01. 01	Infissi esterni
01.01. P13	Resistenza agli agenti aggressivi - infissi esterni Sotto l'azione degli agenti chimici normalmente presenti nell'ambiente, gli infissi esterni verticali, e gli eventuali dispositivi di schermatura e di oscurabilità, devono conservare inalterate le caratteristiche chimico-fisiche in modo da assicurare il rispetto dei limiti prestazionali relativi a tenuta dell'acqua e permeabilità dell'aria. Inoltre non devono manifestarsi, in conseguenza di attacco chimico, variazioni della planarità generale e locale, e il prodursi di scoloriture non uniformi accompagnate a macchie e/o difetti particolari.
01.01. P23	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - infissi esterni Gli infissi esterni devono essere realizzati con materiali e rifiniti in maniera tale che conservino invariate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8753; UNI 8754; UNI 8758; UNI 8894.
01. 02	Infissi interni
01.02. P08	Resistenza agli agenti aggressivi - infissi interni Sotto l'azione degli agenti chimici normalmente presenti nell'ambiente, gli infissi e gli eventuali dispositivi di schermatura e di oscurabilità, devono conservare inalterate le caratteristiche chimico-fisiche in modo da assicurare il rispetto dei limiti prestazionali relativi a tenuta dell'acqua e permeabilità dell'aria. Inoltre non devono manifestarsi, in conseguenza di attacco chimico, variazioni della planarità generale e locale, e il prodursi di scoloriture non uniformi accompagnate a macchie e/o difetti particolari. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 91731-2-3-4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 123651-2-3-4; UNI EN 12518; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.
01.02. P14	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - infissi interni Gli infissi devono essere realizzati con materiali e rifiniti in maniera tale che conservino invariate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: D.M. 26/08/82; UNI 8290-2; UNI 8753; UNI 8754; UNI 8758; UNI 8894.
02	CHIUSURE E DIVISIONI
02. 02	Pareti interne
02.02. P06	Protezione dagli agenti aggressivi - pareti Le pareti non devono presentare fenomeni di dissoluzioni, disgregazioni o variazioni di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI EN 7711-2-3-4-5-6; UNI EN ISO 10545-13/14; UNI EN ISO 175; ISO 1431.
03	TETTI E COPERTURE
03. 03	Manto di copertura
03.03. P10	Protezione dagli agenti aggressivi - coperture Le coperture non devono presentare fenomeni di dissoluzioni, disgregazioni o variazioni di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; UNI ISO 1431-1; UNI 8089; UNI 8178; UNI EN 1844; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN ISO 8744; UNI 8754; UNI EN ISO 6270-1; UNI 9307-1; UNI 9308-1.
03.03. P18	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - coperture Le coperture e gli altri elementi della copertura devono essere realizzati con materiali e rifinite in maniera tale che conservino invariate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI 8754.
05	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
05. 01	Rivestimenti esterni
05.01. P10	Protezione dagli agenti aggressivi - rivestimenti pareti I rivestimenti non devono presentare fenomeni di dissoluzioni, disgregazioni o variazioni di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431.
05. 02	Pavimenti interni
05.02.01	Pavimenti in ceramica
05.02.01. P01	Resistenza agli agenti aggressivi - pavimentazioni Le pavimentazioni non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa

	dell'azione di agenti aggressivi chimici. Rif. Normativo: UNI 7998; UNI 7999; UNI 8290-2; UNI 8380; UNI 8381; UNI Progetto di norma E09.10.648.0; UNI EN ISO 10545-13/14; UNI EN ISO 175; ISO 1431.
05. 03	Rivestimenti interni
05.03. P09	Protezione dagli agenti aggressivi - rivestimenti pareti
	I rivestimenti non devono presentare fenomeni di dissoluzioni, disgregazioni o variazioni di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.
	Rif. Normativo: UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431.
07	IMPIANTI
07. 01	Impianto idrico sanitario
07.01. P05	Resistenza agli agenti aggressivi - impianto idrico sanitario
	Le tubazioni dell'impianto idrico non devono dar luogo a fenomeni di incrostazioni, corrosioni, depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI 8195; UNI 8196; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305; UNI EN 14527.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

OGGETTO LAVORI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA PER REALIZZAZIONE LOCALE MENSA

COMMITTENTE COMUNE DI MARANO TICINO

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA SEMPIONE, 53

Città MARANO TICINO

Provincia NO

C.A.P. 28040

PROGETTISTA Ing. Gallo Francesco

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geometra Ferrario (RUP) Massimiliano

FIRMA

Data 13/06/2022



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma dei controlli

01 SERRAMENTI

01.01 Infissi esterni

• 01.01.01 Infissi in PVC

01.02 Infissi interni

• 01.02.01 Porte in legno

02 CHIUSURE E DIVISIONI

02.01 Controsoffitti

- 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 02.01.02 Grate di sicurezza

02.02 Pareti interne

• 02.02.01 Tramezzi in laterizio

03 TETTI E COPERTURE

03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

- 03.01.01 Grondaie e pluviali
- 03.01.02 Scossaline

03.02 Sistemi anticaduta

• 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta

03.03 Manto di copertura

• 03.03.01 Lamiere grecate

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

04.01 Apparati decorativi interni

• 04.01.01 Intonaci

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

05.01 Rivestimenti esterni

• 05.01.01 Rivestimento a cappotto

05.02 Pavimenti interni

• 05.02.01 Pavimenti in ceramica

05.03 Rivestimenti interni

• 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

06 STRUTTURE IN MURATURA

06.01 Strutture in elevazione

• 06.01.01 Muratura in mattoni

Elemento strutturale

07 IMPIANTI

07.01 Impianto idrico sanitario

• 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

07.02 Impianto fognario

- 07.02.01 Tubazioni
- 07.02.02 Pozzetti di scarico

08 TRASPORTI

08.01 Aree pedonali e piste ciclabili

- 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo
- 08.01.02 Prese di corrente

01 SERRAMENTI – 01 Infissi esterni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
01.01.01	Infissi in PVC		
1.01.01. C01	Controllo frangisole		
	Viene controllata la funzionalità degli organi di manovra e delle parti	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	in vista.		_
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Controllo del fattore solare - infissi esterni		
C01. P02	Controllo del flusso luminoso - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		
C01. A06	Degrado degli organi di manovra		
CO1. A11	Non ortogonalità		
C01. A14	Rottura degli organi di manovra		
.01.01. C02	Controllo generale		
	Vengono controllate le finiture e lo strato di protezione superficiale,	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	controllando i giochi e la planarità delle parti.		-6
	Requisiti da controllare		
C02. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni		
CO2. PO6	Pulibilità - infissi esterni		
CO2. PO7	Regolarità delle finiture - infissi esterni		
CO2. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
002 ==	Anomalie da controllare		
C02. A01	Alterazione cromatica		
CO2.A01	Bolla		
CO2. A02	Condensa superficiale		
CO2.A04	Corrosione		
CO2. AO5	Deformazione		
CO2. A06	Degrado degli organi di manovra		
CO2. A07	Degrado delle quarnizioni		
C02. A08	Deposito superficiale		
C02. A09	Frantumazione		
C02. A10	Macchie		
CO2. A11	Non ortogonalità		
C02. A12	Perdita di materiale		
CO2. A13	Perdita di trasparenza		
CO2. A14	Rottura degli organi di manovra		
.01.01. C03	Controllo guide di scorrimento		
	Viene verificata la funzionalità delle guide di scorrimento e	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	dell'assenza di depositi nei binari.		6 2
	Requisiti da controllare		
C03. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni		
C03. P06	Pulibilità - infissi esterni		
CO3. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
200 ==	Anomalie da controllare		
C03. A05	Deformazione		
C03.A11	Non ortogonalità		
01.01. C04	Controllo organi in movimento		
1.01.01.04		Cautualla a viata	0:1 4:
	Viene verificata l'efficacia delle cerniere, la perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso, gli organi di serraggio con finestra aperta e vengono	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	controllati i movimenti delle aste di chiusure.		
60 4 50 5	Requisiti da controllare		
CO4. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni		
CO4. P07	Regolarità delle finiture - infissi esterni		
CO4. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		
CO4. A05	Deformazione		
CO4. A06	Degrado degli organi di manovra		
CO4. A11	Non ortogonalità		
CO4. A14	Rottura degli organi di manovra		
01.01. C05	Controllo maniglie		
	Viene verificata la funzionalità delle maniglie.	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	Requisiti da controllare		
C05. P08	Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		

01.01.01. C06	Controllo persiane		
01.01.01.00	Viene verificato lo stato di conservazione e comunque del grado di	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	usura delle parti in vista, compreso quello delle cerniere e dei fissaggi		
	alla parete.		
606 B05	Requisiti da controllare		
C06. P05 C06. P07	Permeabilità all'aria - infissi esterni Regolarità delle finiture - infissi esterni		
C06. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
000 ==	Anomalie da controllare		
C06. A05	Deformazione		
01.01.01. C07	Controllo serrature		
	Viene verificata la funzionalità delle serrature.	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	Requisiti da controllare		
C07. P08	Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni		
607.404	Anomalie da controllare		
C07. A04 C07. A11	Corrosione Non ortogonalità		
01.01.01. C08	Controllo vetri		
01.01.01.00	Viene verificata l'uniformità dei vetri e delle sigillature vetro-telaio, la	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	presenza di depositi o sporco e l'assenza di anomalie e/o difetti	Controllo a vista	Og.ii o iiicsi
	(rottura, depositi, macchie, ecc.).		
	Requisiti da controllare		
C08. P03	Isolamento acustico - infissi esterni		
C08. P04	Isolamento termico - infissi esterni		
CO8. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni		
C08. P06 C08. P09	Pulibilità - infissi esterni Resistenza agli urti - infissi esterni		
C08. P10	Resistenza al vento - infissi esterni		
C08. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		
C08. A03	Condensa superficiale		
C08. A08	Deposito superficiale		
C08. A09 C08. A10	Frantumazione Macchie		
C08. A13	Perdita di trasparenza		
01.01.01. C09	Controllo guarnizioni di tenuta		
	Si verifica l'efficacia delle guarnizioni: l'adesione delle guarnizioni ai	Controllo	Ogni 1 Anni
	profili di contatto dei telai, il corretto inserimento nelle proprie sedi		ŭ
	delle guarnizioni e la loro elasticità.		
	Requisiti da controllare		
C09. P03	Isolamento acustico - infissi esterni		
C09. P04 C09. P05	Isolamento termico - infissi esterni Permeabilità all'aria - infissi esterni		
C09. P07	Regolarità delle finiture - infissi esterni		
C09. P09	Resistenza agli urti - infissi esterni		
CO9. P10	Resistenza al vento - infissi esterni		
C09. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		
C09. A05	Deformazione Deformazione		
C09. A07 C09. A11	Degrado delle guarnizioni Non ortogonalità		
01.01.01. C10	Controllo persiane ed avvolgibili		
<u>01.01.01.C10</u>	Si verifica la funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.	Controllo	Ogni 1 Anni
	Requisiti da controllare		-0
C10. P06	Pulibilità - infissi esterni		
C10. P07	Regolarità delle finiture - infissi esterni		
C10. P08	Resistenza a manovre false e violente - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		
C10. A01	Alterazione cromatica		
C10. A05 C10. A11	Deformazione Non ortogonalità		
01.01.01. C11	Controllo telai fissi		
52.52.62. 611	Si verificano le asole di drenaggio ed il sistema di drenaggio:	Controllo	Ogni 1 Anni
	l'ortogonalità dei telai, il fissaggio del telaio al vano ed al controtelaio		-0
	al muro e dei blocchetti di regolazione.		
	Requisiti da controllare		
C11. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni		
C11. P07	Regolarità delle finiture - infissi esterni		
C11. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni Anomalie da controllare		
	Anomalic da controllare		

C11.A03 C11.A05 C11.A11 01.01.01.C12	Condensa superficiale Deformazione Non ortogonalità Controllo telai mobili		
	Si verifica l'ortogonalità dell'anta e dei cavallotti di unione dei profilati	Controllo	Ogni 1 Anni
	dell'anta.		
	Requisiti da controllare		
C12. P05	Permeabilità all'aria - infissi esterni		
C12. P07	Regolarità delle finiture - infissi esterni		
C12. P11	Tenuta all'acqua - infissi esterni		
	Anomalie da controllare		
C12. A03	Condensa superficiale		
C12. A11	Non ortogonalità		

01 SERRAMENTI – 02 Infissi interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
01.02.01	Porte in legno		
01.02.01. C01	Controllo delle serrature		
	Viene verificata la funzionalità delle serrature.	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	Requisiti da controllare		
CO1. PO5	Manutenibilità - infissi interni		
	Anomalie da controllare		
C01. A03	Corrosione		
1.02.01. C02	Controllo maniglie		
	Viene verificata la funzionalità delle maniglie.	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	Requisiti da controllare		
CO2. P05	Manutenibilità - infissi interni		
CO2. PO6	Sostituibilità - infissi interni		
1.02.01. C03	Controllo parti in vista		
	Vengono controllate le parti in vista, le finiture e lo strato di	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	protezione superficiale (qualora il tipo di rivestimento lo preveda),		
	verificando i fissaggi del telaio al controtelaio.		
CO2 BO2	Requisiti da controllare		
CO3. PO2 CO3. PO3	Permeabilità all'aria - infissi interni		
C03. P03	Pulibilità - infissi interni Regolarità delle finiture - infissi interni		
C03.F04	Anomalie da controllare		
C03. A01	Alterazione cromatica		
C03. A02	Bolla		
C03. A03	Corrosione		
C03. A04	Deformazione		
C03. A05	Deposito superficiale		
CO3. AO6	Distacco		
CO3. A07	Fessurazione		
C03. A08	Frantumazione		
C03. A09	Fratturazione		
C03. A10	Incrostazione		
CO3.A11	Infracidamento		
CO3. A12	Lesione		
CO3. A13 CO3. A14	Macchie Non ortogonalità		
C03. A15	Patina		
C03. A16	Perdita di lucentezza		
C03. A17	Perdita di materiale		
C03. A18	Perdita di trasparenza		
CO3. A19	Scagliatura, screpolatura		
CO3. A20	Scollaggi della pellicola		
1.02.01. C04	Controllo vetri		
	Viene verificata l'uniformità dei vetri e delle sigillature vetro-telaio, la	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	presenza di depositi o sporco e l'assenza di anomalie e/o difetti		
	(rottura, depositi, macchie, ecc.).		
	Requisiti da controllare		
CO4. PO1	Oscurabilità - infissi interni		
CO4. PO3	Pulibilità - infissi interni		
CO4. PO6	Sostituibilità - infissi interni		
604 405	Anomalie da controllare		
CO4. A05	Deposito superficiale		
C04. A07 C04. A08	Fessurazione Frantumazione		
C04. A08	Perdita di lucentezza		
CO4. A18	Perdita di trasparenza		
1.02.01. C05	Controllo guide di scorrimento		
	Viene verificata la funzionalità delle guide di scorrimento e	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	dell'assenza di depositi nei binari.	controllo a vista	Op. 11 0 111C31
	Anomalie da controllare		
C05. A04	Deformazione		

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
02.01.01	Controsoffitti in cartongesso		
2.01.01. C01	Controllo generale		
	Viene svolto un controllo dello stato di complanarità degli elementi	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	dei controsoffitti, del grado di usura delle parti in vista e dell'integrità		
	dei giunti tra gli elementi.		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alterazione cromatica		
C01. A02	Bolla		
C01. A03	Corrosione		
CO1. A04	Deformazione		
C01. A05 C01. A06	Deposito superficiale Distacco		
C01. A07	Fessurazione		
C01. A07	Fratturazione		
C01. A09	Incrostazione		
CO1. A10	Lesione		
C01. A11	Macchie		
C01. A12	Non planarità		
C01. A13	Perdita di lucentezza		
CO1. A14	Perdita di materiale		
C01. A15	Scagliatura, screpolatura		
C01. A16	Scollaggi della pellicola		
02.01.02	Grate di sicurezza		
2.01.02. C01	Controllo automatismi		
	Viene svolto un controllo periodico delle fasi di apertura-chiusura a	Verifica	Ogni 3 Mesi
	distanza, con verifica dell'efficienza delle barriere fotoelettriche o altri		- G
	automatismi e prova di sicurezza di arresto del moto di chiusura, con		
	ripresa o meno del moto in senso contrario, nel caso di		
	intercettamento al passaggio di cose o persone dopo il disimpegno		
	della fotocellula. Controllo del perfetto funzionamento del dispositivo		
	lampeggiante-intermittente ad indicazione del movimento in atto.		
	Controllo del perfetto funzionamento del dispositivo di emergenza da		
	azionare in caso di necessità per l'arresto del moto. Inoltre i dispositivi		
	di comando motorizzato e manuale devono controllarsi		
	reciprocamente in modo che non sia possibile l'azione manuale se		
	risulta inserito ancora quello motorizzato e viceversa.		
CO1 404	Anomalie da controllare		
CO1.A04	Difficoltà di comando a distanza		
2.01.02. C02	Controllo cerniere e guide di scorrimento		
	Viene svolto un controllo dell'efficienza di cerniere e guide di	Verifica	Ogni 2 Mesi
	scorrimento con verifica durante le fasi di movimentazioni delle parti, con controllo dell'assenza di depositi o detriti lungo le guide di		
	scorrimento atti ad ostacolare ed impedire le normali		
	movimentazioni.		
	Anomalie da controllare		
C02. A05	Non ortogonalità		
CO2. A05	Rottura degli organi di manovra		
2.01.02. C03	Controllo finiture		
	Viene svolto un controllo periodico del grado di finitura e di integrità	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	degli elementi e riscontro di anomalie possibili causa di usura.	Controllo a vista	Ogiii I Aiiiii
	Anomalie da controllare		
C03. A01	Alterazione cromatica		
C03. A02	Corrosione		
2.01.02. C04	Controllo organi apertura-chiusura		
	Viene svolto un controllo periodico degli organi di apertura e chiusura	Verifica	Ogni 1 Mesi
	con verifica delle fasi di movimentazioni e di perfetta aderenza delle		-5 1
	parti fisse con quelle mobili; controllo dei dispositivi di arresto e/o		
	fermo delle parti al cessare dell'alimentazione del motore; controllo		
	dell'arresto automatico del gruppo di azionamento nelle posizioni		
	finali di apertura-chiusura e verifica dell'efficienza d'integrazione con		
	gli automatismi a distanza.		
	Anomalie da controllare		
CO4. AO3	Degrado degli organi di manovra		
	Difficoltà di comando a distanza		

Programma di	manutenzione: Sottoprogramma dei controlli	
C04. A05	Non ortogonalità	

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
02.02.01	Tramezzi in laterizio		
02.02.01. C01	Controllo generale		
	Viene effettuato un controllo generale del grado di usura delle parti in	Controllo a vista	Quando necessario
	vista e di eventuali anomalie quali distacchi, fessurazioni, rotture,		
	rigonfiamenti, ecc.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Resistenza meccanica - pareti laterizio		
C01. P02	Regolarità delle finiture - pareti		
C01. P03	Resistenza agli urti - pareti		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Decolorazione		
C01. A02	Disgregazione		
C01. A03	Distacchi		
C01. A04	Efflorescenze		
C01. A05	Erosione superficiale		
C01. A06	Esfoliazione		
C01. A07	Fessurazioni		
C01. A08	Macchie		
C01. A09	Mancanza		
C01. A10	Penetrazione di umidità		
C01.A11	Polverizzazione		
C01.A12	Rigonfiamento		
C01. A13	Scheggiature		

03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
03.01.01	Grondaie e pluviali		
03.01.01. C01	Controllo gronde e pluviali		
	Vengono controllate le condizioni e la funzionalità dei canali di gronda	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	e dei pluviali.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Resistenza meccanica - pluviali		
CO1. PO2	Impermeabilità ai liquidi - coperture		
C01. P03	Resistenza al vento - coperture		
C01. P04	Tenuta all'acqua - coperture		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alterazioni cromatiche		
C01. A02	Deformazione		
C01. A03	Deposito superficiale		
C01. A04	Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio		
C01. A05	Distacco		
C01. A06	Errori di pendenza		
C01. A07	Fessurazioni, microfessurazioni		
C01. A08	Mancanza elementi		
C01. A09	Penetrazione e ristagni d'acqua		
C01. A10	Presenza di vegetazione		
C01. A11	Rottura		
03.01.02	Scossaline		
03.01.02. C01	Controllo generale		
	Viene controllata la tenuta delle scossaline verificando gli elementi di	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	fissaggio e di tenuta e che non ci siano depositi e detriti di foglie che		
	possano causare ostacoli al deflusso delle acque piovane.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Regolarità delle finiture - scossalina		
C01. P02	Resistenza al vento - scossalina		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alterazioni cromatiche		
C01. A02	Corrosione		
C01. A03	Deformazione		
C01. A04	Deposito superficiale		
C01. A05	Difetti di montaggio		
C01. A06	Difetti di serraggio		
C01. A07	Distacco		
C01. A08	Presenza di vegetazione		

03 TETTI E COPERTURE – 02 Sistemi anticaduta

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
03.02.01	Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta		
03.02.01. C01	Revisione periodica		
	Viene effettuato un controllo periodico dell'ancoraggio installato, da	Revisione	Ogni 1 Anni
	personale competente che consiste in:		
	- verifica del tensionamento delle linee di ancoraggio;		
	- controllo degli eventuali assorbitori di energia;		
	- controllo dell'integrità dei punti terminali delle linee di ancoraggio; - controllo delle linee di ancoraggio rigide e degli elementi terminali		
	delle stesse: deformazioni permanenti, corrosione dovuta alla ruggine		
	o ad altri agenti contaminanti, fissaggio degli elementi terminali;		
	- controllo dei dispositivi mobili installati permanentemente sulla linea		
	di ancoraggio.		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Deformazione		
C01. A02	Corrosione		
C01. A03	Difetti di fissaggio		
<u>03.02.01.C02</u>	Verifica		
	Viene effettuato un controllo specifico dell'efficienza del dispositivo di	Verifica	Quando necessario
	anticaduta a seguito di avvenuta caduta e sollecitazione dinamica		
	dell'ancoraggio.		
602.444	Anomalie da controllare		
CO2. A04	Rottura fissaggi		
C02. A01	Deformazione		

03 TETTI E COPERTURE – 03 Manto di copertura

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
03.03.01	Lamiere grecate		
03.03.01. C01	Controllo generale		
	Viene controllato lo stato generale della superficie, verificando	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	l'assenza di eventuali anomalie in particolare la presenza di		
	vegetazione, depositi superficiali, alterazioni cromatiche, la regolare		
	disposizione degli elementi dopo il verificarsi di fenomeni		
	meteorologici particolarmente intensi e controllando la presenza di		
	false pendenze e conseguenti accumuli d'acqua.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Controllo della condensazione superficiale - coperture		
C01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture		
CO1. PO3	Isolamento termico - coperture		
CO1. PO4	Protezione dal gelo - coperture		
CO1. P05	Resistenza al vento - coperture		
C01. P06	Ventilazione - coperture		
C01. P07	Resistenza meccanica - strato lamiera di acciaio		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alterazioni cromatiche		
C01. A02	Deformazione		
C01. A03	Delaminazione e scagliatura		
C01. A04	Deposito superficiale		
CO1. A05	Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio		
CO1. A06	Disgregazione Dislocazione di elementi		
CO1. A07			
C01. A08 C01. A09	Efflorescenze Errori di pendenza		
C01. A09	Fessurazioni, microfessurazioni		
C01. A11	Mancanza elementi		
C01. A11	Patina biologica		
C01.A12	Penetrazione e ristagni d'acqua		
C01. A14	Presenza di vegetazione		
C01.A15	Rottura		

04 BENI CULTURALI EDIFICATI – 01 Apparati decorativi interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
04.01.01	Intonaci		
04.01.01. C01	Controllo generale		
	Controllo generale degli elementi che costituiscono il bene in	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	particolare vanno verificati fenomeni di rigonfiamento generale o		
	degrado dello strato superficiale e la presenza di vegetazione e/o depositi superficiali.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO2	Salvaguardia dell'identità del patrimonio storico		
CO1. PO1	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Distacco		
C01. A02	Deposito superficiale		
C01. A03	Interventi precedenti inadeguati		
C01. A04	Decolorazione		
C01. A05	Patina biologica		
C01. A06	Crosta		
C01. A07	Presenza di vegetazione		
C01. A08	Decoesione dello strato di finitura pittorica		
C01. A09	Esfoliazione		
C01. A10	Efflorescenze		

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
05.01.01	Rivestimento a cappotto		
05.01.01. C01	Controllo generale		
	Viene controllato lo stato di conservazione delle finiture e verificato il	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	grado di usura delle parti in vista: si deve riscontrare l'uniformità		
	dell'aspetto cromatico delle superfici ed eventuali anomalie.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti		
CO1. PO2	Resistenza meccanica - rivestimenti pareti		
C01. P03	Tenuta all'acqua - rivestimenti pareti		
C01. P04	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alveolizzazione		
C01. A03	Bolle d'aria		
C01. A04	Cavillature superficiali		
C01. A05	Crosta		
C01. A06	Decolorazione		
C01. A07	Deposito superficiale		
C01. A08	Disgregazione		
C01. A09	Distacco		
C01. A10	Efflorescenze		
C01. A11	Erosione superficiale		
C01. A12	Esfoliazione		
C01. A13	Fessurazioni		
CO1.A14	Macchie e graffiti		
CO1.A15	Mancanza		
CO1. A16	Patina biologica		
CO1.A17	Penetrazione di umidità		
C01. A18 C01. A19	Pitting		
C01. A19 C01. A20	Polverizzazione Procenza di vegetazione		
C01. A20 C01. A21	Presenza di vegetazione Rigonfiamento		
CU1. A21	nigorijiamento		

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 02 Pavimenti interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
05.02.01	Pavimenti in ceramica		
05.02.01. C01	Controllo generale		
	Viene controllato lo stato di conservazione delle finiture e verificato il grado di usura delle parti in vista, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Viene controllata l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verificata la planarità generale per riscontrare eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.). Requisiti da controllare	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
CO1. PO1	Resistenza agli agenti aggressivi - pavimentazioni		
C01. P02	Resistenza meccanica - pavimentazioni		
C01. P03	Regolarità delle finiture - pavimentazioni		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alterazione cromatica		
C01. A02	Degrado sigillante		
C01. A03	Deposito superficiale		
CO1. A04	Disgregazione		
CO1. A05	Distacco		
C01. A06	Erosione superficiale		
C01. A07	Fessurazioni		
C01. A08	Macchie e graffiti		
C01. A09	Mancanza		
C01. A10	Perdita di elementi		
C01. A11	Scheggiature		
C01. A12	Sollevamento e distacco dal supporto		

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 03 Rivestimenti interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
05.03.01	Rivestimenti in ceramica		
05.03.01. C01	Controllo generale		
	Viene controllato lo stato di conservazione delle finiture e verificato il grado di usura delle parti in vista: si deve riscontrare l'uniformità	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	dell'aspetto cromatico delle superfici ed eventuali anomalie.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Decolorazione		
C01. A02	Deposito superficiale		
C01.A05	Efflorescenze		
C01. A08	Macchie e graffiti		

06 STRUTTURE IN MURATURA – 01 Strutture in elevazione

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
06.01.01	Muratura in mattoni		
06.01.01. C01	Controllo quadro fessurativo		
	Viene controllato lo stato fessurativo, verificando l'assenza di lesioni	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	che potrebbero compromettere la resistenza; possono essere svolte		
	indagini più approfondite in situ.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Resistenza meccanica - muratura portante		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Deformazioni e spostamenti		
C01. A02	Disgregazione		
C01. A03	Distacchi		
C01. A09	Mancanza		
C01. A10	Segni di umidità		
06.01.01. C02	Verifica strutture		
	Viene controllata l'integrità della muratura, verificando l'assenza di	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	eventuali deformazioni o spostamenti; in caso di eventi calamitosi		
	quali terremoti, frane, nubifragi ecc., vengono effettuate verifiche e		
	controlli più approfonditi.		
	Requisiti da controllare		
CO2. PO1	Resistenza meccanica - muratura portante		
	Anomalie da controllare		
CO2. A01	Deformazioni e spostamenti		
CO2. AO2	Disgregazione		
C02. A03	Distacchi		
C02. A09	Mancanza		
CO2. A10	Segni di umidità		

07 IMPIANTI – 01 Impianto idrico sanitario

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
07.01.01	Sanitari e rubinetteria		
07.01.01. C01	Verifica ancoraggio		
	Viene controllato l'ancoraggio dei sanitari e delle cassette a muro, con	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	eventuale sigillatura con silicone.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO3	Resistenza a manovre e sforzi d'uso - sanitari e rubinetteria		
C01. P05	Resistenza meccanica - sanitari e rubinetteria		
C01. P06	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Cedimenti		
C01. A04	Difetti ai raccordi o alle connessioni		
07.01.01. C02	Verifica degli scarichi dei vasi		
	Viene verificata la funzionalità di tutti gli scarichi con eventuale	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	sistemazione dei dispositivi non perfettamente funzionanti e		
	sostituzione delle parti non riparabili.		
	Requisiti da controllare		
CO2. PO1	Controllo portata dei fluidi - sanitari e rubinetteria		
	Anomalie da controllare		
C02. A06	Incrostazioni		
07.01.01. C03	Verifica dei flessibili		
	Viene verificata la tenuta con eventuale sostituzione dei flessibili di	Verifica	Quando necessario
	alimentazione.		
	Requisiti da controllare		
CO3. PO6	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario		
	Anomalie da controllare		
C03. A03	Difetti ai flessibili		
C03. A04	Difetti ai raccordi o alle connessioni		
C03. A05	Difetti alle valvole		
07.01.01. C04	Verifica doppio scarico		
	Si deve controllare che il sistema a doppio scarico consenta di erogare	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	una quantità di acqua differente a seconda in base al pulsante		
	azionato.		
	Requisiti da controllare		
CO4. PO7	Risparmio idrico - scarico vasi igienici		
07.01.01. C05	Verifica riduttore di flusso		
	Verificare l'efficienza idrica del riduttore di flusso confrontando la	Verifica	Quando necessario
	portata di acqua in assenza di riduttore con quella erogata quando il		
	riduttore è inserito.		
	Requisiti da controllare		
C05. P08	Risparmio idrico - riduttore di flusso		

07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
07.02.01	Tubazioni		
07.02.01. C01	Controllo generale		
	Si verifica lo stato degli eventuali dilatatori e giunti elastici, la tenuta	Controllo a vista	Ogni 12 Mesi
	delle congiunzioni a flangia, la stabilità dei sostegni e degli eventuali		
	giunti fissi. Si verifica inoltre l'assenza di odori sgradevoli e di		
	inflessioni nelle tubazioni.		
	Requisiti da controllare		
C01. P01	Controllo portata dei fluidi - tubazioni reflue		
	Anomalie da controllare		
CO1. A06	Odori sgradevoli		
C01. A02 C01. A03	Corrosione Difetti ai raccordi o alle connessioni		
07.02.01. C02	Controllo valvole		
37.02.01. C02	Si effettua una manovra di tutti gli organi di intercettazione per	Controllo	Ogni 12 Mesi
	evitare che si blocchino	Controllo	Ogni 12 iviesi
	Anomalie da controllare		
C02. A03	Difetti ai raccordi o alle connessioni		
07.02.01. C03	Controllo tenuta		
57.02.01. C03	Si verifica l'integrità delle tubazioni con particolare attenzione ai	Controllo a vista	Ogni 12 Mesi
	raccordi tra tronchi di tubo.	Controllo a vista	Og. 12 mesi
	Requisiti da controllare		
C03. P01	Controllo portata dei fluidi - tubazioni reflue		
	Anomalie da controllare		
C03. A03	Difetti ai raccordi o alle connessioni		
CO3. AO2	Corrosione		
07.02.02	Pozzetti di scarico		
07.02.02. C01	Controllo generale		
	Viene verificato lo stato generale e l'integrità della griglia e della	Ispezione	Ogni 12 Mesi
	piastra di copertura dei pozzetti, della base di appoggio e delle pareti		-0
	laterali.		
	Anomalie da controllare		
C01. A04	Difetti delle griglie		
C01. A05	Intasamento		

08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili

·		
Manto in masselli di calcestruzzo		
Controllo manto		
Viene controllato lo stato generale di conservazione delle finiture e	Controllo	Ogni 6 Mesi
verificato del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in		_
particolare dei giunti. Viene verificato lo stato di pulizia e l'assenza di		
depositi e di eventuali ostacoli.		
Anomalie da controllare		
Degrado sigillante		
Deposito superficiale		
Perdita di elementi		
Prese di corrente		
Controllo generale		
Si verifica la corretta pressione di serraggio delle viti e delle	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
placchette, e dei coperchi delle cassette. Inoltre si deve controllare		
che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo		
di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.		
Requisiti da controllare		
Controllo della condensazione interstiziale - impianto elettrico		
Controllo dispersioni elettriche - impianto elettrico		
· ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· ·		
·		
· · ·		
Difetti di taratura	l I	
	Controllo manto Viene controllato lo stato generale di conservazione delle finiture e verificato del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Viene verificato lo stato di pulizia e l'assenza di depositi e di eventuali ostacoli. Anomalie da controllare Degrado sigillante Deposito superficiale Distacco Fessurazioni Perdita di elementi Prese di corrente Controllo generale Si verifica la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Inoltre si deve controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti. Requisiti da controllare Controllo della condensazione interstiziale - impianto elettrico	Controllo manto Viene controllato lo stato generale di conservazione delle finiture e verificato del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Viene verificato lo stato di pulizia e l'assenza di depositi e di eventuali ostacoli. Anomalie da controllare Degrado sigillante Deposito superficiale Distacco Fessurazioni Perdita di elementi Prese di corrente Controllo generale Si verifica la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Inoltre si deve controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti. Requisiti da controllare Controllo della condensazione interstiziale - impianto elettrico Limitare rischio incendio - impianto elettrico Impermeabilità ai liquidi - impianto elettrico Limitazione dei rischi di intervento - impianto elettrico Montabilità / Smontabilità - impianto elettrico Resistenza meccanica - impianto elettrico Comodità di uso e manovra - prese e spine Anomalie da controllare Corto circuiti Surriscaldamento



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

Art. 38 D.P.R. 207/2010

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

OGGETTO LAVORI AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA PER REALIZZAZIONE LOCALE MENSA

COMMITTENTE COMUNE DI MARANO TICINO

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo VIA SEMPIONE, 53

Città MARANO TICINO

Provincia NO

C.A.P. 28040

PROGETTISTA Ing. Gallo Francesco

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geometra Ferrario (RUP) Massimiliano

FIRMA

Data 13/06/2022



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma degli interventi

01 SERRAMENTI

01.01 Infissi esterni

• 01.01.01 Infissi in PVC

01.02 Infissi interni

• 01.02.01 Porte in legno

02 CHIUSURE E DIVISIONI

02.01 Controsoffitti

- 02.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 02.01.02 Grate di sicurezza

02.02 Pareti interne

• 02.02.01 Tramezzi in laterizio

03 TETTI E COPERTURE

03.01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

- 03.01.01 Grondaie e pluviali
- 03.01.02 Scossaline

03.02 Sistemi anticaduta

• 03.02.01 Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta

03.03 Manto di copertura

• 03.03.01 Lamiere grecate

04 BENI CULTURALI EDIFICATI

04.01 Apparati decorativi interni

• 04.01.01 Intonaci

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

05.01 Rivestimenti esterni

• 05.01.01 Rivestimento a cappotto

05.02 Pavimenti interni

• 05.02.01 Pavimenti in ceramica

05.03 Rivestimenti interni

• 05.03.01 Rivestimenti in ceramica

06 STRUTTURE IN MURATURA

06.01 Strutture in elevazione

• 06.01.01 Muratura in mattoni

Elemento strutturale

07 IMPIANTI

07.01 Impianto idrico sanitario

• 07.01.01 Sanitari e rubinetteria

07.02 Impianto fognario

- 07.02.01 Tubazioni
- 07.02.02 Pozzetti di scarico

08 TRASPORTI

08.01 Aree pedonali e piste ciclabili

- 08.01.01 Manto in masselli di calcestruzzo
- 08.01.02 Prese di corrente

01 SERRAMENTI – 01 Infissi esterni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
01.01.01	Infissi in PVC	
01.01.01. I01	Lubrificazione serrature e cerniere	
	Intervento di lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici,	Ogni 6 Mesi
	verifica del corretto funzionamento.	Ogni o iviesi
01.01.01. I02	Pulizia delle guide di scorrimento	
	Intervento di pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide	Ogni 6 Mesi
	di scorrimento.	-8
<u>01.01.01.I03</u>	Pulizia frangisole	
04 04 04 104	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.	Quando necessario
01.01.01. 104	Pulizia guarnizioni di tenuta	
	Intervento di pulizia dei residui e depositi che ne possono pregiudicare il buon funzionamento con detergenti non aggressivi.	Ogni 1 Anni
01.01.01. 105	Pulizia organi di movimentazione	
01.01.01.103	Intervento di pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.	Quando necessario
01.01.01. 106	Pulizia telai fissi	Qualido ficcessario
01.01.01.100	Intervento di pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei	
	canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi.	Ogni 6 Mesi
01.01.01. 107	Pulizia telai mobili	
	Intervento di pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.	Ogni 12 Mesi
01.01.01. 108	Pulizia telai persiane	
	Intervento di pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.	Quando necessario
01.01.01. 109	Pulizia vetri	
	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.	Quando necessario
<u>01.01.01.I10</u>	Registrazione maniglia	
	Intervento di registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra	Ogni 6 Mesi
	apertura-chiusura.	og ocs.
01.01.01. I11	Regolazione guarnizioni di tenuta	
04 04 04 143	Intervento di regolazione e riposizionamento delle guarnizioni di tenuta.	Ogni 3 Anni
01.01.01. I12	Regolazione telai fissi	
	Intervento di regolazione di ortogonalità del telaio fisso tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio.	Ogni 3 Anni
01.01.01. I13	Regolazione organi di movimentazione	
01.01.01.113	Intervento di regolazione delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso;	
	riposizionamento tramite scorrimento nelle apposite sedi delle cerniere.	Ogni 3 Anni
01.01.01. I14	Ripristino fissaggi	
	Intervento di ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del	0
	fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.	Ogni 3 Anni
01.01.01. I15	Ripristino ortogonalità telai mobili	
	Intervento di ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati	Ogni 1 Anni
	dell'anta.	Ogiii 1 Aiiiii
01.01.01. I16	Sostituzione infisso	
	Intervento di sostituzione dell'infisso, comprese le opere murarie necessarie per la rimozione e	Ogni 30 Anni
01 01 01 14	posa dei controtelai.	5
01.01.01. I17	Sostituzione cinghie avvolgibili	
	Intervento di sostituzione delle cinghie avvolgibili, verifica dei meccanismi di funzionamento quali rulli avvolgitori e lubrificazione degli snodi.	Quando necessario
01.01.01. I18	Sostituzione frangisole	
01.01.01.118	Intervento di sostituzione dei frangisole impacchettabili con elementi analoghi.	Quando necessario
		Quanto necessario

01 SERRAMENTI – 02 Infissi interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
01.02.01	Porte in legno	
01.02.01. I01	Lubrificazione serrature e cerniere	
	Intervento di lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento.	Ogni 6 Mesi
<u>01.02.01.I02</u>	Pulizia ante	
	Intervento di pulizia delle ante con prodotti detergenti non aggressivi idonei al tipo di materiale.	Quando necessario
<u>01.02.01.I03</u>	Pulizia delle guide di scorrimento	
	Intervento di pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.	Ogni 6 Mesi
<u>01.02.01.104</u>	Pulizia organi di movimentazione	
	Intervento di pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.	Quando necessario
<u>01.02.01.I05</u>	Pulizia telai	
	Intervento di pulizia del telaio con prodotti detergenti non aggressivi idonei al tipo di materiale.	Ogni 6 Mesi
<u>01.02.01.106</u>	Pulizia vetri	
	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.	Quando necessario
<u>01.02.01.107</u>	Registrazione maniglia	
	Intervento di registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.	Ogni 6 Mesi
01.02.01. 108	Regolazione telaio e controtelaio	
	Intervento di regolazione del fissaggio dei controtelai alle pareti e dei telai ai controtelai.	Ogni 12 Mesi
<u>01.02.01.109</u>	Rinnovo verniciatura	
	Intervento di riverniciatura previa pulitura di tutta la superficie verniciata con acqua addizionata ad un detergente neutro e carteggiare tutto l'infisso con carta abrasiva di grana 280-320, senza esercitare troppa pressione sugli angoli per non togliere il colore. Applicazione di due mani di vernice all'acqua con un pennello di setole acriliche, prima trasversalmente, poi tirandola per tutta la lunghezza del pezzo.	Quando necessario
01.02.01. I10	Sostituzione porta	
52.02.01.120	Intervento di sostituzione delle porte, comprese le opere murarie necessarie per la rimozione e posa dei controtelai.	Ogni 20 Anni

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
02.01.01	Controsoffitti in cartongesso	
02.01.01. I01	Pulizia superfici	
	Intervento di pulizia delle superfici mediante prodotti idonei al tipo di materiale.	Quando necessario
02.01.01. I02	Regolazione complanarità	
	Intervento di regolazione dello stato di complanarità degli elementi dei controsoffitti attraverso la registrazione dei pendini e delle molle di regolazione.	Ogni 3 Anni
02.01.01. I03	Sostituzione elementi	
	Intervento di sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi.	Quando necessario
02.01.02	Grate di sicurezza	
02.01.02. I01	Ingrassaggio	
	Intervento di pulizia ed ingrassaggio degli elementi di manovra (cerniere, guide, superfici di scorrimento).	Ogni 2 Mesi
02.01.02. I02	Revisione automatismi	
	Intervento di revisione degli automatismi a distanza che può comportare la sostituzione delle batterie dei telecomandi, pulizia schermi barriere fotoelettriche e sostituzione di parti ed automatismi usurati e/o difettosi.	Ogni 6 Mesi
<u>02.01.02.I03</u>	Sostituzione elementi	
	Intervento di sostituzione degli elementi in vista, di parti meccaniche ed organi di manovra usurati e/o rotti.	A seguito di guasto
<u>02.01.02.104</u>	Zincatura e verniciatura	
	Intervento di ripristino delle protezioni e delle coloriture mediante rimozione dei vecchi strati, pulizia delle superfici ed applicazioni di prodotti idonei (anticorrosivi, protettivi) al tipo di materiale ed alle condizioni ambientali.	Ogni 3 Anni

02 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
02.02.01	Tramezzi in laterizio	
<u>02.02.01.I01</u>	Pulizia pareti Intervento di pulizia delle superfici e rimozione di sporcizia e macchie mediante ritocchi di pittura e/o ripristino dei rivestimenti.	Quando necessario
02.02.01. I02	Ripristino pareti Intervento di riparazione di eventuali fessurazioni o crepe mediante la chiusura delle stesse con malta.	Quando necessario

03 TETTI E COPERTURE – 01 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

	• •	
U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
03.01.01	Grondaie e pluviali	
<u>03.01.01.I01</u>	Pulizia e manutenzione	
	Intervento di pulizia con rimozione di fogliame e materiali che ostacolano il deflusso delle acque, con eventuale sostituzione dei componenti danneggiati (staffe di fissaggio, giunti impermeabili, raccordi grondaia-pluviale ecc.).	Ogni 6 Mesi
<u>03.01.01.I02</u>	Reintegro elementi	
	Intervento di reintegro dei canali di gronda, dei pluviali, dei bocchettoni di raccolta e degli elementi di fissaggio.	Ogni 5 Anni
03.01.02	Scossaline	
<u>03.01.02.I01</u>	Serraggio	
	Intervento di serraggio dei bulloni e dei dispositivi di tenuta delle scossaline.	Ogni 6 Mesi

03 TETTI E COPERTURE – 02 Sistemi anticaduta

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
03.02.01	Punti fissi di ancoraggio e/o deviazione caduta	
<u>03.02.01.I01</u>	Sostituzione dispositivo Intervento di sostituzione dell'ancoraggio e dei relativi tasselli e bulloni, a seguito di esito negativo di controllo dopo essere stato fortemente sollecitato durante una caduta.	Quando necessario

03 TETTI E COPERTURE – 03 Manto di copertura

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
03.03.01	Lamiere grecate	
<u>03.03.01.101</u>	Pulizia e manutenzione Intervento di pulizia con rimozione di fogliame e materiali che ostacolano il deflusso delle acque, con eventuale sostituzione delle lastre danneggiate e serraggio.	Ogni 6 Mesi
<u>03.03.01.102</u>	Ripristino manto Intervento di ripristino degli elementi di copertura e loro sostituzione se danneggiati con elementi analoghi.	Quando necessario

04 BENI CULTURALI EDIFICATI – 01 Apparati decorativi interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
04.01.01	Intonaci	
04.01.01. I01	Ripristino finitura pittorica	
	Il ripristino della finitura pittorica avviene attraverso varie fasi che sono:	
	- Pulitura: ha l'obiettivo di rimuovere dalla superficie del manufatto le sostanze estranee;	
	- Consolidamento: ha l'obiettivo di riconferire coesione al materiale che si presenta alterato a causa di processi di degrado;	
	- Stuccatura: ha l'obiettivo di ripristinare la continuità strutturale e rendere la superficie stabile;	
	- Reintegrazione pittorica: ha lo scopo di ripristinare un'adeguata lettura dell'opera d'arte	Quando necessario
	mediante il collegamento cromatico, laddove siano presenti lacune o abrasioni della pellicola	
	pittorica.	
	In alcuni casi, dopo la reintegrazione pittorica si effettua anche una protezione finale che si	
	esegue con prodotti testati preliminarmente e compatibili dal punto di vista chimico-fisico con i	
04.04.04.100	materiali originali.	
<u>04.01.01.I02</u>	Rimozione di stuccature, pitture o elementi disomogenei	
	Rimozione meccanica degli strati sovrammessi coerenti (scialbi, tinteggiature, croste) sugli intonaci dipinti realizzati con tecnica mista, mediante tecnica e/o strumenti di precisione	Quando necessario
	(vibroincisore, bisturi e scalpelli); Rimozione di chiodi, ganci in metallo.	Qualido fiecessario
04.01.01. I03	Risanamento	
<u> </u>	Pulitura dalla patina mediante primo lavaggio con acqua demineralizzata nebulizzata atta ad	
	ammorbidire la patina stessa. In presenza di muschi, muffe e simili, applicazione di biocida atto	
	alla disinfestazione, rimozione meccanica del materiale organico così trattato, successivo	Quando necessario
	risciacquo. In presenza di vegetazione radicata, applicazione di biocida, rimozione manuale della	
	vegetazione, successivo risciacquo.	
04.01.01. 104	Ristabilimento	
	Rimozione dei depositi superficiali incoerenti. Bendaggio di sostegno e protezione sulle parti in	
	pericolo di caduta e ristabilimento della coesione e del disancoraggio degli intonaci soggetti a	Quando necessario
	disgregazione e polverizzazione mediante impregnazione di resina acrilica per mezzo di idonei utensili.	
	uterisiii.	

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
05.01.01	Rivestimento a cappotto	
<u>05.01.01.I01</u>	Pulizia intonaco Intervento di pulizia della superficie intonacata mediante lavaggio con acqua e soluzioni specifiche al tipo di rivestimento.	Quando necessario
<u>05.01.01.102</u>	Sostituzione elementi Intervento di ripristino in caso di distacco dell'intonaco e distacchi murari, previa rimozione dei pannelli danneggiati e successivo rifacimento dell'intonaco.	Quando necessario

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 02 Pavimenti interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
05.02.01	Pavimenti in ceramica	
05.02.01. I01	Pulizia	
	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento.	Quando necessario
<u>05.02.01.I02</u>	Reintegro giunti	
	Intervento di reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura.	Quando necessario
05.02.01. I03	Sostituzione elementi	
	Intervento di sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del sottostante piano di posa.	Quando necessario

05 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 03 Rivestimenti interni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
05.03.01	Rivestimenti in ceramica	
<u>05.03.01.I01</u>	Pulizia superfici Intervento di pulizia per la rimozione dello sporco superficiale, mediante lavaggio degli elementi	Quando necessario
05.03.01. 102	con detergenti adatti al tipo di rivestimento. Reintegro giunti Intervento di reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura, previa pulizia.	Quando necessario
<u>05.03.01.103</u>	Sostituzione elementi Intervento di sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi.	Quando necessario

06 STRUTTURE IN MURATURA – 01 Strutture in elevazione

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
06.01.01	Muratura in mattoni	
06.01.01. I01	Manutenzione strutture Interventi di riparazione da effettuarsi a seconda del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.	Quando necessario

07 IMPIANTI – 01 Impianto idrico sanitario

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
07.01.01	Sanitari e rubinetteria	
07.01.01. I01	Disostruzione degli scarichi	
	Intervento di disostruzione degli scarichi mediante smontaggio sifoni oppure l'utilizzo di aria in pressione o sonde flessibili.	A seguito di guasto
07.01.01. 102	Rimozione calcare	
	Intervento di rimozione di eventuale calcare sugli apparecchi sanitari con l'utilizzo di prodotti chimici.	Ogni 6 Mesi
07.01.01. 103	Sostituzione elementi	
	Intervento di sostituzione a seguito di rottura degli apparecchi o rubinetteria deteriorata.	Quando necessario

07 IMPIANTI – 02 Impianto fognario

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
07.02.01	Tubazioni	
07.02.01. I01	Pulizia	
	Intervento di pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi.	Ogni 6 Mesi
07.02.02	Pozzetti di scarico	
07.02.02. I01	Pulizia e manutenzione	
	Intervento di pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione.	Ogni 1 Anni

08 TRASPORTI – 01 Aree pedonali e piste ciclabili

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
08.01.01	Manto in masselli di calcestruzzo	
08.01.01. I01	Pulizia	
	Intervento di pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante spazzolatura manuale degli elementi o con tecniche di rimozione dei depositi, adatte al tipo di rivestimento, e con detergenti appropriati.	Ogni 1 Settimane
<u>08.01.01.I02</u>	Ripristino giunti	
	Intervento di ripristino della sigillatura e completamento della saturazione dei giunti con materiali idonei eseguita manualmente o a macchina.	Quando necessario
08.01.01. 103	Sostituzione elementi	
	Intervento di sostituzione dei masselli e/o accessori usurati o rotti con altri analoghi.	Quando necessario
08.01.02	Prese di corrente	
08.01.02. I01	Sostituzione presa	
	Intervento di sostituzione a seguito di guasto delle componenti o per adeguamento normativo.	Quando necessario