



CITTA'
METROPOLITANA
DI TORINO

COMUNE DI VALCHIUSA

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO - MEUGLIANO" LOTTO 1

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

C B A O							
mod.	data		descriz	ione della n	nodifica		visto
Studio di Ingegneria Civile Dot. Ing. Alberto Perino Via Roma 39, 10039 Val di Chy (TO) E-Mail alberto.perino@virgilio.it C.F.PRNLRT75P08E379F P.I. 08677790019 Cell. 3397148167 F) PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PART							
II Re	esponsabile	del Procedimento:	Scal	a –	Dis. n.		mod.
					Data Marzo 202	22	
			Prat. r	n.119	Sost.il dis. n.		
				,	OTTAGONO\PROGETTO ESECUTIVO 1 L		



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

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

OGGETTO LAVORI

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO - MEUGLIANO" - LOTTO 1COMUNE DI VALCHIUSA (TO)

COMMITTENTE	Sindaco Protempre Giuseppe Gaido

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo

Città VALCHIUSA

Provincia TO

C.A.P. 10089

DOCUMENTI MANUALE D'USO

MANUALE DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

		FIRMA
PROGETTISTA	Ing. Perino Alberto	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Geom. Guaita Mara	



Sommario

M	ANUALE D'USO	1
	01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI	2
	Unità tecnologica: 01.01 Rivestimenti esterni	2
	Elemento tecnico: 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo	2
	Elemento tecnico: 01.01.02 Tinteggiatura interna	2
	02 IMPIANTI	2
	Unità tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione	2
	Elemento tecnico: 02.01.01 Lampade LED	3
	Unità tecnologica: 02.02 Impianto idrico sanitario	3
	Elemento tecnico: 02.02.01 Asciugamani elettrici	3
	Elemento tecnico: 02.02.02 Bidet	4
	Elemento tecnico: 02.02.03 Cassetta di scarico	4
	Elemento tecnico: 02.02.04 Lavamani sospesi	4
	Elemento tecnico: 02.02.05 Miscelatori meccanici	5
	Elemento tecnico: 02.02.06 Miscelatori termostatici	5
	Elemento tecnico: 02.02.07 Sanitari e rubinetteria	5
	Elemento tecnico: 02.02.08 Scaldacqua elettrico	5
	Elemento tecnico: 02.02.09 Tubi multistrato	. 6
	Elemento tecnico: 02.02.10 Vasi igienici a pavimento	. 6
	Elemento tecnico: 02.02.11 Vasi igienici sospesi	. 6
	03 CHIUSURE E DIVISIONI	7
	Unità tecnologica: 03.01 Controsoffitti	7
	Elemento tecnico: 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso	7
	Elemento tecnico: 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia	8
	Unità tecnologica: 03.02 Pareti interne	8
	Elemento tecnico: 03.02.01 Tramezzi in laterizio	8
	04 TETTI E COPERTURE	8
	Unità tecnologica: 04.01 Struttura in legno	8
	Elemento tecnico: 04.01.01 Arcarecci o terzere	9
	Unità tecnologica: 04.02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	9

Elemento tecnico: 04.02.01 Grondaie e pl	uviali	9
05 STRUTTURE IN LEGNO		9
Unità tecnologica: 05.01 Strutture in eleva	azione	9
Elemento tecnico: 05.01.01 Travi in legno	lamellare	10
06 STRUTTURE IN ACCIAIO		10
Unità tecnologica: 06.01 Unioni elementi	acciaio	10
Elemento tecnico: 06.01.01 Unioni saldate	e	10
MANUALE DI MANUTENZIONE		1
01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI		2
Unità tecnologica: 01.01 Rivestimenti este	erni	2
Elemento tecnico: 01.01.01 Rivestimenti i	in pietra e marmo	5
Elemento tecnico: 01.01.02 Tinteggiatura	interna	6
02 IMPIANTI		8
Unità tecnologica: 02.01 Impianto di illum	ninazione	8
Elemento tecnico: 02.01.01 Lampade LED		10
Unità tecnologica: 02.02 Impianto idrico s	sanitario	10
Elemento tecnico: 02.02.01 Asciugamani e	elettrici	12
Elemento tecnico: 02.02.02 Bidet		12
Elemento tecnico: 02.02.03 Cassetta di sca	arico	13
Elemento tecnico: 02.02.04 Lavamani sos	pesi	14
Elemento tecnico: 02.02.05 Miscelatori m	neccanici	15
Elemento tecnico: 02.02.06 Miscelatori te	ermostatici	16
Elemento tecnico: 02.02.07 Sanitari e rubi	inetteria	16
Elemento tecnico: 02.02.08 Scaldacqua el	ettrico	18
Elemento tecnico: 02.02.09 Tubi multistra	ato	19
Elemento tecnico: 02.02.10 Vasi igienici a	pavimento	19
Elemento tecnico: 02.02.11 Vasi igienici so	ospesi	20
03 CHIUSURE E DIVISIONI		21
Unità tecnologica: 03.01 Controsoffitti		21
Elemento tecnico: 03.01.01 Controsoffitti	in cartongesso	22
Elemento tecnico: 03.01.02 Controsoffitti	in cartongesso_copia	23
Unità tecnologica: 03 02 Pareti interne		24

Elemento tecnico: 03.02.01 Tramezzi in laterizio	26
04 TETTI E COPERTURE	28
Unità tecnologica: 04.01 Struttura in legno	28
Elemento tecnico: 04.01.01 Arcarecci o terzere	29
Unità tecnologica: 04.02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	31
Elemento tecnico: 04.02.01 Grondaie e pluviali	31
05 STRUTTURE IN LEGNO	
Unità tecnologica: 05.01 Strutture in elevazione	
Elemento tecnico: 05.01.01 Travi in legno lamellare	34
06 STRUTTURE IN ACCIAIO	35
Unità tecnologica: 06.01 Unioni elementi acciaio	
Elemento tecnico: 06.01.01 Unioni saldate	
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma delle prestazioni	1
Classe di requisito: Controllo della condensazione superficiale	4
Classe di requisito: Resistenza agli agenti aggressivi	4
Classe di requisito: Visivo	4
Classe di requisito: Assenza dell'emissione di sostanze nocive	5
Classe di requisito: Controllo dell'inerzia termica	6
Classe di requisito: Impermeabilità ai fluidi aeriformi	6
Classe di requisito: Impermeabilità ai liquidi	6
Classe di requisito: Isolamento acustico	6
Classe di requisito: Isolamento termico	7
Classe di requisito: Resistenza agli attacchi biologici	7
Classe di requisito: Tenuta all'acqua	8
Classe di requisito: Durabilità tecnologica	9
Classe di requisito: Affidabilità	9
Classe di requisito: Comodità d'uso e manovra	10
Classe di requisito: Controllo del flusso luminoso	10
Classe di requisito: Controllo della portata	10
Classe di requisito: Controllo della temperatura dei fluidi	11
Classe di requisito: Efficienza	11
Classe di requisito: Facilità di intervento	12

	Classe di requisito: Manutenibilità	. 12
	Classe di requisito: Regolabilità	. 12
	Classe di requisito: Attrezzabilità	. 13
	Classe di requisito: Efficienza idrica	. 13
	Classe di requisito: Infrastrutturazione primaria	. 13
	Classe di requisito: Qualità ambientale interna	. 14
	Classe di requisito: Qualità aria indoor	. 14
	Classe di requisito: Controllo della combustione	. 14
	Classe di requisito: Controllo della condensazione interstiziale	. 14
	Classe di requisito: Durabilità tecnologica strutturale	. 14
	Classe di requisito: Isolamento elettrico	. 15
	Classe di requisito: Limitazione dei rischi di esplosione	. 15
	Classe di requisito: Protezione antincendio	. 16
	Classe di requisito: Protezione elettrica	. 16
	Classe di requisito: Resistenza al fuoco	. 17
	Classe di requisito: Resistenza al gelo	. 17
	Classe di requisito: Resistenza meccanica	. 17
	Classe di requisito: Stabilità chimico-reattiva	. 19
P	ROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma dei controlli	1
	01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni	2
	02 IMPIANTI – 01 Impianto di illuminazione	2
	02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario	3
	03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti	6
	03 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne	7
	04 TETTI E COPERTURE – 01 Struttura in legno	7
	04 TETTI E COPERTURE – 02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	7
	05 STRUTTURE IN LEGNO – 01 Strutture in elevazione	8
	06 STRUTTURE IN ACCIAIO – 01 Unioni elementi acciaio	8
P	ROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma degli interventi	1
	01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni	2
	02 IMPIANTI – 01 Impianto di illuminazione	2
	02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario	2

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti	. 3
03 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne	. 4
04 TETTI E COPERTURE – 01 Struttura in legno	. 4
04 TETTI E COPERTURE – 02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni	. 4
05 STRUTTURE IN LEGNO – 01 Strutture in elevazione	. 4
06 STRUTTURE IN ACCIAIO – 01 Unioni elementi acciaio	Δ

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:

- <u>Sottoprogramma delle prestazioni</u>, che consente di identificare per ogni classe di requisito le prestazioni fornite dall'opera e dalle sue parti;
- <u>Sottoprogramma dei controlli</u>, 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;
- <u>Sottoprogramma degli interventi</u>, 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

Le opere oggetto di intervento per cui è necessario un intervento di messa a norma possono essere sinteticamente descritte come di seguito:

- Realizzazione nuovi bagni per eliminazione delle barriere architettoniche mediante la realizzazione di un bagno disabili integrato in quello delle donne e un bagno per gli uomini.
- Esecuzione di controsoffitto della struttura con doppia lastra in cartongesso R60' con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0 Sono compresi viti, tasselli di fissaggio, stuccatura e rasatura dei giunti e successiva tinteggiatura.
- Integrazione travi in legno lamellare in copertura e nelle travi principali per incrementare la sezione resistente al fuoco.
- Le parti di legno a vista verranno trattate con apposite vernici intumescenti che conferiscono una resistenza al fuoco R60'.
- Sistemazione tratti di copertura ammalorata mediante ripassamento di tetto in lastre in gres porcellanato.
- Realizzazione muovo impianto elettrico dei soli bagni.
- Opere inerenti la sicurezza dm 81/08.

Il tutto come rappresentato negli elaborati grafici di progetto.

E' previsto un secondo lotto comprendente:

- Realizzazione di nuovo impianto di riscaldamento adeguato alla norma antincendio.
- Realizzazione di nuovo impianto elettrico a norma.
- Sistemazione e messa a norma bancone bar e sistemazione varie.
- Accatastamento n.5 edifici.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

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

MANUALE D'USO

OGGETTO LAVORI

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO -MEUGLIANO" - LOTTO 1COMUNE DI VALCHIUSA (TO)

COMMITTENTE Sindaco Protempre Giuseppe Gaido

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo

Città VALCHIUSA

Provincia TO

C.A.P. 10089

FIRMA PROGETTISTA Ing. Perino Alberto RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Guaita Mara

Data 30/03/2022



MANUALE D'USO

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

01.01 Rivestimenti esterni

- 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo
- 01.01.02 Tinteggiatura interna

02 IMPIANTI

02.01 Impianto di illuminazione

• 02.01.01 Lampade LED

Elemento strutturale

02.02 Impianto idrico sanitario

- 02.02.01 Asciugamani elettrici
- 02.02.02 Bidet
- 02.02.03 Cassetta di scarico
- 02.02.04 Lavamani sospesi
- 02.02.05 Miscelatori meccanici
- 02.02.06 Miscelatori termostatici
- 02.02.07 Sanitari e rubinetteria
- 02.02.08 Scaldacqua elettrico
- 02.02.09 Tubi multistrato
- 02.02.10 Vasi igienici a pavimento
- 02.02.11 Vasi igienici sospesi

03 CHIUSURE E DIVISIONI

03.01 Controsoffitti

- 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

03.02 Pareti interne

• 03.02.01 Tramezzi in laterizio

04 TETTI E COPERTURE

04.01 Struttura in legno

• 04.01.01 Arcarecci o terzere

Elemento strutturale

04.02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

• 04.02.01 Grondaie e pluviali

05 STRUTTURE IN LEGNO

05.01 Strutture in elevazione

• 05.01.01 Travi in legno lamellare

Elemento strutturale

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

06.01 Unioni elementi acciaio

• 06.01.01 Unioni saldate

Elemento strutturale

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Unità tecnologica: 01.01 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

- 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo
- 01.01.02 Tinteggiatura interna

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

Elemento tecnico: 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo

DESCRIZIONE

Il rivestimento si compone di lastre posate in opera singolarmente con malta cementizia. La pietra naturale è preferita per caratteristiche chimico-fisiche che garantiscono elevata durabilità nel tempo. Gli elementi posti ad altezze elevate sono ancorati alla struttura sottostante con elementi in ferro.

MODALITÀ D'USO

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

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

Elemento tecnico: 01.01.02 Tinteggiatura interna

DESCRIZIONE

Rivestimento finale con tinteggiature o pitture che variano a seconda delle superficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli ambienti interni di tipo rurale si possono distinguere le pitture a calce, le pitture a colla, le idropitture, le pitture ad olio; per gli ambienti di tipo urbano si possono distinguere le pitture alchidiche, le idropitture acrilviniliche (tempere); per le tipologie industriali si hanno le idropitture acriliche, le pitture siliconiche, le pitture epossidiche, le pitture viniliche, ecc.

MODALITÀ D'USO

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

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

02 IMPIANTI

Unità tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione deve garantire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di

illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

Elementi tecnici manutenibili

• 02.01.01 Lampade LED

02 IMPIANTI - 01 Impianto di illuminazione

Elemento tecnico: 02.01.01 Lampade LED

DESCRIZIONE

Sono costituite da uno o più diodi LED, alimentati da un apposito circuito elettronico, il cui scopo è principalmente quello di ridurre la tensione di rete ai pochi volt richiesti dai LED. La luce viene prodotta attraverso un processo fisico nella giunzione del diodo, chiamato "ricombinazione Elettrone-Lacuna" che dà origine all'emissione di fotoni, di colore ben definito dipendente dall'energia liberata nella ricombinazione.

MODALITÀ D'USO

È necessario che tutte le eventuali operazioni avvengano senza tensione e siano effettuate da personale qualificato. Bisogna evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde e quelle che sono state smontate devono essere smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo.

Unità tecnologica: 02.02 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

- 02.02.01 Asciugamani elettrici
- 02.02.02 Bidet
- 02.02.03 Cassetta di scarico
- 02.02.04 Lavamani sospesi
- 02.02.05 Miscelatori meccanici
- 02.02.06 Miscelatori termostatici
- 02.02.07 Sanitari e rubinetteria
- 02.02.08 Scaldacqua elettrico
- 02.02.09 Tubi multistrato
- 02.02.10 Vasi igienici a pavimento
- 02.02.11 Vasi igienici sospesi

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.01 Asciugamani elettrici

DESCRIZIONE

Trattasi dei dispositivi che vengono installati nei servizi igienici pubblici dove si prevede un numero elevato di utenti.

MODALITÀ D'USO

In caso di malfunzionamenti, è necessario non aprire l'apparecchio per evitare pericoli di folgorazione, ma rivolgersi a personale qualificato.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.02 Bidet

DESCRIZIONE

Il bidet, o bidè, è un lavabo utilizzato per l'igiene intima. Può essere realizzato in porcellana sanitaria (mistura di argilla bianca, caolino, quarzo e feldspato), in grès fine porcellanato (mistura di argilla cotta, argilla refrattaria e quarzo), oppure in resina metacrilica (amalgama sintetico che si ricava dalla polimerizzazione del metacrilicato con derivati degli acidi acrilico e metacrilico con altre quantità minime di copolimeri).

Questo sanitario può essere posato sul pavimento o sospeso, e l'alimentazione dell'acqua può avvenire o da sopra il bordo o dal bordo.

MODALITÀ D'USO

I bidet devono essere installati nel rispetto di quanto previsto dalle normative vigenti in merito alla facilità di rimozione ed alle distanze minime: 10 cm dalla vasca e dal lavabo, 15 cm dalla parete, 20 cm dal vaso e spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.03 Cassetta di scarico

DESCRIZIONE

Trattasi della cassetta che contiene l'acqua dello scarico e può essere realizzata in porcellana sanitaria, in grès fine porcellanato o in resina metacrilica.

MODALITÀ D'USO

È necessario evitare manovre false e violente, non forzare o tentare di ruotare in senso inverso i dispositivi di comando quali rubinetti e/o valvole in modo da evitare danneggiamenti della cassetta. Si devono effettuare controlli dello stato della tenuta dei flessibili e verificare l'integrità delle parti a vista.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.04 Lavamani sospesi

DESCRIZIONE

Si tratta di un sanitario sospeso per il lavaggio delle mani. Può essere realizzato in porcellana sanitaria (mistura di argilla bianca, caolino, quarzo e feldspato), in grès fine porcellanato (mistura di argilla cotta, argilla refrattaria e quarzo), oppure in resina metacrilica (amalgama sintetico che si ricava dalla polimerizzazione del metacrilicato con derivati degli acidi acrilico e metacrilico con altre quantità minime di copolimeri).

MODALITÀ D'USO

I lavabi devono essere posizionati ad almeno 5 cm dalla vasca, 10 cm dal vaso e dal bidet, 15 cm dalla parete e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm; per i lavabi utilizzati da persone con ridotte capacità motorie, il lavabo deve essere posizionato con il bordo superiore a non più di 80 cm dal pavimento e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 80 cm.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.05 Miscelatori meccanici

DESCRIZIONE

I miscelatori meccanici permettono di mantenere la temperatura del fluido alla temperatura impostata mediante un bulbo o cartuccia termostatica che può funzionare tramite dilatazione per mezzo di dischi metallici oppure dilatazione per mezzo di un liquido.

I miscelatori possono essere del tipo monocomando dotato di un solo dispositivo di regolazione della portata e della temperatura, oppure con dispositivi di controllo indipendenti per la regolazione della portata e della temperatura.

MODALITÀ D'USO

È necessario evitare manovre brusche e violente sui dispositivi di comando senza forzare, in caso di difficoltà, il senso di movimento del rubinetto.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.06 Miscelatori termostatici

DESCRIZIONE

I miscelatori termostatici permettono di mantenere la temperatura del fluido alla temperatura impostata mediante un bulbo o cartuccia termostatica che può funzionare tramite dilatazione per mezzo di dischi metallici oppure dilatazione per mezzo di un liquido.

Questi miscelatori sono dotati di un compensatore di pressione che garantisce il funzionamento se le pressioni dell'acqua fredda e calda sono differenti e possono essere del tipo monocomando, bicomando, comando sequenziale unico o senza dispositivo di regolazione della portata di erogazione.

MODALITÀ D'USO

È necessario evitare manovre brusche e violente sui dispositivi di comando senza forzare, in caso di difficoltà, il senso di movimento del rubinetto.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.07 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.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.08 Scaldacqua elettrico

DESCRIZIONE

Lo scaldacqua elettrico si basa sul semplice concetto di trasformazione dell'energia: l'energia elettrica alimenta una serpentina costituita da un resistore, la quale sviluppa calore che viene utilizzato per riscaldare l'acqua all'interno di un serbatoio; un termostato tiene sotto controllo la temperatura dell'acqua

e regola l'accensione e lo spegnimento della serpentina, mantenendo la temperatura sempre all'interno di un range di 35-60 °C. Il suo utilizzo si perfeziona miscelando l'acqua da esso riscaldata con quella (fredda) presente nell'impianto idraulico a piacimento dell'utilizzatore finale.

MODALITÀ D'USO

Tutte le eventuali operazioni devono essere eseguite senza tensione ed effettuate da personale qualificato. La temperatura dell'acqua deve essere mantenuta tra i 45°C e i 50°C in modo da contenere i consumi di energia elettrica.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.09 Tubi multistrato

DESCRIZIONE

Le tubazioni multistrato sono costituite da strati di materiale plastico (ad esempio polietilene, polietilene reticolato, polipropilene o polibutilene) con interposto uno strato di alluminio possono essere utilizzate per l'erogazione del gas verso gli apparecchi utilizzatori.

MODALITÀ D'USO

Evitare di introdurre all'interno delle tubazioni oggetti che possano comprometterne il buon funzionamento. Non immettere fluidi con pressione superiore a quella consentita per il tipo di tubazione utilizzata.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.10 Vasi igienici a pavimento

DESCRIZIONE

I vasi igienici a pavimento sono quelli dotati solo di un foro collocato a pavimento.

I vasi possono essere realizzati in porcellana sanitaria (mistura di argilla bianca, caolino, quarzo e feldspato), in grès fine porcellanato (mistura di argilla cotta, argilla refrattaria e quarzo), oppure in resina metacrilica (amalgama sintetico che si ricava dalla polimerizzazione del metacrilicato con derivati degli acidi acrilico e metacrilico con altre quantità minime di copolimeri).

MODALITÀ D'USO

Gli apparecchi sanitari vanno installati nel rispetto di quanto previsto dalle normative vigenti ed in particolare dovrà essere posizionato a 10 cm dalla vasca e dal lavabo, a 15 cm dalla parete, a 20 cm dal bidet e dovrà avere uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm; il vaso sarà collegato alla cassetta di risciacquo ed alla colonna di scarico delle acque reflue.

Gli apparecchi sanitari devono essere installati nel rispetto di quanto previsto dalle normative vigenti: il vaso igienico deve essere fissato al pavimento in modo tale da essere facilmente rimosso senza demolire l'intero apparato sanitario; inoltre deve essere posizionato a 10 cm dalla vasca e dal lavabo, a 15 cm dalla parete, a 20 cm dal bidet e dovrà avere uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm. Nel caso che il vaso debba essere utilizzato da persone con ridotte capacità motorie, il locale deve avere una superficie in pianta di almeno 180 x 180 cm ed il vaso deve essere posizionato ad almeno 40 cm dalla parete laterale, con il bordo superiore a non più di 50 cm dal pavimento e con il bordo anteriore ad almeno 75 cm dalla parete posteriore.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.11 Vasi igienici sospesi

DESCRIZIONE

I vasi igienici sospesi sono installati a parete, altezza di circa 36 cm da terra, e dotati di flussostato e

cassetta interna alla parete.

I vasi possono essere realizzati in porcellana sanitaria (mistura di argilla bianca, caolino, quarzo e feldspato), in grès fine porcellanato (mistura di argilla cotta, argilla refrattaria e quarzo), oppure in resina metacrilica (amalgama sintetico che si ricava dalla polimerizzazione del metacrilicato con derivati degli acidi acrilico e metacrilico con altre quantità minime di copolimeri).

MODALITÀ D'USO

Gli apparecchi sanitari vanno installati nel rispetto di quanto previsto dalle normative vigenti ed in particolare dovrà essere posizionato a 10 cm dalla vasca e dal lavabo, a 15 cm dalla parete, a 20 cm dal bidet e dovrà avere uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm; il vaso sarà collegato alla cassetta di risciacquo ed alla colonna di scarico delle acque reflue.

Gli apparecchi sanitari devono essere installati nel rispetto di quanto previsto dalle normative vigenti: il vaso igienico deve essere fissato al pavimento in modo tale da essere facilmente rimosso senza demolire l'intero apparato sanitario; inoltre deve essere posizionato a 10 cm dalla vasca e dal lavabo, a 15 cm dalla parete, a 20 cm dal bidet e dovrà avere uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm. Nel caso che il vaso debba essere utilizzato da persone con ridotte capacità motorie, il locale deve avere una superficie in pianta di almeno 180 x 180 cm ed il vaso deve essere posizionato ad almeno 40 cm dalla parete laterale, con il bordo superiore a non più di 50 cm dal pavimento e con il bordo anteriore ad almeno 75 cm dalla parete posteriore.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Unità tecnologica: 03.01 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

- 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 03.01.01 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.

03 CHIUSURE E DIVISIONI - 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

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.

Unità tecnologica: 03.02 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.

Elementi tecnici manutenibili

• 03.02.01 Tramezzi in laterizio

03 CHIUSURE E DIVISIONI - 02 Pareti interne

Elemento tecnico: 03.02.01 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.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

04 TETTI E COPERTURE

Unità tecnologica: 04.01 Struttura in legno

La struttura portante del tetto a falde è realizzata con orditura in legno strutturale. Gli elementi costituenti l'orditura sono:

- Le capriate
- La grossa orditura
- La piccola orditura

MODALITÀ D'USO

Gli elementi portanti in legno devono essere stati opportunamente essiccati fino al valore di umidità appropriato alle condizioni climatiche di esercizio della struttura finita ed è necessario classificarlo secondo la propria resistenza.

Elementi tecnici manutenibili

• 04.01.01 Arcarecci o terzere

04 TETTI E COPERTURE – 01 Struttura in legno

Elemento tecnico: 04.01.01 Arcarecci o terzere

DESCRIZIONE

Gli arcarecci o terzere rappresentano la grossa orditura in legno delle coperture, sono travi predisposte parallelamente alle linee di gronda e appoggiate su capriate o muri trasversali.

MODALITÀ D'USO

Gli elementi portanti in legno devono essere stati opportunamente essiccati fino al valore di umidità appropriato alle condizioni climatiche di esercizio della struttura finita ed è necessario classificarlo secondo la propria resistenza.

Unità tecnologica: 04.02 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

• 04.02.01 Grondaie e pluviali

04 TETTI E COPERTURE – 02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Elemento tecnico: 04.02.01 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.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

05 STRUTTURE IN LEGNO

Unità tecnologica: 05.01 Strutture in elevazione

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

MODALITÀ D'USO

Gli elementi portanti in legno devono essere stati opportunamente essiccati fino al valore di umidità appropriato alle condizioni climatiche di esercizio della struttura finita ed è necessario classificarlo secondo la propria resistenza.

Elementi tecnici manutenibili

• 05.01.01 Travi in legno lamellare

05 STRUTTURE IN LEGNO - 01 Strutture in elevazione

Elemento tecnico: 05.01.01 Travi in legno lamellare

DESCRIZIONE

La trave in legno lamellare è un elemento strutturale con una dimensione predominante, atto a trasferire una sollecitazione tendenzialmente trasversale al proprio asse geometrico lungo tale asse, dalle sezioni investite dal carico fino ai vincoli, che garantiscono l'equilibrio esterno della trave assicurandola al contesto circostante.

MODALITÀ D'USO

Gli elementi portanti in legno devono essere stati opportunamente essiccati fino al valore di umidità appropriato alle condizioni climatiche di esercizio della struttura finita ed è necessario classificarlo secondo la propria resistenza.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

Unità tecnologica: 06.01 Unioni elementi acciaio

Le unioni hanno lo scopo di collegare gli elementi di una struttura, con grado di vincolo definito in sede progettuale, nel rispetto delle normative vigente.

MODALITÀ D'USO

È necessario effettuare periodici controlli visivi per verificare lo stato dei collegamenti e la presenza di eventuali anomalie.

Elementi tecnici manutenibili

• 06.01.01 Unioni saldate

06 STRUTTURE IN ACCIAIO - 01 Unioni elementi acciaio

Elemento tecnico: 06.01.01 Unioni saldate

DESCRIZIONE

Sono unioni realizzate con parti solide che creano la continuità del materiale fra le parti da unite, mediante la fusione delle parti che vengono unite. La saldatura deve garantita la continuità delle caratteristiche dei materiali delle parti unite. Si realizzano mediante riscaldamento degli elementi da unire (definiti pezzi base) fino al raggiungimento del rammollimento e/o la fusione per ottenere il collegamento delle parti con o senza materiale d'apporto che fondendo forma un cordone di saldatura.

Tra le principali unioni saldate:

- a piena penetrazione;

- a parziale penetrazione;unioni realizzate con cordoni d'angolo.

MODALITÀ D'USO

È necessario verificare il grado di saldabilità tra i metalli coinvolti nel processo di saldatura ed effettuare controlli visivi per verificare lo stato delle saldature e la presenza di eventuali anomalie.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

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

MANUALE DI MANUTENZIONE

OGGETTO LAVORI

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO -MEUGLIANO" - LOTTO 1COMUNE DI VALCHIUSA (TO)

COMMITTENTE Sindaco Protempre Giuseppe Gaido

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo

Città VALCHIUSA

Provincia TO

C.A.P. 10089

FIRMA **PROGETTISTA** Ing. Perino Alberto RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Guaita Mara

Data 30/03/2022



MANUALE DI MANUTENZIONE

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

01.01 Rivestimenti esterni

- 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo
- 01.01.02 Tinteggiatura interna

02 IMPIANTI

02.01 Impianto di illuminazione

• 02.01.01 Lampade LED

Elemento strutturale

02.02 Impianto idrico sanitario

- 02.02.01 Asciugamani elettrici
- 02.02.02 Bidet
- 02.02.03 Cassetta di scarico
- 02.02.04 Lavamani sospesi
- 02.02.05 Miscelatori meccanici
- 02.02.06 Miscelatori termostatici
- 02.02.07 Sanitari e rubinetteria
- 02.02.08 Scaldacqua elettrico
- 02.02.09 Tubi multistrato
- 02.02.10 Vasi igienici a pavimento
- 02.02.11 Vasi igienici sospesi

03 CHIUSURE E DIVISIONI

03.01 Controsoffitti

- 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

03.02 Pareti interne

• 03.02.01 Tramezzi in laterizio

04 TETTI E COPERTURE

04.01 Struttura in legno

• 04.01.01 Arcarecci o terzere

Elemento strutturale

04.02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

• 04.02.01 Grondaie e pluviali

05 STRUTTURE IN LEGNO

05.01 Strutture in elevazione

• 05.01.01 Travi in legno lamellare

Elemento strutturale

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

06.01 Unioni elementi acciaio

• 06.01.01 Unioni saldate

Elemento strutturale

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Unità tecnologica: 01.01 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 PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA		
01.01. 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.	
01.01. 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.	
01.01. 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.	
01.01. 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).	
01.01. 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.	
01.01. 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 DnTr 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; -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.

01.01.P07 Isolamento termico - rivestimenti pareti 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 Riferimento normativo

01 01 **P09**

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.

01.01. P08	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, o

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.

UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210. Riferimento normativo Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti

01.01. P10	Protezione dagli agenti aggressivi - rivestimenti pareti
Riferimento normativo	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).
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono funzione delle varie esigenze di aspetto come la planarità, l'assenza di difetti superficiali,
Classe di Requisito	Visivo
Classe di Esigenza	Aspetto
02.02 00	megeranta acine minuta e mecanicina paren

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 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431. 01.01.**P11** Protezione dagli agenti biologici - rivestimenti pareti

Classe di Esigenza Benessere Classe di Requisito Resistenza agli attacchi biologici

Livello minimo prestazionale	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; 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.
01.01. P12	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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.
	UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.
01.01. P13	Limitare rischio incendio - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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. 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.
01.01. 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.
01.01. 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 sezione di parete.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.
01.01. P16	Resistenza all'acqua - rivestimenti pareti
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'ordine dei 4-5 mm rispetto al piano di riferimento della parete. UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8298-5/14; UNI 8981-6; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 2812-2.
,	
01.01. P17	Resistenza meccanica - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica

Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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.
01.01. 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.

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

Elemento tecnico: 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

01.01.01. 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).
01.01.01. 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.
01.01.01. 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.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.01. 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.
01.01.01. A02	Crosta
	Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.
01.01.01. A03	Decolorazione
	Alterazione cromatica della superficie.
01.01.01. A04	Degrado sigillante
	Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.
01.01.01. A05	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla
	superficie del rivestimento.
01.01.01. A06	Disgregazione
	Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.
01.01.01. A07	Distacco
	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi
	prefabbricati dalla loro sede.
01.01.01. A08	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.

01.01.01. A09	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).
01.01.01. A10	Esfoliazione
	Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra lore generalmente causata dagli effetti del gelo.
01.01.01. A11	Fessurazioni
	Presenza di lesioni singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore di manufatto.
01.01.01. A12	Macchie e graffiti
	Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.
01.01.01. A13	Mancanza
	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.
01.01.01. A14	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.
01.01.01. A15	Penetrazione di umidità
	Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.
01.01.01. A16	Perdita di elementi
	Perdita di elementi e parti del rivestimento.
01.01.01. A17	Pitting
	Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno form
	tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.
01.01.01. A18	Polverizzazione
	Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.
01.01.01. A19	Presenza di vegetazione
	Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.
01.01.01. A20	Rigonfiamento
	Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriforr
04 04 04 824	Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.
01.01.01. A21	Scheggiature Distance di piecele parti di materiale lunga i bordi e gli spigali 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

01.01.01. I01	Pulizia superfici
Periodicità	Ogni 5 Anni
Descrizione intervento	Intervento di pulizia per la rimozione dello sporco superficiale, mediante lavaggio ad acqua ed impacchi con soluzioni adatte al tipo di rivestimento. Rimozioni di macchie, graffiti o depositi superficiali mediante l'impiego di tecniche con getto d'acqua calda a vapore e soluzioni chimiche appropriate.
01.01.01. I02	Reintegro giunti
Periodicità	Ogni 10 Anni
Descrizione intervento	Intervento di reintegro dei giunti strutturali e rifacimento delle sigillature di tenuta degradate.
01.01.01. I03	Ripristino protezione
Periodicità	Ogni 5 Anni
Descrizione intervento	Intervento di ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, qualora il tipo di prodotto
	lapideo lo preveda, con soluzioni chimiche appropriate antimacchia, antigraffiti che non alterino le caratteristiche
	fisico-chimiche dei materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche.
01.01.01. 104	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi e verifica dei relativi ancoraggi.

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

Elemento tecnico: 01.01.02 Tinteggiatura interna

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

MINIMO DELLE PRESTAZIONI	
01.01.02. P01	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).
01.01.02. P02	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).
01.01.02. P03	Protezione dagli agenti aggressivi - rivestimenti pareti
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 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431.
01.01.02. P04	Protezione dagli agenti biologici - rivestimenti pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Resistenza agli attacchi biologici
Livello minimo prestazionale	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.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.02. A01	Bolle d'aria
	Alterazione della superficie del rivestimento caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare,
	generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.
01.01.02. A02	Decolorazione
	Alterazione cromatica della superficie.
01.01.02. A03	Deposito superficiale
	Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.
01.01.02. A04	Disgregazione
	Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.
01.01.02. A05	Distacco
	Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.
01.01.02. A06	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 subefflorescenza.
01.01.02. A07	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).
01.01.02. A08	Fessurazioni
	Presenza di lesioni singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore de manufatto.
01.01.02. A09	Macchie e graffiti
	Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.01.02. A10	Mancanza
	Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.
01.01.02. A11	Penetrazione di umidità
	Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.
01.01.02. A12	Polverizzazione
	Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.
01.01.02. A13	Rigonfiamento
	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.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.02. I01	Ritinteggiatura
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di ritinteggiature delle superfici con nuove pitture previa carteggiatura e sverniciatura, stuccatura dei paramenti e preparazione del fondo mediante applicazione, se necessario, di prevernici fissanti.
01.01.02. I02	Sostituzione decori
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di verifica e sostituzione di decori e dei relativi supporti.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

02 IMPIANTI

Unità tecnologica: 02.01 Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione deve garantire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

02.01. P01	Montabilità / Smontabilità - impianto illuminazione
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	DPR n. 380/2001; D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7; UNI EN 401-2-3.
02.01. P02	Controllo del flusso luminoso - impianto illuminazione
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo del flusso luminoso
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.
02.01. P03	Controllo della condensazione superficiale - impianto illuminazione
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale
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.
02.01. P04	Controllo dispersioni elettriche - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P05	Accessibilità - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P06	Assenza emissione sostanze nocive - impianto illuminazione
Classe di Esigenza	Benessere

Classes di Bernaicite	
Classe di Requisito	Assenza dell'emissione di sostanze nocive
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.
02.01. P07	Comodità di uso e manovra - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P08	Efficienza luminosità - impianto illuminazione
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
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.
02.01. P09	Identificabilità - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P10	Impermeabilità ai liquidi - impianto illuminazione
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.
02.01. P11	Isolamento elettrico - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P12	Limitazione dei rischi di intervento - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P13	Manutenibilità - impianto illuminazione
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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P14	Resistenza meccanica - impianto illuminazione
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	
Livello minimo prestazionale	Resistenza meccanica Devono essere rispettati i valori minimi previsti dalla normativa.
·	
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P15	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - impianto illuminazione
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
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.
02.01. P16	Impianto illuminazione pubblica
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	Infrastrutturazione primaria
	•

Livello minimo prestazionale	I criteri sono contenuti nel documento di CAM "Illuminazione" emanato con D.M. 23 dicembre 2013 ss.mm.ii.
	In particolare, devono essere rispettati i valori relativi a: efficienza luminosa, fattore di mantenimento del
	flusso luminoso e fattore di sopravvivenza per le lampade.
Riferimento normativo	Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; D.M. 23 dicembre 2013 s.m.i.

02 IMPIANTI – 01 Impianto di illuminazione

Elemento tecnico: 02.01.01 Lampade LED

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.01.01. P01	Illuminazione naturale
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	Qualità ambientale interna
Livello minimo prestazionale	Nei locali regolarmente occupati deve essere garantito un fattore medio di luce diurna maggiore del 2%.Per non determinare abbagliamento molesto, inoltre, l'UGR (Unified Glare Rating) deve rispettare i limiti di cui alla norma UNI EN 12464-1.
Riferimento normativo	Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; UNI EN 12464-1.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.01.01. A01	Abbassamento livello di illuminazione
	Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle
	lampadine.
02.01.01. A02	Avarie
	Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.
02.01.01. A03	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.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.01.01. I01	Sostituzione lampade	l
Periodicità	Ogni 55 Mesi	l
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo quanto indicato nelle istruzioni	l
	fornite dal produttore.	

Unità tecnologica: 02.02 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 PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA

02.02. 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.	
02.02. P02	Controllo della temperatura dei fluidi - impianto idrico sanitario	1
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.	

-	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8 UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
02.02. 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 secono prove indicate dalla normativa UNI vigente.
Riferimento normativo	D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008.
02.02. P04	Controllo della velocità dell'aria - impianto idrico sanitario
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Affidabilità
Livello minimo prestazionale	La velocità dell'aria non deve superare i 0,15 m/s. È ammessa una velocità superiore (nelle immedicionanze di bocchette di estrazione o di mandata dell'aria) fino a 0,7 m/s sempre che siano evitati disti diretti alle persone.
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 8 UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
02.02. P05	Resistenza agli agenti aggressivi - impianto idrico sanitario
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi sono verificati mediante analisi delle caratteristiche dell'acqua e controllando che le ac destinate al consumo umano, che siano state sottoposte ad un trattamento di addolcimento o dissalazi
Riferimento normativo	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; 10436; UNI EN 26; UNI EN 305; UNI EN 14527.
02.02. 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.
02.02. 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 ide aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurez prevenzione incendi.
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 8 UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
02.02. 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 legislaz
Riferimento normativo	vigente. D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8 UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
02.02. 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 second
Riferimento normativo	prescrizioni di legge. D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 8 UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario
02.02. P10	,
02.02. P10 Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Esigenza	·
	Aspetto Visivo Tutte le superfici devono avere caratteristiche di uniformità e continuità di rivestimento e non deve presentare tracce di riprese o aggiunte di materiale visibili.

Elemento tecnico: 02.02.01 Asciugamani elettrici

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.01. P01	Controllo dispersioni elettriche - asciugamani elettrici
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione elettrica
Livello minimo prestazionale	L'apparecchiatura elettrica deve funzionare in modo sicuro nell'ambiente e nelle condizioni di lavoro in cui è installata, assicurando le caratteristiche e le tolleranze di alimentazione elettrica dichiarate.
Riferimento normativo	CEI 64-8.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.01. A01	Anomalie dei motorini
	Difetti di funzionamento dei motorini elettrici che causano anomalie nel funzionamento degli asciugamani.
02.02.01. A02	Corto circuiti
	Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.
02.02.01. A03	Rumorosità
	Eccessivo livello del rumore prodotto durante il funzionamento.
02.02.01. A04	Surriscaldamento
	Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.01. I01	Sostituzione motorini
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei motorini danneggiati o non più rispondenti alle normative.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.02 Bidet

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.02. P01 Classe di Esigenza	Comodità di uso e manovra - bidet
Classe di Esiaenza	
	Fruibilità
Classe di Requisito	Comodità d'uso e manovra
Livello minimo prestazionale	I bidet devono essere posizionati ad almeno 5 cm dalla vasca, 10 cm dal vaso e dai lavabi, 15 cm dalla parete e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm.
Riferimento normativo	UNI 8195; UNI EN 35; UNI EN 36; UNI EN 274.
02.02.02. P02	Resistenza a sforzi d'uso - bidet
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, e controllando al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa.
Riferimento normativo	UNI 8195; UNI EN 35; UNI EN 36; UNI EN 274.
02.02.02. P03	Controllo portata dei fluidi - bidet
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	Gli apparecchi sanitari devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua non inferiore a quella di progetto. In particolare sono richieste le seguenti erogazioni sia di acqua fredda che calda: portata = 0,15 l/s e pressione (o flussometro 3/4") > 50 kPa.
Riferimento normativo	UNI 8195; UNI EN 35; UNI EN 36; UNI EN 274.

ANOMALIE RISCONTRABILI

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.
Difetti alla rubinetteria
Difetti di funzionamento dei dispostivi di comando dei bidet dovuti ad incrostazioni o deposito di materiale vario (polvere, calcare, ecc.).
Difetti alle valvole
Difetti di funzionamento delle valvole dovuti ad errori di posa in opera o al cattivo dimensionamento delle stesse.
Interruzione del fluido di alimentazione
Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore.
Scheggiature
Scheggiature dello smalto di rivestimento dei bidet con conseguenti mancanze.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.02. I01	Disostruzione degli scarichi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio
	dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.
02.02.02. 102	Rimozione calcare
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.
02.02.02. 103	Sostituzione bidet
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei bidet quando sono lesionati, rotti o macchiati.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.03 Cassetta di scarico

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.03. P01	Controllo portata dei fluidi - cassetta scarico
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	Gli apparecchi sanitari devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua non inferiore a quella di progetto. In particolare sono richieste le seguenti erogazioni sia di acqua fredda che calda: portata = 0,15 l/s e pressione (o flussometro 3/4") > 50 kPa.
Riferimento normativo	UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.03. A01	Anomalie del galleggiante
	Difetti di funzionamento del galleggiante che regola il flusso dell'acqua.
02.02.03. 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.
02.02.03. A03	Difetti ai flessibili
	Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.
02.02.03. A04	Difetti dei comandi
	Difetti di funzionamento dei dispostivi di comando delle cassette dovuti ad incrostazioni o deposito di materiale vario
	(polvere, calcare, ecc.).
02.02.03. A05	Interruzione del fluido di alimentazione
	Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore.
02.02.03. A06	Scheggiature
	Scheggiature dello smalto di rivestimento delle cassette con conseguenti mancanze.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.03. l01	Rimozione calcare
Periodicità	Ogni 6 Mesi

Descrizione intervento	Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.
02.02.03. I02	Ripristino ancoraggio
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di ripristino dell'ancoraggio delle cassette con eventuale sigillatura con silicone.
02.02.03. I03	Sostituzione cassetta
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione delle cassette di scarico quando sono lesionate, rotte o macchiate.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.04 Lavamani sospesi

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.04. P01	Controllo portata dei fluidi - lavamani sospesi	
Classe di Esigenza	Fruibilità	
Classe di Requisito	Controllo della portata	
Livello minimo prestazionale	Gli apparecchi sanitari devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua non inferiore a quella di progetto. In particolare sono richieste le seguenti erogazioni sia di acqua fredda che calda: portata = 0,15 l/s e pressione (o flussometro 3/4") > 50 kPa.	
Riferimento normativo	UNI EN 111.	
02.02.04. P02	Comodità di uso e manovra - lavamani sospesi	
Classe di Esigenza	Fruibilità	
Classe di Requisito	Comodità d'uso e manovra	
Livello minimo prestazionale	I lavabi devono essere posizionati ad almeno 5 cm dalla vasca, 10 cm dal vaso e dal bidet, 15 cm dalla parete e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm; per i lavabi utilizzati da persone con ridotte capacità motorie, il lavabo deve essere posizionato con il bordo superiore a non più di 80 cm dal pavimento e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 80 cm.	
Riferimento normativo	UNI EN 111.	
02.02.04. P03	Raccordabilità - lavamani sospesi	
Classe di Esigenza	Fruibilità	
Classe di Requisito	Regolabilità	
Livello minimo prestazionale	Le quote di raccordo dei lavamani sospesi devono essere conformi alle dimensioni riportate nella norma UNI EN 111.	
Riferimento normativo	UNI EN 111.	

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.04. A01	Cedimenti
	Cedimenti delle strutture di sostegno dei lavamani sospesi dovuti ad errori di posa in opera o a causa di atti vandalici.
02.02.04. 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.
02.02.04. A03	Difetti ai flessibili
	Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.
02.02.04. A04	Difetti alla rubinetteria
	Difetti di funzionamento dei dispostivi di comando dei lavamani dovuti ad incrostazioni o deposito di materiale vario
	(polvere, calcare, ecc.).
02.02.04. A05	Interruzione del fluido di alimentazione
	Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore.
02.02.04. A06	Scheggiature
	Scheggiature dello smalto di rivestimento dei lavamani con conseguenti mancanze.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.04. l01	Disostruzione degli scarichi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio
	dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.
02.02.04. 102	Rimozione calcare
Periodicità	Ogni 6 Mesi

Descrizione intervento	Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.
02.02.04. 103	Ripristino ancoraggio
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di ripristino dell'ancoraggio dei lavamani alla parete ed eventuale sigillatura con silicone.
02.02.04. 104	Sostituzione lavamani
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei lavamani quando sono lesionati, rotti o macchiati.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.05 Miscelatori meccanici

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.05. P01	Controllo portata dei fluidi - miscelatori meccanici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	La portata dei miscelatori meccanici deve essere verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI EN 1286.
Riferimento normativo	UNI EN 200; UNI EN 248; UNI EN 817; UNI EN 1286; UNI EN ISO 3822.
02.02.05. P02	Controllo della tenuta - miscelatori
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Il controllo della tenuta deve essere verificata mediante prove durante le quali non si devono produrre né perdite né trasudazioni attraverso le pareti né si devono produrre perdite dall'otturatore.
Riferimento normativo	UNI EN 248; UNI EN 1111.
02.02.05. P03	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - miscelatori
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale	Le superfici apparenti cromate e i rivestimenti Ni-Cr devono rispondere ai requisiti della UNI EN 248.
Riferimento normativo	UNI EN 248; UNI EN 1111.

ANOMALIE RISCONTRABILI

H	ANOIVIALIE RISCONT RABILI		
	02.02.05. A01	Corrosione Corrosione della cartuccia che contiene le parti mobili del miscelatore.	
	02.02.05. A02	Difetti ai flessibili Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.	
	02.02.05. A03	Difetti agli attacchi Difetti degli attacchi dovuti a perdita della filettatura che provocano perdite di fluido.	
	02.02.05. A04	Difetti alle guarnizioni Difetti di funzionamento delle guarnizioni.	
	02.02.05. A05	Incrostazioni Accumuli di materiale di deposito all'interno delle tubazioni ed in prossimità dei filtri che causano perdite o rotture delle tubazioni.	
	02.02.05. A06	Perdite Difetti di tenuta per cui si verificano perdite di acqua in prossimità della giunzione flessibile-miscelatore.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.05. l01	Pulizia
Periodicità	Ogni 3 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di pulizia della cartuccia termostatica controllando l'integrità dei dischi metallici di dilatazione.
02.02.05. 102	Sostituzione miscelatori
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei miscelatori quando usurati e non più rispondenti alla normativa di settore.

Elemento tecnico: 02.02.06 Miscelatori termostatici

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.06. P01	Controllo della tenuta - miscelatori
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale	Il controllo della tenuta deve essere verificata mediante prove durante le quali non si devono produrre né perdite né trasudazioni attraverso le pareti né si devono produrre perdite dall'otturatore.
Riferimento normativo	UNI EN 248; UNI EN 1111.
02.02.06. P02	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - miscelatori
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Stabilità chimico-reattiva
Livello minimo prestazionale	Le superfici apparenti cromate e i rivestimenti Ni-Cr devono rispondere ai requisiti della UNI EN 248.
Riferimento normativo	UNI EN 248; UNI EN 1111.
02.02.06. P03	Controllo portata dei fluidi - miscelatori termostatici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	La portata dei miscelatori termostatici deve essere verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI specifica. A seconda del tipo di apparecchio sanitario, la portata misurata a 0,3 + 0,02 MPa (3 + 0,2 bar) deve essere almeno uguale a: - portata = 0,33 l/s (20 l/min) per vasca da bagno; - portata = 0,20 l/s (12 l/min) per lavabo, bidet, lavelli e docce.
Riferimento normativo	UNI EN 248; UNI EN 1111.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.06. A01	Corrosione	
	Corrosione della cartuccia che contiene le parti mobili del miscelatore.	
02.02.06. A02	Difetti ai flessibili	
	Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.	
02.02.06. A03	Difetti agli attacchi	
	Difetti degli attacchi dovuti a perdita della filettatura che provocano perdite di fluido.	
02.02.06. A04	Difetti alle guarnizioni	
	Difetti di funzionamento delle guarnizioni.	
02.02.06. A05	Incrostazioni	
	Accumuli di materiale di deposito all'interno delle tubazioni ed in prossimità dei filtri che causano perdite o rotture delle	
	tubazioni.	
02.02.06. A06	Perdite	
	Difetti di tenuta per cui si verificano perdite di acqua in prossimità della giunzione flessibile-miscelatore.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

0	02.02.06. I01	Pulizia
	Periodicità	Ogni 3 Mesi
Descrizion	ne intervento	Intervento di pulizia della cartuccia termostatica controllando l'integrità dei dischi metallici di dilatazione.
0	02.02.06. 102	Sostituzione miscelatori
	Periodicità	Quando necessario
Descrizion	ne intervento	Intervento di sostituzione dei miscelatori quando usurati e non più rispondenti alla normativa di settore.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.07 Sanitari e rubinetteria

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.07. P01	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 ; - lavabliancheria: portata = 0,20 l/s e pressione > 50 kPa ; - lavabliancheria: portata = 0,10 l/s e pressione > 50 kPa ; - idrantino $1/2$ ": portata = 0,40 l/s e pressione > 100 kPa .
02.02.07. 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 cm dalla parete e con uno spazio frontale libero da ostacoli di almeno 55 cm.
02.02.07. 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, e controllando al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa.
02.02.07. 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.
02.02.07. P05	Resistenza meccanica - sanitari e rubinetteria
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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. UNI EN 246.
,	ON EN 240.
02.02.07. 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
Riferimento normativo	presentare tracce di riprese o aggiunte di materiale visibili. D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008; UNI 4542; UNI 4543-1-2; UNI 8065; UNI EN 14527; UNI 8195; UNI 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
02.02.07. 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.
02.02.07. 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.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.07. A01	Cedimenti	
	Cedimenti delle strutture di sostegno degli apparecchi sanitari dovuti ad errori di posa in opera o a causa di atti vandalici.	
02.02.07. 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.	
02.02.07. A03	Difetti ai flessibili	
	Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.	
02.02.07. A04	Difetti ai raccordi o alle connessioni	
	Perdite del fluido in prossimità di raccordi dovute a errori di posizionamento e/o sconnessioni delle giunzioni.	
02.02.07. A05	Difetti alle valvole	

		Difetti di funzionamento delle valvole dovuti ad errori di posa in opera o al cattivo dimensionamento delle stesse.
	02.02.07. A06	Incrostazioni Accumuli di materiale di deposito all'interno delle tubazioni ed in prossimità dei filtri che causano perdite o rotture delle tubazioni.
	02.02.07. A07	Interruzione del fluido di alimentazione Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore.
	02.02.07. A08	Scheggiature Scheggiature dello smalto di rivestimento degli apparecchi sanitari con conseguenti mancanze.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.07. 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.
02.02.07. 102	Rimozione calcare
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di rimozione di eventuale calcare sugli apparecchi sanitari con l'utilizzo di prodotti chimici.
02.02.07. 103	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione a seguito di rottura degli apparecchi o rubinetteria deteriorata.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.08 Scaldacqua elettrico

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.08. P01	Controllo portata dei fluidi - scaldacqua elettrici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto, verificando che la quantità di acqua erogata durante la prova non siano inferiori a quelli indicati nella norma UNI di settore.
Riferimento normativo	D.M. n° 37/2008.
02.02.08. P02	Controllo dispersioni elettriche - scaldacqua elettrici
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione elettrica
Livello minimo prestazionale	L'apparecchiatura elettrica deve funzionare in modo sicuro nell'ambiente e nelle condizioni di lavoro in cui è installata, assicurando le caratteristiche e le tolleranze di alimentazione elettrica dichiarate.
Riferimento normativo	CEI 64-8.

ANOMALIE RISCONTRABILI

ANOMALIE MISCONTRADILI		
	02.02.08. A01	Anomalie del termometro
		Difetti di funzionamento dell'indicatore di temperatura del fluido.
	02.02.08. A02	Corrosione
		Corrosione della struttura dello scaldacqua evidenziata dal cambio del colore in prossimità dell'azione corrosiva.
	02.02.08. A03	Corto circuiti
		Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.
	02.02.08. A04	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.
	02.02.08. A05	Difetti della coibentazione
		Difetti di tenuta della coibentazione per cui non si ha il raggiungimento della temperatura richiesta.
	02.02.08. A06	Difetti di tenuta
		Perdite di fluido che si verificano per mancanza di tenuta delle tubazioni.
	02.02.08. A07	Surriscaldamento
		Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto all'ossidazione delle masse
		metalliche.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.08. I01	Ripristino coibentazione
Periodicità	Ogni 10 Anni
Descrizione intervento	Intervento di ripristino della coibentazione dello scaldacqua.
02.02.08. I02	Sostituzione scaldacqua
Periodicità	Ogni 15 Anni
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dello scaldacqua secondo quanto disposto dalle case costruttrici.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.09 Tubi multistrato

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.09. P01	Resistenza allo scollamento - tubi multistrato
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Affidabilità
Livello minimo prestazionale	I livelli minimi vengono verificati mediante una prova che prevede la separazione degli stessi secondo le modalità indicate dalla norma UNI.
Riferimento normativo	UNI EN ISO 21003; UNI EN 1277; UNI EN 14741.
00 00 00 00	
02.02.09. P02	Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario
02.02.09. P02 Classe di Esigenza	Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario Benessere
0 = 10 = 100 11 0 =	·
Classe di Esigenza	Benessere

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.09. A01	Alterazioni cromatiche	
	Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.	
02.02.09. A02	Deformazione	
	Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.	
02.02.09. A03	Difetti ai raccordi o alle connessioni	
	Perdite del fluido in prossimità di raccordi dovute a errori o sconnessioni delle giunzioni.	
02.02.09. A04	Distacchi	
	Distacchi degli strati di materiale che costituiscono la tubazione.	
02.02.09. A05	Errori di pendenza	
	Errore nel calcolo della pendenza che causa un riflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.09. l01	Pulizia
Periodicità	Ogni 1 Anni
Descrizione intervento	Intervento di pulizia o eventuale sostituzione dei filtri dell'impianto.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.10 Vasi igienici a pavimento

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.10. P01	Controllo portata dei fluidi - vasi igienici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	Gli apparecchi sanitari devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua
	non inferiore a quella di progetto. In particolare sono richieste le seguenti erogazioni sia di acqua fredda che

	calda: - 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.
Riferimento normativo	UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.10. P02	Resistenza a sforzi d'uso - vasi igienici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Affidabilità
Livello minimo prestazionale	I terminali di erogazione devono essere sottoposti a prove specifiche di manovre e/o sforzi meccanici, realizzati secondo le modalità indicate dalle norme, e controllando al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa.
Riferimento normativo	UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.10. P03	Adattabilità delle finiture - vasi igienici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	Le quote di raccordo dei vasi a pavimento devono essere conformi alle dimensioni riportate nei prospetti da 1 a 5 della norma UNI EN 33.
Riferimento normativo	UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.10. A01	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.	
02.02.10. A02	Difetti degli ancoraggi Cedimenti delle strutture di sostegno e/o degli ancoraggi dei vasi dovuti ad errori di posa in opera o a causa di atti vandalici.	
02.02.10. A03	Difetti dei flessibili Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.	
02.02.10. A04	Ostruzioni Difetti di funzionamento dei sifoni e degli scarichi dei vasi dovuti ad accumuli di materiale vario che causa un riflusso dei fluidi.	
02.02.10. A05	Scheggiature Scheggiature dello smalto di rivestimento con conseguenti mancanze.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.10. i01	Disostruzione degli scarichi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio
	dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.
02.02.10. I02	Sostituzione vasi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei vasi rotti, macchiati o gravemente danneggiati.

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

Elemento tecnico: 02.02.11 Vasi igienici sospesi

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

02.02.11. P01	Controllo portata dei fluidi - vasi igienici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Controllo della portata
Livello minimo prestazionale	Gli apparecchi sanitari devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua non inferiore a quella di progetto. In particolare sono richieste le seguenti erogazioni sia di acqua fredda che calda: - 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.
Riferimento normativo	UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.11. P02	Resistenza a sforzi d'uso - vasi igienici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Affidabilità

Livello minimo prestazionale	I terminali di erogazione devono essere sottoposti a prove specifiche di manovre e/o sforzi meccanici, realizzati secondo le modalità indicate dalle norme, e controllando al termine di tali prove il mantenimento
Riferimento normativo	dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa. UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.11. P03	Adattabilità delle finiture - vasi igienici
Classe di Esigenza	Fruibilità
Classe di Requisito	Efficienza
Livello minimo prestazionale	Le quote di raccordo dei vasi a pavimento devono essere conformi alle dimensioni riportate nei prospetti da 1 a 5 della norma UNI EN 33.
Riferimento normativo	UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.11. P04	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.
	Riferimento normativo 02.02.11.P03 Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Riferimento normativo 02.02.11.P04 Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

ANOMALIE RISCONTRABILI

ANOTHALIE RISCONTRADIE		
02.02.11. A0 1	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.	
02.02.11. A02		
02.02.11. A0 3	Difetti dei flessibili Perdite del fluido in prossimità dei flessibili dovute a errori di posizionamento o sconnessioni degli stessi.	
02.02.11. A0 4	Ostruzioni Difetti di funzionamento dei sifoni e degli scarichi dei vasi dovuti ad accumuli di materiale vario che causa un riflusso dei fluidi.	
02.02.11. A05	Rottura del sedile Rotture e/o scheggiature dei sedili coprivasi.	
02.02.11. A0 6	Scheggiature Scheggiature dello smalto di rivestimento con conseguenti mancanze.	
02.02.11. A0 7	Guasto al sistema doppio scarico Si aziona soltanto lo scarico maggiore.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.11. I01	Disostruzione degli scarichi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio
	dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.
02.02.11. I02	Rimozione calcare
Periodicità	Ogni 6 Mesi
Descrizione intervento	Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.
02.02.11. I03	Sostituzione vasi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione dei vasi rotti, macchiati o gravemente danneggiati.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Unità tecnologica: 03.01 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

03.01. 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).
03.01. P02	Isolamento termico - controsoffitti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Isolamento termico
Livello minimo prestazionale	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.
Riferimento normativo	Legge 10/1991- D.M. n° 37/2008.
03.01. 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.
03.01. 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.
03.01. 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.
03.01. 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 EN 1992; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN ISO 1182.

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso

ANOMALIE RISCONTRABILI

NOW THE RESCONTENT OF THE PROPERTY OF THE PROP	
03.01.01. 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.
03.01.01. A02	Bolla Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.
03.01.01. A03	Corrosione Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).
03.01.01. A04	Deformazione Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.
03.01.01. A05	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.

03.01.01. A06	Distacco
	Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.
03.01.01. A07	Fessurazione
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.
03.01.01. A08	Fratturazione
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.
03.01.01. A09	Incrostazione
	Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.
03.01.01. A10	Lesione
	Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tr
	le parti.
03.01.01. A11	Macchie
	Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.
03.01.01. A12	Non planarità
	Mancanza di perfetta complanarità di alcuni elementi del controsoffitto rispetto al sistema.
03.01.01. A13	Perdita di lucentezza
	Opacizzazione del legno.
03.01.01. A14	Perdita di materiale
	Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.
03.01.01. A15	Scagliatura, screpolatura
	Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità
03.01.01. A16	Scollaggi della pellicola
	Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.
	_

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

03.01.01. 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

03.01.01. 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.
03.01.01. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi.

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

Elemento tecnico: 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

ANOMALIE RISCONTRABILI

03.01.02. 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.
03.01.02. A02	Bolla Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.
03.01.02. A03	Corrosione Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).
03.01.02. A04	Deformazione Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.
03.01.02. A05	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.
03.01.02. A06	Distacco Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.
03.01.02. A07	Fessurazione

	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.
03.01.02. A08	Fratturazione
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.
03.01.02. A09	Incrostazione
	Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.
03.01.02. A10	Lesione
	Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco t le parti.
03.01.02. A11	Macchie
	Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.
03.01.02. A12	Non planarità
	Mancanza di perfetta complanarità di alcuni elementi del controsoffitto rispetto al sistema.
03.01.02. A13	Perdita di lucentezza
	Opacizzazione del legno.
03.01.02. A14	Perdita di materiale
	Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.
03.01.02. A15	Scagliatura, screpolatura
	Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuit
03.01.02. A16	Scollaggi della pellicola
	Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

03.01.02. 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

03.01.02. 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.
03.01.02. I03	Sostituzione elementi
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi.

Unità tecnologica: 03.02 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.

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA		
03.02. P01	Controllo della condensazione superficiale - pareti	
Classe di Esigenza	Aspetto	
Classe di Requisito	Controllo della condensazione superficiale	
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	La temperatura superficiale, su tutte le superfici interne delle pareti perimetrali, deve essere maggiore dei 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 %, la temperatura superficiale interna delle pareti perimetrali verticali esterne, non deve risultare inferiore a 14 °C. 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.	
03.02. P02	Assenza emissione sostanze nocive - 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).	
Riferimento normativo	D.Lgs. 81/08.	
03.02. 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 e simulate
Riferimento normativo	le sollecitazioni originate dalle attrezzature che i diversi tipi di pareti verticali possono subire. UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8326; UNI EN 7711-2-3-4-5-6.
-	
03.02. P04	Resistenza al fuoco - pareti
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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.
03.02. P05	Regolarità delle finiture - 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 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.
03.02. P06	Protezione dagli agenti aggressivi - pareti
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	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.
03.02. P07	Protezione dagli agenti biologici - pareti
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Resistenza agli attacchi biologici
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. 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. Classe di rischio 5; - Situazione generale di 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 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI
03.02. P08	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.
03.02. P09	Resistenza ai carichi sospesi - pareti
Classe di Esigenza	Integrabilità
Classe di Requisito	Attrezzabilità
Livello minimo prestazionale	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

Riferimento normativo	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.
03.02. P10	Limitaro ricchia incondia naroti
Classe di Esigenza	Limitare rischio incendio - pareti Sicurezza
Classe di Requisito	Protezione antincendio
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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. 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.
03.02. P11	Resistenza meccanica - 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
Riferimento normativo	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.
03.02. P12	Comfort acustico
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	Qualità ambientale interna
Livello minimo prestazionale	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.
03.02. P13	Comfort termoigrometrico
Classe di Esigenza	Salvaguardia dell'ambiente
Classe di Requisito	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

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

Elemento tecnico: 03.02.01 Tramezzi in laterizio

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

O3.02.01.P01
Classe di Esigenza
Classe di Requisito

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.
03.02.01. P02	Regolarità delle finiture - 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 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.
03.02.01. 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

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

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

03.02.01. I01	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

03.02.01.**I02**

Ripristino pareti

Periodicità Descrizione intervento Quando necessario

Intervento di riparazione di eventuali fessurazioni o crepe mediante la chiusura delle stesse con malta.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

04 TETTI E COPERTURE

Unità tecnologica: 04.01 Struttura in legno

La struttura portante del tetto a falde è realizzata con orditura in legno strutturale. Gli elementi costituenti l'orditura sono:

- Le capriate
- La grossa orditura
- La piccola orditura

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI	DELL'UNITÀ TECNOLOGICA
LIVELLO IVIIIVIIO DELLE FINESTAZIONI	DEEL GIVITA TECINOLOGICA

04.01.**P01** Classe di Esigenza

Sicurezza

Classe di Requisito

Livello minimo prestazionale

Durabilità tecnologica strutturale

Le strutture, in relazione al materiale impiegato, devono essere assegnate ad una delle 3 classi di servizio indicate nel D.M. 17.1.2018, secondo i seguenti parametri: - classe di servizio 1: caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20 °C e un'umidità relativa dell'aria circostante che non superi il 65%, se non per poche settimane all'anno; - classe di servizio 2: caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20 °C e un'umidità relativa dell'aria circostante che superi l'85% solo per poche settimane all'anno; - classe di servizio 3: caratterizzata da umidità più elevata di quella della classe di servizio 2.

Riferimento normativo

DM 17/01-2018 (NTC).

04.01.**P02**

Protezione dagli agenti biologici - strutture legno

Rispetto delle Classi di Servizio - strutture legno

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Benessere

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 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1; UNI EN 335-1-2.

04.01.**P03**

Durabilità - strutture legno Sicurezza

Sicurezza

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Durabilità tecnologica strutturale

Livello minimo prestazionale Riferimento normativo

Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di norme vigenti in materia.

DM 17/01-2018 (NTC).

04.01.**P04**

Resistenza meccanica - strutture in elevazione

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Riferimento normativo

Resistenza meccanica

I livelli minimi sono indicati nelle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

L. n° 1086/1971;L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 384; UNI EN 1356; UNI EN 12390-1; UNI EN 1992; UNI EN 1994.

04.01. P05	Resistenza al fuoco - strutture elevazione
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 seguito, espressa in termini di tempo entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta alla fiamma, ai fumi ed 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. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.
04.01. P06	Resistenza al vento - strutture elevazione
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 8290-2.
04.01. P07	Durata della vita nominale
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Durabilità tecnologica strutturale
Livello minimo prestazionale	La vita nominale delle opere varia in funzione delle classi d'uso definite come segue: - Classe d'uso = I e Vn <= 10 allora Vr = 35; - Classe d'uso = I e Vn >= 50 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = I e Vn >= 100 allora Vr >> 70; - Classe d'uso = II e Vn <= 10 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = II e Vn >= 50 allora Vr >= 50; - Classe d'uso = III e Vn >= 100 allora Vr >= 100; - Classe d'uso = III e Vn >= 10 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = III e Vn >= 50 allora Vr >= 75; - Classe d'uso = III e Vn >= 100 allora Vr >= 100; - Classe d'uso = IV e Vn >= 10 allora Vr >= 10; - Classe d'uso = IV e Vn >= 50 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = IV e Vn >= 50 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = IV e Vn >= 50 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = IV e Vn >= 100 allora Vr >= 200. Le classi d'uso sono le seguenti: - Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli; - Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per - l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o in Classe d'uso IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti; - Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso; - Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad it
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); DPCM 09/02/2011.
04.01. P08	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.

04 TETTI E COPERTURE – 01 Struttura in legno

Elemento tecnico: 04.01.01 Arcarecci o terzere

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

04.01.01.**P01** Protezione dagli agenti biologici - strutture legno Classe di Esigenza

Classe di Requisito

Resistenza agli attacchi biologici Livello minimo prestazionale

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 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1; UNI

Riferimento normativo

EN 335-1-2.

04.01.01.**P02** Classe di Esigenza Classe di Requisito

Rispetto delle Classi di Servizio - strutture legno

Sicurezza Durabilità tecnologica strutturale

Livello minimo prestazionale

Le strutture, in relazione al materiale impiegato, devono essere assegnate ad una delle 3 classi di servizio indicate nel D.M. 17.1.2018, secondo i seguenti parametri: - classe di servizio 1: caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20 °C e un'umidità relativa dell'aria circostante che non superi il 65%, se non per poche settimane all'anno; - classe di servizio 2: caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20 °C e un'umidità relativa dell'aria circostante che superi l'85% solo per poche settimane all'anno; - classe di servizio 3: caratterizzata da umidità più elevata di quella della classe di servizio 2.

Riferimento normativo

DM 17/01-2018 (NTC).

04.01.01.**P03**

Resistenza meccanica - coperture

Classe di Esigenza Classe di Requisito Sicurezza Resistenza meccanica

Livello minimo prestazionale Riferimento normativo

I livelli minimi delle coperture devono corrispondere a quelli indicati nelle leggi e normative vigenti. L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI 8635-14; UNI EN 595.

ANOMALIE RISCONTRABILI

DIVIN LEIE ILIGO	
04.01.01. A01	Attacco biologico
	Attacco biologico di funghi e batteri con marcescenza e disgregazione delle parti in legno.
04.01.01. A02	Attacco da insetti xilofagi
	Attacco da insetti xilofagi con disgregazione delle parti in legno.
04.01.01. A03	Deformazione
	Variazione geometriche e morfologiche degli elementi per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento,
	ondulazione.
04.01.01. A04	Deformazioni e spostamenti
	Deformazioni e spostamenti rispetto alla normale configurazione dell'elemento, dovuti a diverse cause esterne.
04.01.01. A05	Distacchi
	Fenomeni, anche notevoli, di disgregazione e distacco di parti del materiale dell'elemento.
04.01.01. A06	Fessurazioni
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.
04.01.01. A07	Lesione
	Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra
	le parti.
04.01.01. A08	Marcescenza
	Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.
04.01.01. A09	Muffa
	Presenza di un fungo che tende a crescere sul legno in condizioni di messa in opera recente.
04.01.01. A10	Penetrazione umidità
	Segni di umidità a causa dell'assorbimento di acqua da parte dell'elemento.
04.01.01. A11	Polverizzazione
	Perdita di materiali consistente nella caduta spontanea sotto forma di polvere o granuli.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

04.01.01. i01	Interventi strutture in legno
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di manutenzione in caso di comparsa di lesioni o comparsa di ammaloramenti, previa diagnosi per accertare l'anomalia, verificare la struttura e valutare il consolidamento da eseguire.

Unità tecnologica: 04.02 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).

IVELLO MINIMO DELLE P	PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA
04.02. 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.
04.02. 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.
04.02. 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'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.
04.02. P04	Tenuta all'acqua - coperture
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito	Tenuta all'acqua
Livello minimo prestazionale Riferimento normativo	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. UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8625-1; UNI 8627; UNI 8629-4; UNI 8754; UNI 9307-1; UNI 9308-1; UNI
κιμετιπιεπιο ποτπατίνο	EN 539-1; UNI EN 1847; UNI EN 14411; UNI EN ISO 175.

04 TETTI E COPERTURE – 02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

Elemento tecnico: 04.02.01 Grondaie e pluviali

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

04.02.01. 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.
04.02.01. 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.

04.02.01. P03	Resistenza al vento - coperture
0	·
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.
04.02.01. P04	Tenuta all'acqua - coperture
04.02.01. P04 Classe di Esigenza	Tenuta all'acqua - coperture Benessere
	· ·
Classe di Esigenza	Benessere

ANOMALIE RISCONTRABILI

04.02.01. A01	Alterazioni cromatiche
24.22.24.22	Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.
04.02.01. A02	Deformazione
	Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità degli stessi.
04.02.01. A03	Deposito superficiale
	Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.
04.02.01. 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.
04.02.01. A05	Distacco
	Distacco degli elementi costituenti gli accessi dai dispositivi di fissaggio.
04.02.01. A06	Errori di pendenza
	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.
04.02.01. A07	Fessurazioni, microfessurazioni
	Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.
04.02.01. A08	Mancanza elementi
	Assenza di elementi della copertura.
04.02.01. 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.
04.02.01. A10	Presenza di vegetazione
	Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti
	degradati.
04.02.01. A11	Rottura

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

04.02.01. l01	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

04.02.01	.102	Reintegro elementi
Periodi	cità	Ogni 5 Anni
Descrizione interve	ento	Intervento di reintegro dei canali di gronda, dei pluviali, dei bocchettoni di raccolta e degli elementi di fissaggio.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

05 STRUTTURE IN LEGNO

Unità tecnologica: 05.01 Strutture in elevazione

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

LIVELLO MINIMO DELLE P	PRESTAZIONI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA
05.01. P01	Rispetto delle Classi di Servizio - strutture legno
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Durabilità tecnologica strutturale
Livello minimo prestazionale	Le strutture, in relazione al materiale impiegato, devono essere assegnate ad una delle 3 classi di servizio indicate nel D.M. 17.1.2018, secondo i seguenti parametri: - classe di servizio 1: caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20 °C e un'umidità relativa dell'aria circostante che non superi il 65%, se non per poche settimane all'anno; - classe di servizio 2: caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20 °C e un'umidità relativa dell'aria circostante che superi l'85% solo per poche settimane all'anno; - classe di servizio 3: caratterizzata da umidità più elevata di quella della classe di servizio 2.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC).
05.01. P02	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno
Classe di Esigenza	Benessere
Classe di Requisito 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: requente; - 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. classe di rischio 5; - Situazione generale di servizio: one degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio 5; - Situazione generale di servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. classe di rischio 5; - Situazione generale di servizio: permanente; - Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. classe di rischio 5; - Situazio
05.01. P03	Durabilità - strutture legno
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Durabilità tecnologica strutturale
Livello minimo prestazionale	Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di norme vigenti in materia.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC).
05.01. P04	Resistenza meccanica - strutture in elevazione legno
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 384; UNI 11035.
05.01. P05	Resistenza al fuoco - strutture elevazione legno
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza al fuoco
Livello minimo prestazionale	Gli elementi costruttivi delle strutture di elevazione devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta alla fiamma, ai fumi ed 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. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 9174; UNI 9177; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.
05.01. P06	Resistenza al vento - strutture elevazione

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 8290-2.

05.01.**P07**

Durata della vita nominale

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale Sicurezza

Durabilità tecnologica strutturale

La vita nominale delle opere varia in funzione delle classi d'uso definite come segue: - Classe d'uso = I e Vn <= 10 allora Vr = 35; - Classe d'uso = I e Vn >= 50 allora Vr >= 35; - Classe d'uso = I e Vn >= 100 allora Vr >= 70; - Classe d'uso = II e Vn <= 10 allora Vr = 35; - Classe d'uso = II e Vn >= 50 allora Vr >= 50; - Classe d'uso = II e Vn >= 100 allora Vr >= 100; - Classe d'uso = III e Vn <= 10 allora Vr = 35; - Classe d'uso = III e Vn >= 50 allora Vr >= 75; - Classe d'uso = III e Vn >= 100 allora Vr >= 150; - Classe d'uso = IV e Vn <= 10 allora Vr = 35; - Classe d'uso = IV e Vn >= 50 allora Vr >= 100; - Classe d'uso = IV e Vn >= 100 allora Vr >= 200. Le classi d'uso sono le seguenti: - Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli; - Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per - l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o in Classe d'uso IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti; - Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso; - Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

Riferimento normativo

DM 17/01-2018 (NTC); DPCM 09/02/2011.

05 STRUTTURE IN LEGNO - 01 Strutture in elevazione

Elemento tecnico: 05.01.01 Travi in legno lamellare

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

05.01.01.**P01**

Protezione dagli agenti biologici - strutture legno

Classe di Esigenza Classe di Requisito

Benessere

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 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1; UNI EN 335-1-2.

05.01.01.**P02**

Resistenza meccanica - strutture in elevazione legno

Classe di Esigenza Classe di Requisito Livello minimo prestazionale

Riferimento normativo

Resistenza meccanica

Sicurezza

I livelli minimi sono indicati nelle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI EN 384; UNI 11035.

ANOMALIE RISCONTRABILI

05.01.01. A01	Alterazione cromatica
	Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza
	saturazione.
05.01.01. A02	Attacco biologico
	Attacco biologico di funghi e batteri con marcescenza e disgregazione delle parti in legno.
05.01.01. A03	Attacco da insetti xilofagi
	Attacco da insetti xilofagi con disgregazione delle parti in legno.
05.01.01. A04	Deformazione
	Variazione geometriche e morfologiche degli elementi per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento
	ondulazione.
05.01.01. A05	Deformazioni e spostamenti
	Deformazioni e spostamenti rispetto alla normale configurazione dell'elemento, dovuti a diverse cause esterne.
05.01.01. A06	Delaminazione
	Delaminazione delle lamelle delle parti di legno lamellare incollato.
05.01.01. A07	Distacchi
	Fenomeni, anche notevoli, di disgregazione e distacco di parti del materiale dell'elemento.
05.01.01. A08	Fessurazioni
	Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.
05.01.01. A09	Lesione
	Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tr
	le parti.
05.01.01. A10	Marcescenza
	Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.
05.01.01. A11	Penetrazione umidità
	Segni di umidità a causa dell'assorbimento di acqua da parte dell'elemento.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

05.01.01. I01	Interventi strutture in legno
Periodicità	A seguito di guasto
Descrizione intervento	Intervento di manutenzione in caso di comparsa di lesioni o comparsa di ammaloramenti, previa diagnosi per
	accertare l'anomalia, verificare la struttura e valutare il consolidamento da eseguire.

Classe di unità tecnologica (Corpo d'opera)

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

Unità tecnologica: 06.01 Unioni elementi acciaio

Le unioni hanno lo scopo di collegare gli elementi di una struttura, con grado di vincolo definito in sede progettuale, nel rispetto delle normative vigente.

	F PRESTAZIONI DELL'UNITA	TECNIOLOCICA
LIVELLU IVIIIVIIVIU DELI	F PRESTAZIONI DELL UNITA	I I FU.INUJLUJUJU.A

06.01. P01	Resistenza alla corrosione - unioni
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Resistenza agli agenti aggressivi
Livello minimo prestazionale	I materiali utilizzati per le unioni devono soddisfare i requisiti indicati dalle norme vigenti.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.
06.01. P02	Resistenza meccanica - unioni
06.01. P02	Resistenza meccanica - unioni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	I materiali utilizzati per le unioni devono soddisfare i requisiti indicati dalle norme vigenti
Riferimento normativo	L. n° 1086/1971;L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.

06 STRUTTURE IN ACCIAIO – 01 Unioni elementi acciaio

Elemento tecnico: 06.01.01 Unioni saldate

LIVELLO MINIMO DELLE PRESTAZIONI

06.01.01. P01	Resistenza alla corrosione - unioni
Classe di Esigenza	Aspetto
Classe di Requisito	Resistenza agli agenti aggressivi
Livello minimo prestazionale	I materiali utilizzati per le unioni devono soddisfare i requisiti indicati dalle norme vigenti.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.
06.01.01. P02	Resistenza meccanica - unioni
Classe di Esigenza	Sicurezza
Classe di Requisito	Resistenza meccanica
Livello minimo prestazionale	I materiali utilizzati per le unioni devono soddisfare i requisiti indicati dalle norme vigenti
Riferimento normativo	L. n° 1086/1971;L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.
06.01.01. P03	Certificazione delle saldature
Classe di Esigenza	Durabilità
Classe di Requisito	Durabilità tecnologica
Livello minimo prestazionale	Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di norme vigenti in materia.
Riferimento normativo	DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 1418; UNI EN 473; UNI EN ISO 4063; UNI EN ISO 14555; UNI EN 287-1; UNI EN ISO 17635; UNI EN ISO 5817; UNI EN ISO 9692-1; UNI EN 1011-1-2; UNI EN ISO 15614-1.

ANOMALIE RISCONTRABILI

06.01.01. A01	Corrosione	
	Fenomeno di consumazione dei materiali metallici a causa dell'interazione con sostanze presenti nell'ambiente qua	ıali
	ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.	
06.01.01. A02	Cricca	
	Fenditura sottile e profonda del materiale costituente alla saldatura.	
06.01.01. A03	Interruzione saldatura	
	Interruzione della continuità dei cordoni di saldatura.	
06.01.01. A04	Rottura saldatura	
	Rottura dei cordoni della saldatura.	

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

06.01.01. 101	Ripristino saldatura
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di rimozione di saldature danneggiate e realizzazione di nuove analoghe saldature.
06.01.01. 102	Rimozione ossidatura
Periodicità	Quando necessario
Descrizione intervento	Intervento di rimozione di ossidazione dalle saldature.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

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

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

OGGETTO LAVORI

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO -MEUGLIANO" - LOTTO 1COMUNE DI VALCHIUSA (TO)

COMMITTENTE Sindaco Protempre Giuseppe Gaido

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo

Città VALCHIUSA

Provincia TO

C.A.P. 10089

PROGETTISTA Ing. Perino Alberto RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Guaita Mara **FIRMA**

Data 30/03/2022



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma delle prestazioni

Aspetto: Controllo della condensazione superficiale

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

02 IMPIANTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Aspetto: Resistenza agli agenti aggressivi

02 IMPIANTI

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

Aspetto: Visivo

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

02 IMPIANTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Benessere: Assenza dell'emissione di sostanze nocive

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

02 IMPIANTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Benessere: Controllo dell'inerzia termica

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Benessere: Impermeabilità ai fluidi aeriformi

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Benessere: Impermeabilità ai liquidi

02 IMPIANTI

04 TETTI E COPERTURE

Benessere: Isolamento acustico

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Benessere: Isolamento termico

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Benessere: Resistenza agli attacchi biologici

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

04 TETTI E COPERTURE

05 STRUTTURE IN LEGNO

Benessere: Tenuta all'acqua

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

02 IMPIANTI

04 TETTI E COPERTURE

Durabilità: Durabilità tecnologica

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

Fruibilità: Affidabilità

02 IMPIANTI

Fruibilità: Comodità d'uso e manovra

02 IMPIANTI

Fruibilità: Controllo del flusso luminoso

02 IMPIANTI

Fruibilità: Controllo della portata

02 IMPIANTI

Fruibilità: Controllo della temperatura dei fluidi

02 IMPIANTI

Fruibilità: Efficienza

02 IMPIANTI

Fruibilità: Facilità di intervento

02 IMPIANTI

Fruibilità: Manutenibilità

02 IMPIANTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Fruibilità: Regolabilità

02 IMPIANTI

Integrabilità: Attrezzabilità

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI 03 CHIUSURE E DIVISIONI

Salvaguardia dell'ambiente: Efficienza idrica

02 IMPIANTI

Salvaguardia dell'ambiente: Infrastrutturazione primaria

Ω2 ΙΜΡΙΔΝΤΙ

Salvaguardia dell'ambiente: Qualità ambientale interna

02 IMPIANTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Salvaguardia dell'ambiente: Qualità aria indoor

Sicurezza: Controllo della combustione

02 IMPIANTI

Sicurezza: Controllo della condensazione interstiziale

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Sicurezza: Durabilità tecnologica strutturale

04 TETTI E COPERTURE 05 STRUTTURE IN LEGNO

Sicurezza: Isolamento elettrico

02 IMPIANTI

Sicurezza: Limitazione dei rischi di esplosione

02 IMPIANTI

Sicurezza: Protezione antincendio

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

02 IMPIANTI

03 CHIUSURE E DIVISIONI

Sicurezza: Protezione elettrica

02 IMPIANTI

Sicurezza: Resistenza al fuoco

03 CHIUSURE E DIVISIONI

04 TETTI E COPERTURE

05 STRUTTURE IN LEGNO

Sicurezza: Resistenza al gelo

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Sicurezza: Resistenza meccanica

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

02 IMPIANTI

Programma di manutenzione: Sottoprogramma delle prestazioni

03 CHIUSURE E DIVISIONI 04 TETTI E COPERTURE 05 STRUTTURE IN LEGNO 06 STRUTTURE IN ACCIAIO

Sicurezza: Stabilità chimico-reattiva

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI 02 IMPIANTI 03 CHIUSURE E DIVISIONI

Classe di Esigenza: Aspetto

Classe di requisito: Controllo della condensazione superficiale

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P03	Controllo della condensazione superficiale - impianto illuminazione
	I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare
	la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto
	diretto. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.

Classe di Esigenza: Aspetto

Classe di requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02.07	Sanitari e rubinetteria
02.02.07. 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.
	derivanti da renomeni di corrosione.
06	STRUTTURE IN ACCIAIO
06. 01	Unioni elementi acciaio
06.01. P01	Resistenza alla corrosione - unioni
	Gli elementi metallici utilizzati per le unioni devono avere una adeguata resistenza alla corrosione se
	sottoposti all'azione dell'acqua e del gelo.
	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.
06.01.01	Unioni saldate
06.01.01. P01	Resistenza alla corrosione - unioni
	Gli elementi metallici utilizzati per le unioni devono avere una adeguata resistenza alla corrosione se
	sottoposti all'azione dell'acqua e del gelo.
	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.

Classe di Esigenza: Aspetto

Classe di requisito: Visivo

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. P09	Regolarità delle finiture - rivestimenti pareti

01.01.01 01.01.01. P01	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). Rivestimenti in pietra e marmo 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).
01.01.02	Tinteggiatura interna
01.01.02. P02	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).
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. P10	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.
02.02.07	Sanitari e rubinetteria
02.02.07. 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 9182; UNI 10436; UNI EN 26; UNI EN 305.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 01	Controsoffitti
03.01. 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.
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.
03.02.01	Tramezzi in laterizio
03.02.01. P02	Regolarità delle finiture - pareti
	Le pareti non devono presentare a vista anomalie, fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, tracce
1	di ripresa di colore e/o comungue di ritocchi.

Classe di requisito: Assenza dell'emissione di sostanze nocive

U.T.	Struttura tecnologica / Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. P04	Assenza emissione sostanze nocive - rivestimenti pareti
	I rivestimenti non devono emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.
01.01.02	Tinteggiatura interna
01.01.02. P01	Assenza emissione sostanze nocive - rivestimenti pareti
	I rivestimenti non devono emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P06	Assenza emissione sostanze nocive - impianto illuminazione
	Gli elementi che costituiscono gli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti.

	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.

Classe di requisito: Controllo dell'inerzia termica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.

Classe di Esigenza: Benessere

Classe di requisito: Impermeabilità ai fluidi aeriformi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.

Classe di Esigenza: Benessere

Classe di requisito: Impermeabilità ai liquidi

U.T.	Struttura tecnologica / Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P10	Impermeabilità ai liquidi - impianto illuminazione
	Gli elementi degli impianti di illuminazione 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.
04	TETTI E COPERTURE
04. 02	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
04.02. 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.
04.02.01	Grondaie e pluviali
04.02.01. 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.
	Mi. Normativo. Oni 6005, Oni 6176, Oni 6250-2, Oni 6025-1, Oni 6027-4, Oni 6025-4, Oni En 335-1, Oni En 1526.

Classe di Esigenza: Benessere

Classe di requisito: Isolamento acustico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. P06	Isolamento acustico - rivestimenti pareti
	I rivestimenti delle pareti devono fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 01	Controsoffitti
03.01. P01	Isolamento acustico - controsoffitto
	I controsoffitti devono fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori.

Classe di requisito: Isolamento termico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 01	Controsoffitti
03.01. 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.

Classe di Esigenza: Benessere

Classe di requisito: Resistenza agli attacchi biologici

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1-2; UNI EN 1001-1.
01.01.02	Tinteggiatura interna
01.01.02. P04	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.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.
04	TETTI E COPERTURE
04. 01	Struttura in legno

04.01. P02	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno
	Le strutture di elevazione in legno non devono permettere la crescita di funghi, insetti, muffe, organismi
	marini, ecc., ma devono conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali anche in caso di attacchi
	biologici.
	Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1; UNI EN 335-1-2.
04.01.01	Arcarecci o terzere
04.01.01. P01	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno
	Le strutture di elevazione in legno non devono permettere la crescita di funghi, insetti, muffe, organismi
	marini, ecc., ma devono conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali anche in caso di attacchi
	biologici. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1;
	UNI EN 335-1-2.
05	STRUTTURE IN LEGNO
05. 01	Strutture in elevazione
05.01. P02	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno
	Le strutture di elevazione in legno non devono permettere la crescita di funghi, insetti, muffe, organismi
	marini, ecc., ma devono conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali anche in caso di attacchi
	biologici. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1;
	UNI EN 335-1-2.
05.01.01	Travi in legno lamellare
05.01.01. P01	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno
	Le strutture di elevazione in legno non devono permettere la crescita di funghi, insetti, muffe, organismi
	marini, ecc., ma devono conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali anche in caso di attacchi biologici.
	Diologici. Rif. Normativo: UNI 8290-2; UNI 86621-2-3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-1;
	UNI EN 335-1-2.

Classe di requisito: Tenuta all'acqua

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.
01.01. P18	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. Tenuta all'acqua - rivestimenti pareti
01.01.1 10	Le pareti e le relative stratificazione devono essere realizzate in modo da impedire alle acque meteoriche de 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.
01.01.01	Rivestimenti in pietra e marmo
01.01.01. 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.
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. P03	Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere realizzate con materiali e componenti idonei al impedire fughe dei fluidi in circolazione per garantire la funzionalità dell'impianto. Rif. Normativo: D. Lgs. 131-2001; D.M. n° 37/2008.
02.02.05	Miscelatori meccanici
02.02.05. P02	Controllo della tenuta - miscelatori
	Gli elementi del miscelatore (otturatore, se previsto, deviatore a comando manuale o automatico) devonessere idonei ad impedire fughe dei fluidi per garantire la funzionalità dell'impianto. Rif. Normativo: UNI EN 248; UNI EN 1111.
02.02.06	Miscelatori termostatici
02.02.00	

02.02.09	Gli elementi del miscelatore (otturatore, se previsto, deviatore a comando manuale o automatico) devono essere idonei ad impedire fughe dei fluidi per garantire la funzionalità dell'impianto. Rif. Normativo: UNI EN 248; UNI EN 1111. Tubi multistrato
02.02.09. P02	Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario
02.02.09. F02	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.
04	TETTI E COPERTURE
04. 02	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
04.02. 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.
04.02.01	Grondaie e pluviali
04.02.01. 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.

Classe di Esigenza: Durabilità

Classe di requisito: Durabilità tecnologica

_	_
U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
06	STRUTTURE IN ACCIAIO
06. 01	Unioni elementi acciaio
06.01.01	Unioni saldate
06.01.01. P03	Certificazione delle saldature La saldatura degli acciai deve avvenire con uno dei procedimenti all'arco elettrico codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063. È ammesso l'uso di procedimenti diversi purché sostenuti da adeguata documentazione teorica e sperimentale. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 1418; UNI EN 473; UNI EN ISO 4063; UNI EN ISO 14555; UNI EN 287-1; UNI EN ISO 17635; UNI EN ISO 5817; UNI EN ISO 9692-1; UNI EN 1011-1-2; UNI EN ISO 15614-1.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Affidabilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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.
02.02.02	Bidet
02.02.02. P02	Resistenza a sforzi d'uso - bidet
	I bidet e la relativa 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. Rif. Normativo: UNI 8195; UNI EN 35; UNI EN 36; UNI EN 274.
02.02.07	Sanitari e rubinetteria
02.02.07. 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.
02.02.09	Tubi multistrato
02.02.09. P01	Resistenza allo scollamento - tubi multistrato

	Le tubazioni multistrato devono garantire l'aderenza degli strati di materiale plastico allo strato intermedio in alluminio.
	Rif. Normativo: UNI EN ISO 21003; UNI EN 1277; UNI EN 14741.
02.02.10	Vasi igienici a pavimento
02.02.10. P02	Resistenza a sforzi d'uso - vasi igienici
	I vasi igienici 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.
	Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.11	Vasi igienici sospesi
02.02.11. P02	Resistenza a sforzi d'uso - vasi igienici
	I vasi igienici 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.
	Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Comodità d'uso e manovra

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P07	Comodità di uso e manovra - impianto illuminazione
	Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di
	facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02.02	Bidet
02.02.02. P01	Comodità di uso e manovra - bidet
	I bidet devono presentare caratteristiche di facilità di uso e di funzionalità.
	Rif. Normativo: UNI 8195; UNI EN 35; UNI EN 36; UNI EN 274.
02.02.04	Lavamani sospesi
02.02.04. P02	Comodità di uso e manovra - lavamani sospesi
	I lavamani devono presentare caratteristiche di facilità di uso e di funzionalità in quanto devono avere una
	forma ergonomicamente corretta e devono essere disposti ad altezza dal piano di calpestio tali da rendere il
	loro utilizzo agevole e sicuro. Rif. Normativo: UNLEN 111.
02.02.07	
02.02.07. P02	Comodità di uso e manovra - sanitari e rubinetteria
02.02.07.1 02	Gli apparecchi sanitari e la relativa rubinetteria devono presentare caratteristiche di facilità di uso e di
	funzionalità.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Controllo del flusso luminoso

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P02	Controllo del flusso luminoso - impianto illuminazione
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso per evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Controllo della portata

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario

02.02.02	Bidet
02.02.02. P03	Controllo portata dei fluidi - bidet
	Le bidet devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi.
	Rif. Normativo: UNI 8195; UNI EN 35; UNI EN 36; UNI EN 274.
02.02.03	Cassetta di scarico
02.02.03. P01	Controllo portata dei fluidi - cassetta scarico
	Le cassette di scarico devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi. Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.04	Lavamani sospesi
02.02.04. P01	Controllo portata dei fluidi - lavamani sospesi
	I lavamani devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi.
	Rif. Normativo: UNI EN 111.
02.02.05	Miscelatori meccanici
02.02.05. P01	Controllo portata dei fluidi - miscelatori meccanici
	I miscelatori meccanici devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi. Rif. Normativo: UNI EN 200; UNI EN 248; UNI EN 817; UNI EN 1286; UNI EN ISO 3822.
02.02.06	Miscelatori termostatici
02.02.06. P03	Controllo portata dei fluidi - miscelatori termostatici
02.02.00. P03	I miscelatori termostatici devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi.
	Rif. Normativo: UNI EN 248; UNI EN 1111.
02.02.07	Sanitari e rubinetteria
02.02.07. 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.
02.02.08	Scaldacqua elettrico
02.02.08. P01	Controllo portata dei fluidi - scaldacqua elettrici
	Gli scaldacqua elettrici devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi circolanti.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008.
02.02.10	Vasi igienici a pavimento
02.02.10. P01	Controllo portata dei fluidi - vasi igienici
	I vasi igienici devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi. Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.11	Vasi igienici sospesi
02.02.11. P01	Controllo portata dei fluidi - vasi igienici
	I vasi igienici devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi.
	Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Controllo della temperatura dei fluidi

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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 Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Efficienza

Struttura tecnologica / Prestazioni - requisiti
IMPIANTI
Impianto di illuminazione
Efficienza luminosità - impianto illuminazione
I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a
quella stabilita dai costruttori delle lampade. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02.10	Vasi igienici a pavimento
02.02.10. P03	Adattabilità delle finiture - vasi igienici
	I vasi igienici devono essere posti in opera in modo tale da garantire la fruibilità, la comodità e la funzionalità
	d'uso degli stessi.
	Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.
02.02.11	Vasi igienici sospesi
02.02.11. P03	Adattabilità delle finiture - vasi igienici
	I vasi igienici devono essere posti in opera in modo tale da garantire la fruibilità, la comodità e la funzionalità
	d'uso degli stessi.
	Rif. Normativo: UNI EN 33; UNI EN 34; UNI EN 37; UNI EN 38; UNI EN 997; UNI 8196.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Facilità di intervento

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P01	Montabilità / Smontabilità - impianto illuminazione
	Gli elementi che costituiscono l'impianto di illuminazione devono essere facilmente smontabili senza creare disagio al funzionamento dell'impianto.
	Rif. Normativo: DPR n. 380/2001; D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7; UNI EN 401-2-3.
02.01. P05	Accessibilità - impianto illuminazione
	Gli elementi che costituiscono l'impianto di illuminazione i devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02.01. P09	Identificabilità - impianto illuminazione
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili mediante la presenza di un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Manutenibilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P12	Limitazione dei rischi di intervento - impianto illuminazione
02.01. P13	Gli elementi che costituiscono l'impianto di illuminazione 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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7. Manutenibilità - impianto illuminazione I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 01	Controsoffitti
03.01. P03	Ispezionabilità - controsoffitti
	I controsoffitti devono consentire la loro ispezionabilità e l'accesso agli impianti ove previsti.

Classe di Esigenza: Fruibilità

Classe di requisito: Regolabilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario

I	02.02.04	Lavamani sospesi
	02.02.04. P03	Raccordabilità - lavamani sospesi
		I lavamani sospesi, indipendentemente dal tipo di materiale con i quali sono stati fabbricati, devono consentire l'agevole raccordo con i vari elementi che li costituiscono. Rif. Normativo: UNI EN 111.

Classe di Esigenza: Integrabilità

Classe di requisito: Attrezzabilità

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.
03.02. 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.

Classe di Esigenza: Salvaguardia dell'ambiente

Classe di requisito: Efficienza idrica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02.07	Sanitari e rubinetteria
02.02.07. 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.
02.02.07. 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.
02.02.11	Vasi igienici sospesi
02.02.11. P04	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.

Classe di Esigenza: Salvaguardia dell'ambiente

Classe di requisito: Infrastrutturazione primaria

U.T.	Struttura tecnologica / Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P16	Impianto illuminazione pubblica
	Le lampade a scarica ad alta intensità e/o i moduli LED e gli apparecchi di illuminazione devono essere
	acquistati nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi.
	Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; D.M. 23 dicembre 2013 s.m.i.

Classe di Esigenza: Salvaguardia dell'ambiente

Classe di requisito: Qualità ambientale interna

U.T.	Struttura tecnologica / Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01.01	Lampade LED
02.01.01. P01	Illuminazione naturale
	La disposizione e le caratteristiche dei corpi illuminanti devono essere tali da garantire un corretto utilizzo
	della luce diurna per assicurare comfort visivo e ridurre i consumi.
	Rif. Normativo: Allegato 2 al D.M. 11/01/2017; UNI EN 12464-1.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 02	Pareti interne
03.02. P12	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.
03.02. P13	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

Classe di Esigenza: Salvaguardia dell'ambiente

Classe di requisito: Qualità aria indoor

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

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Controllo della combustione

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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 9182; UNI 10436; UNI 10874; UNI EN 26; UNI EN 305.

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Controllo della condensazione interstiziale

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Durabilità tecnologica strutturale

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
04	TETTI E COPERTURE
04. 01	Struttura in legno

04.01. P01	Rispetto delle Classi di Servizio - strutture legno
	Le strutture in legno devono tenere conto della sensibilità del legno e delle variazioni di umidità.
04.04.000	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC).
04.01. P03	Durabilità - strutture legno
	Le strutture in legno devono garantire adeguata resistenza durante la fase di esercizio, prevedendo in sede di progetto adeguati particolari costruttivi ed opportuni accorgimenti di protezione dagli agenti atmosferici
	e dagli attacchi biologici di funghi e/o insetti xilofagi, ed utilizzando le specie legnose più idonee per durabilità
	naturale o per possibilità di impregnazione, in relazione alle condizioni ambientali di esercizio.
	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC).
04.01. P07	Durata della vita nominale
	Le strutture in elevazione devono resistere per un periodo pari a quello di riferimento VR di una costruzione,
	valutato moltiplicando la vita nominale Vn (espressa in anni) per il coefficiente d'uso della costruzione Cu. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); DPCM 09/02/2011.
04.01.01	Arcarecci o terzere
04.01.01. P02	Rispetto delle Classi di Servizio - strutture legno
	Le strutture in legno devono tenere conto della sensibilità del legno e delle variazioni di umidità.
	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC).
05	STRUTTURE IN LEGNO
05. 01	Strutture in elevazione
05.01. P01	Rispetto delle Classi di Servizio - strutture legno
	Le strutture in legno devono tenere conto della sensibilità del legno e delle variazioni di umidità.
05.01. P03	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC). Durabilità - strutture legno
05.01. F03	Le strutture in legno devono garantire adeguata resistenza durante la fase di esercizio, prevedendo in sede
	di progetto adeguati particolari costruttivi ed opportuni accorgimenti di protezione dagli agenti atmosferici
	e dagli attacchi biologici di funghi e/o insetti xilofagi, ed utilizzando le specie legnose più idonee per durabilità
	naturale o per possibilità di impregnazione, in relazione alle condizioni ambientali di esercizio.
05.04.00	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC).
05.01. P07	Durata della vita nominale
	Le strutture in elevazione devono resistere per un periodo pari a quello di riferimento VR di una costruzione, valutato moltiplicando la vita nominale Vn (espressa in anni) per il coefficiente d'uso della costruzione Cu.
	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); DPCM 09/02/2011.
	<u> </u>

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Isolamento elettrico

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P11	Isolamento elettrico - impianto illuminazione
	Gli elementi che costituiscono l'impianto di illuminazione 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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Limitazione dei rischi di esplosione

U.T.	Struttura tecnologica / Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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.
02.02. 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 Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Protezione antincendio

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
01. 01	Rivestimenti esterni
01.01. 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.
02	IMPIANTI
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 01	Controsoffitti
03.01. 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.
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Protezione elettrica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P04	Controllo dispersioni elettriche - impianto illuminazione
	I componenti degli impianti di illuminazione, devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con
	l'impianto di terra.
	Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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.
02.02.01	Asciugamani elettrici
02.02.01. P01	Controllo dispersioni elettriche - asciugamani elettrici
	Si deve garantire il controllo delle dispersioni elettriche dei asciugamani elettrici mediante l'uso di un
	morsetto di terra, collegato direttamente ad un conduttore di terra.
	Rif. Normativo: CEI 64-8.
02.02.08	Scaldacqua elettrico
02.02.08. P02	Controllo dispersioni elettriche - scaldacqua elettrici

L'alimentazione di energia elettrica degli scaldacqua elettrici deve garantire l'isolamento pompa dall'alimentazione elettrica stessa.

Rif. Normativo: CEI 64-8.

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Resistenza al fuoco

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
03 03.01 03.01. P04	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.
03. 02 03.02. P04	Pareti interne 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.
04 04.01 04.01. P05	TETTI E COPERTURE Struttura in legno Resistenza al fuoco - strutture elevazione Gli elementi delle strutture di elevazione devono avere un valore di resistenza al fuoco non inferiore a quello valutato in fase di progetto e calcolo del carico d'incendio. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.
05 05.01 05.01. P05	STRUTTURE IN LEGNO Strutture in elevazione Resistenza al fuoco - strutture elevazione legno Gli elementi delle strutture di elevazione devono avere un valore di resistenza al fuoco non inferiore a quello valutato in fase di progetto e calcolo del carico d'incendio. Rif. Normativo: D.Lgs. 81/08; D.M. 09/05/07; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8627; UNI 9174; UNI 9177; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1363-1-2; UNI EN ISO 1182; UNI CEI EN ISO 13943.

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Resistenza al gelo

Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti
RIVESTIMENTI E PAVIMENTI
Rivestimenti esterni
Protezione dal gelo - rivestimenti pareti
rivestimenti delle pareti non devono subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto a seguito
lella formazione di ghiaccio.
if. 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 34-2; UNI EN 1328; UNI EN 12670; UNI EN 13055-1; UNI EN ISO 10545-12.
ri ri le

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Resistenza meccanica

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti	
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI	
01. 01	Rivestimenti esterni	
01.01. P12	Resistenza agli urti - rivestimenti pareti	

01.01. P15	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. Resistenza al vento - rivestimenti pareti
	Le pareti ed i relativi rivestimenti devono resistere alle azioni e depressioni prodotte dal vento senza 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.
01.01. P17	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.
01 01 01	Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8759; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.
01.01.01 01.01.01.P02	Rivestimenti in pietra e marmo Resistenza meccanica - rivestimenti pareti
01.01.01.1	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.
02	IMPIANTI
02. 01	Impianto di illuminazione
02.01. P14	Resistenza meccanica - impianto illuminazione
	Gli impianti di illuminazione 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 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02.07	Sanitari e rubinetteria
02.02.07. 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.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03.02	Pareti interne
03.02. P08	Resistenza agli urti - pareti Le pareti ed i rispettivi rivestimenti devono essere in grado di resistere ad urti senza compromettere la
00 00 544	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.
03.02. 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.
03.02.01	Tramezzi in laterizio
03.02.01. P01	Resistenza meccanica - pareti laterizio Le pareti devono essere idonee a limitare la formazione di eventuali rotture o deformazioni rilevanti, causate
	dall'azione di possibili sollecitazioni.
03.02.01. P03	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
03.02.01.1 03	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.
04	TETTI E COPERTURE
04. 01 04.01. P04	Struttura in legno Resistenza meccanica - strutture in elevazione
04.01. P04	Le strutture in elevazione devono essere dimensionate 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 384; UNI EN 1356; UNI EN 12390-1; UNI EN 1992; UNI EN 1994.
04.01. P06	Resistenza al vento - strutture elevazione
	Le strutture di elevazione devono resistere alle azioni e depressioni prodotte dal vento senza evidenziare fenomeni di instabilità e perdere la propria funzionalità. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2.
04.01. P08	Resistenza meccanica - coperture
	La copertura deve garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico (carichi concentrati e distribuiti) di progetto in modo da garantire la stabilità e la stabilità degli strati costituenti.

04.01.01 04.01.01. P03	Rif. Normativo: L. n° 1086/1971; L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2; UNI 8635-14; UNI EN 595. Arcarecci o terzere Resistenza meccanica - coperture La copertura deve garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico (carichi concentrati 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.
04. 02	Smaltimento acque e impermeabilizzazioni
04.02. P01	Resistenza meccanica - pluviali
	I canali di gronda ed i pluviali di copertura devono garantire una resistenza meccanica rispetto alle 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 EN 1329-
	1; UNI EN 1462; UNI EN 10169; UNI EN 120561-2-3-5.
04.02. P03	Resistenza al vento - coperture
	Tutte le parti costituenti una copertura, continua o discontinua, devono essere idonee a resistere all'azione 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.
04.02.01	Grondaie e pluviali
04.02.01. P01	Resistenza meccanica - pluviali
	I canali di gronda ed i pluviali di copertura devono garantire una resistenza meccanica rispetto alle 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 EN 1329-1; UNI EN 1462; UNI EN 10169; UNI EN 120561-2-3-5.
04.02.01. P03	Resistenza al vento - coperture
	Tutte le parti costituenti una copertura, continua o discontinua, devono essere idonee a resistere all'azione 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.
05	STRUTTURE IN LEGNO
05. 01	Strutture in elevazione
05.01. P04	Resistenza meccanica - strutture in elevazione legno
	Le strutture in elevazione devono essere dimensionate 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 384; UNI 11035.
05.01. P06	Resistenza al vento - strutture elevazione
00.02.11	Le strutture di elevazione devono resistere alle azioni e depressioni prodotte dal vento senza evidenziare fenomeni di instabilità e perdere la propria funzionalità. Rif. Normativo: DM 17/01-2018 (NTC); UNI 8290-2.
05.01.01	Travi in legno lamellare
05.01.01. P02	Resistenza meccanica - strutture in elevazione legno
	Le strutture in elevazione devono essere dimensionate 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 384; UNI 11035.
06	STRUTTURE IN ACCIAIO
06. 01	Unioni elementi acciaio
06.01. P02	Resistenza meccanica - unioni
	Le unioni devono garantire resistenza meccanica alle sollecitazioni di trazione trasmesse durante le condizioni di esercizio.
	Rif. Normativo: L. n° 1086/1971;L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.
06.01.01	Unioni saldate
06.01.01. P02	Resistenza meccanica - unioni
	Le unioni devono garantire resistenza meccanica alle sollecitazioni di trazione trasmesse durante le condizioni di esercizio. Rif. Normativo: L. n° 1086/1971;L. n° 64/1974; DM 17/01-2018 (NTC); UNI EN 15048-1; UNI EN 20898.
L	

Classe di Esigenza: Sicurezza

Classe di requisito: Stabilità chimico-reattiva

U.T.	Struttura tecnologica /Prestazioni - requisiti	
01	RIVESTIMENTI E PAVIMENTI	

01.01 01.01.P10 01.01.02 01.01.02.P03	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. Tinteggiatura interna 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.
02	IMPIANTI
02. 01 02.01. P15	Impianto di illuminazione Stabilità agli agenti aggressivi chimici - impianto illuminazione L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Rif. Normativo: D.M. n° 37/2008; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.
02. 02	Impianto idrico sanitario
02.02. 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.
02.02.05 02.02.05. P03	Miscelatori meccanici
02.02.05. P03	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - miscelatori I materiali che costituiscono i miscelatori non devono subire alcuna alterazione che potrebbe compromettere il funzionamento del miscelatore meccanico. Rif. Normativo: UNI EN 248; UNI EN 1111.
02.02.06	Miscelatori termostatici
02.02.06. P02	Stabilità agli agenti aggressivi chimici - miscelatori I materiali che costituiscono i miscelatori non devono subire alcuna alterazione che potrebbe compromettere il funzionamento del miscelatore meccanico. Rif. Normativo: UNI EN 248; UNI EN 1111.
03	CHIUSURE E DIVISIONI
03. 02	Pareti interne
03.02. 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.



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

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

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

OGGETTO LAVORI

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO -MEUGLIANO" - LOTTO 1COMUNE DI VALCHIUSA (TO)

COMMITTENTE Sindaco Protempre Giuseppe Gaido

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo

Città VALCHIUSA

Provincia TO

C.A.P. 10089

PROGETTISTA Ing. Perino Alberto RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Guaita Mara **FIRMA**

Data 30/03/2022



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma dei controlli

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

01.01 Rivestimenti esterni

- 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo
- 01.01.02 Tinteggiatura interna

02 IMPIANTI

02.01 Impianto di illuminazione

• 02.01.01 Lampade LED

Elemento strutturale

02.02 Impianto idrico sanitario

- 02.02.01 Asciugamani elettrici
- 02.02.02 Bidet
- 02.02.03 Cassetta di scarico
- 02.02.04 Lavamani sospesi
- 02.02.05 Miscelatori meccanici
- 02.02.06 Miscelatori termostatici
- 02.02.07 Sanitari e rubinetteria
- 02.02.08 Scaldacqua elettrico
- 02.02.09 Tubi multistrato
- 02.02.10 Vasi igienici a pavimento
- 02.02.11 Vasi igienici sospesi

03 CHIUSURE E DIVISIONI

03.01 Controsoffitti

- 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

03.02 Pareti interne

• 03.02.01 Tramezzi in laterizio

04 TETTI E COPERTURE

04.01 Struttura in legno

• 04.01.01 Arcarecci o terzere

Elemento strutturale

04.02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

• 04.02.01 Grondaie e pluviali

05 STRUTTURE IN LEGNO

05.01 Strutture in elevazione

• 05.01.01 Travi in legno lamellare

Elemento strutturale

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

06.01 Unioni elementi acciaio

• 06.01.01 Unioni saldate

Elemento strutturale

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

02 IMPIANTI – 01 Impianto di illuminazione

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
02.01.01	Lampade LED		
02.01.01. C01	Controllo generale		
	Viene verificato lo stato generale e l'integrità delle lampadine.	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Abbassamento livello di illuminazione		

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

<u>JZ IIVIPIAN I</u>	I – 02 Impianto idrico sanitario		
U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
02.02.01 02.02.01.C01 C01.P01 C01.A01 C01.A03	Asciugamani elettrici Controllo generale Viene controllato il corretto funzionamento dei dispositivi di comando e dei motorini, verificando che il flusso dell'aria sia erogato correttamente. Requisiti da controllare Controllo dispersioni elettriche - asciugamani elettrici Anomalie da controllare Anomalie dei motorini Rumorosità	Controllo a vista	Ogni 3 Mesi
02.02.02	Bidet		
02.02.02. C01	Verifica ancoraggio Viene controllato l'ancoraggio del bidet, con eventuale sigillatura con silicone. Requisiti da controllare	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
C01. P01 C01. A02	Comodità di uso e manovra - bidet Anomalie da controllare Difetti alla rubinetteria		
02.02.02. C02	Verifica dei flessibili Viene verificata la tenuta con eventuale sostituzione dei flessibili di alimentazione.	Verifica	Ogni 1 Mesi
C02. P03 C02. A04 C02. A02	Requisiti da controllare Controllo portata dei fluidi - bidet Anomalie da controllare Interruzione del fluido di alimentazione Difetti alla rubinetteria		
02.02.02. C03 C03. P02	Verifica rubinetteria Viene svolto un controllo della rubinetteria effettuando una serie di apertura e chiusura. Requisiti da controllare Resistenza a sforzi d'uso - bidet	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
C03. A02	Anomalie da controllare Difetti alla rubinetteria		
02.02.03 02.02.03. C01	Cassetta di scarico Verifica dei flessibili Viene verificata la tenuta con eventuale sostituzione dei flessibili di	Verifica	Quando necessario
C01.A04 C01.A03 02.02.03.C02	alimentazione. Anomalie da controllare Difetti dei comandi Difetti ai flessibili Verifica rubinetteria		
C02. A04	Viene svolto un controllo della rubinetteria effettuando una serie di apertura e chiusura. Anomalie da controllare Difetti dei comandi	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
02.02.04	Lavamani sospesi		
02.02.04. C01 C01. P02	Verifica ancoraggio Viene controllato l'ancoraggio dei lavamani sospesi alla parete. Requisiti da controllare Comodità di uso e manovra - lavamani sospesi	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
C01. P02 C01. P03	Raccordabilità - lavamani sospesi Anomalie da controllare Cedimenti		
02.02.04. C02	Verifica dei flessibili Viene verificata la tenuta con eventuale sostituzione dei flessibili di alimentazione. Requisiti da controllare	Verifica	Ogni 1 Mesi
C02. P01 C02. A04	Controllo portata dei fluidi - lavamani sospesi Anomalie da controllare Difetti alla rubinetteria		
1	ı •	l	1

CO2. AO3	Difetti ai flessibili		
<u>02.02.04.C03</u>	Verifica rubinetteria Viene svolto un controllo della rubinetteria effettuando una serie di	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	apertura e chiusura.		
C03. A04	Anomalie da controllare Difetti alla rubinetteria		
02.02.05	Miscelatori meccanici		
02.02.05. C01	Controllo miscelatori		
	Viene effettuato un controllo della funzionalità del miscelatore	Controllo a vista	Ogni 3 Mesi
	eseguendo una serie di aperture e chiusure e verifica dell'integrità dei dischi metallici di dilatazione.		
	Requisiti da controllare		
C01. P02	Controllo della tenuta - miscelatori Anomalie da controllare		
C01. A05	Incrostazioni		
C01. A06	Perdite		
02.02.06	Miscelatori termostatici		
02.02.06. C01	Controllo miscelatori Viene effettuato un controllo della funzionalità del miscelatore	Controllo a vista	Ogni 3 Mesi
	eseguendo una serie di aperture e chiusure e verifica dell'integrità dei		
	dischi metallici di dilatazione. Reguisiti da controllare		
C01. P01	Controllo della tenuta - miscelatori		
C01. P03	Controllo portata dei fluidi - miscelatori termostatici		
C01. A05	Anomalie da controllare Incrostazioni		
C01. A06	Perdite		
02.02.07	Sanitari e rubinetteria		
02.02.07. 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.	Controllo a vista	Ogni i Wesi
604 800	Requisiti da controllare		
C01. P03 C01. P05	Resistenza a manovre e sforzi d'uso - sanitari e rubinetteria Resistenza meccanica - sanitari e rubinetteria		
C01. P06	Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario		
CO1. A01	Anomalie da controllare Cedimenti		
C01. A04	Difetti ai raccordi o alle connessioni		
02.02.07. 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	Controllo a vista	Ogni i iviesi
	sostituzione delle parti non riparabili.		
C02. P01	Requisiti da controllare Controllo portata dei fluidi - sanitari e rubinetteria		
	Anomalie da controllare		
<i>C02.</i> A06 02.02.07. C03	Incrostazioni Verifica dei flessibili		
02.02.07.003	Viene verificata la tenuta con eventuale sostituzione dei flessibili di	Verifica	Quando necessario
	alimentazione.		
C03. P06	Requisiti da controllare Regolarità delle finiture - impianto idrico sanitario		
	Anomalie da controllare		
CO3. AO3 CO3. AO4	Difetti ai flessibili Difetti ai raccordi o alle connessioni		
C03. A05	Difetti alle valvole		
02.02.07. C04	Verifica doppio scarico	Contucille	Ocula Mari
	Si deve controllare che il sistema a doppio scarico consenta di erogare una quantità di acqua differente a seconda in base al pulsante azionato.	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	Requisiti da controllare		
<i>C04.P07</i> 02.02.07. C05	Risparmio idrico - scarico vasi igienici Verifica riduttore di flusso		
02.02.07.003	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		

02.02.08	Scaldacqua elettrico		
02.02.08. C01	Controllo generale		
	Viene effettuato un controllo della pressione dell'acqua, della temperatura dell'acqua di accumulo e delle valvole di sicurezza. Requisiti da controllare	Controllo	Ogni 6 Mesi
C01. P01 C01. P02	Controllo portata dei fluidi - scaldacqua elettrici Controllo dispersioni elettriche - scaldacqua elettrici Anomalie da controllare		
C01. A05	Difetti della coibentazione		
C01.A02	Controlle		
02.02.08. C02	Controllo gruppo di sicurezza Viene effettuata una verifica del gruppo di sicurezza ed un controllo del	Controllo a vista	Ogni 6 Mesi
	corretto funzionamento del termostato e del dispositivo di surriscaldamento.		-
	Requisiti da controllare		
C02. P02	Controllo dispersioni elettriche - scaldacqua elettrici		
C02. A01	Anomalie da controllare Anomalie del termometro		
CO2. A04	Difetti agli interruttori		
C02. A07	Surriscaldamento		
02.02.09 02.02.09. C01	Tubi multistrato Controllo generale		
	Viene controllata l'integrità delle tubazioni con particolare attenzione ai raccordi tra tronchi di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
C01. P02	Requisiti da controllare Controllo della tenuta - impianto idrico sanitario		
601.7 02	Anomalie da controllare		
<i>C01.</i> A03 02.02.09. C02	Difetti ai raccordi o alle connessioni Controllo tenuta strati		
02.02.03.002	Viene verificata l'aderenza dei vari strati di materiale che costituiscono	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	la tubazione. Requisiti da controllare		
CO2. PO1	Resistenza allo scollamento - tubi multistrato		
CO2. A04	Anomalie da controllare Distacchi		
C02. A04	Errori di pendenza		
02.02.10	Vasi igienici a pavimento		
02.02.10. 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. Anomalie da controllare		
C01. A02	Difetti degli ancoraggi		
02.02.10. C02	Verifica degli scarichi e loro tenuta	0	0
	Viene verificata la funzionalità e la tenuta di tutti gli scarichi con eventuale sistemazione dei dispositivi non perfettamente funzionanti, sostituzione delle parti non riparabili e sigillature o sostituzione delle	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	guarnizioni. Anomalie da controllare		
CO2. A01	Corrosione		
C02. A04 C02. A02	Ostruzioni Difetti degli ancoraggi		
02.02.11	Vasi igienici sospesi		
02.02.11. C01	Verifica ancoraggio		
	Viene controllato l'ancoraggio dei sanitari e delle cassette a muro con eventuale sigillatura con silicone.	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	Anomalie da controllare		
<i>C01.</i> A02 02.02.11. C02	Difetti degli ancoraggi Verifica degli scarichi e loro tenuta		
52.02.111.002	Viene verificata la funzionalità e la tenuta di tutti gli scarichi con	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	eventuale sistemazione dei dispositivi non perfettamente funzionanti, sostituzione delle parti non riparabili e sigillature o sostituzione delle guarnizioni.		
	Anomalie da controllare		
CO2. A01 CO2. A04	Corrosione Ostruzioni		
C02. A02			

02.02.11. C03	Verifica dei flessibili		
	Viene verificata la tenuta con eventuale sostituzione dei flessibili di	Verifica	Ogni 1 Mesi
	alimentazione.		
	Requisiti da controllare		
CO3. PO1	Controllo portata dei fluidi - vasi igienici		
	Anomalie da controllare		
C03. A03	Difetti dei flessibili		
02.02.11. C04	Verifica sedile coprivaso		
	Viene verificato il fissaggio dei sedili coprivaso.	Controllo a vista	Ogni 1 Mesi
	Requisiti da controllare		
C04. P02	Resistenza a sforzi d'uso - vasi igienici		
	Anomalie da controllare		
CO4. A05	Rottura del sedile		
02.02.11. C05	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		
C05. P04	Risparmio idrico - scarico vasi igienici		

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
03.01.01	Controsoffitti in cartongesso		
03.01.01. C01	Controllo generale		
	Viene svolto un controllo dello stato di complanarità degli elementi dei	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	controsoffitti, del grado di usura delle parti in vista e dell'integrità dei		
	giunti tra gli elementi.		
	Anomalie da controllare		
CO1. AO1	Alterazione cromatica		
CO1. AO2	Bolla		
CO1. AO3	Corrosione		
C01. A04	Deformazione		
CO1. A05	Deposito superficiale		
C01. A06	Distacco		
CO1. AO7	Fessurazione		
C01. A08	Fratturazione		
C01. A09	Incrostazione		
CO1. A10	Lesione		
CO1. A11	Macchie		
CO1. A12	Non planarità		
C01. A13	Perdita di lucentezza		
CO1. A14	Perdita di materiale		
C01. A15	Scagliatura, screpolatura		
C01. A16	Scollaggi della pellicola		
03.01.02	Controsoffitti in cartongesso_copia		
03.01.02. C01	Controllo generale		
	Viene svolto un controllo dello stato di complanarità degli elementi dei	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	controsoffitti, del grado di usura delle parti in vista e dell'integrità dei		ū
	giunti tra gli elementi.		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Alterazione cromatica		
C01. A02	Bolla		
C01. A03	Corrosione		
C01. A04	Deformazione		
C01. A05	Deposito superficiale		
C01. A06	Distacco		
C01. A07	Fessurazione		
C01. A08	Fratturazione		
C01. A09	Incrostazione		
CO1. A10	Lesione		
CO1. A11	Macchie		
C01. A12	Non planarità		
CO1. A13	Perdita di lucentezza		
CO1. A14	Perdita di materiale		
CO1. A15	Scagliatura, screpolatura		
C01. A16	Scollaggi della pellicola		

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

O3.02.01 O3.02.01.CO1 Tramezzi in laterizio Controllo generale Viene effettuato un controllo generale del grado di usura delle parti in vista e di eventuali anomalie quali distacchi, fessurazioni, rotture, rigonfiamenti, ecc. Requisiti da controllare Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare C01.P01 C01.A01 C01.A02 Disgregazione C01.A03 Distacchi Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione C01.A06 Esfoliazione Fessurazioni Controllo a vista Controllo a vista	U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
Viene effettuato un controllo generale del grado di usura delle parti in vista e di eventuali anomalie quali distacchi, fessurazioni, rotture, rigonfiamenti, ecc. Requisiti da controllare Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare C01.A01 C01.A02 C01.A03 C01.A04 C01.A05 C01.A06 Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione Controllo a vista	03.02.01	Tramezzi in laterizio		
vista e di eventuali anomalie quali distacchi, fessurazioni, rotture, rigonfiamenti, ecc. Requisiti da controllare Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare C01.A01 C01.A02 Decolorazione Disgregazione Distacchi Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione	03.02.01. C01	Controllo generale		
rigonfiamenti, ecc. Requisiti da controllare Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare C01.A01 C01.A02 Decolorazione Disgregazione Distacchi Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione		Viene effettuato un controllo generale del grado di usura delle parti in	Controllo a vista	Quando necessario
Requisiti da controllare CO1.P01 CO1.P02 Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare CO1.A01 CO1.A02 Decolorazione Disgregazione Distacchi CO1.A04 Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione		vista e di eventuali anomalie quali distacchi, fessurazioni, rotture,		
C01.P01 Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare C01.A01 Decolorazione Disgregazione Disgregazione Distacchi Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione Regolarità delle finiture - pareti Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza meccanica - pareti laterizio Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare Disgregazione Disgregazione Distacchi Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione		rigonfiamenti, ecc.		
CO1.PO2 Regolarità delle finiture - pareti Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare CO1.A01 Decolorazione Disgregazione Disgregazione Distacchi CO1.A04 Efflorescenze CO1.A05 CO1.A06 Esfoliazione		Requisiti da controllare		
CO1.PO3 Resistenza agli urti - pareti Anomalie da controllare CO1.AO1 Decolorazione Disgregazione Distacchi CO1.AO2 CO1.AO3 CO1.AO4 Efflorescenze Erosione superficiale Esfoliazione	CO1. PO1	Resistenza meccanica - pareti laterizio		
Anomalie da controllare CO1.A01 Decolorazione CO1.A02 Disgregazione CO1.A03 Distacchi CO1.A04 Efflorescenze CO1.A05 Erosione superficiale Esfoliazione	C01. P02	Regolarità delle finiture - pareti		
CO1.A01 Decolorazione CO1.A02 Disgregazione CO1.A03 Distacchi CO1.A04 Efflorescenze CO1.A05 Erosione superficiale Esfoliazione	C01. P03	Resistenza agli urti - pareti		
CO1.AO2 Disgregazione CO1.AO3 Distacchi CO1.AO4 Efflorescenze CO1.AO5 Erosione superficiale Esfoliazione		Anomalie da controllare		
CO1.A03 Distacchi CO1.A04 Efflorescenze CO1.A05 Erosione superficiale CO1.A06 Esfoliazione	CO1. AO1	Decolorazione		
CO1.A04 Efflorescenze CO1.A05 Erosione superficiale CO1.A06 Esfoliazione	CO1. AO2	Disgregazione		
CO1.A05 Erosione superficiale CO1.A06 Esfoliazione	C01. A03	Distacchi		
CO1.A06 Esfoliazione	C01. A04	Efflorescenze		
	C01. A05	Erosione superficiale		
C01.A07 Fessurazioni	C01. A06	Esfoliazione		
	C01. A07	Fessurazioni		
C01.A08 Macchie	CO1. A08	Macchie		
C01.A09 Mancanza	CO1. A09			
C01.A10 Penetrazione di umidità				
C01.A11 Polverizzazione				
C01.A12 Rigonfiamento				
C01.A13 Scheggiature	CO1. A13	Scheggiature		

04 TETTI E COPERTURE – 01 Struttura in legno

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
04.01.01	Arcarecci o terzere		
04.01.01. C01	Verifica strutture		
	Viene controllato l'elemento strutturale per evidenziarne deformazioni, spostamenti e/o lesioni, dovuti a diverse cause.	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno		
	Anomalie da controllare		
CO1. A01	Attacco biologico		
CO1. AO2	Attacco da insetti xilofagi		
CO1. A04	Deformazioni e spostamenti		
CO1. A07	Lesione		
C01. A08	Marcescenza		
C01. A10	Penetrazione umidità		

04 TETTI E COPERTURE – 02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
04.02.01	Grondaie e pluviali		
04.02.01. 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		
C01. P02	Impermeabilità ai liquidi - coperture		
CO1. PO3	Resistenza al vento - coperture		
C01. P04	Tenuta all'acqua - coperture		
	Anomalie da controllare		
CO1. 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	
CO1. A10	Presenza di vegetazione	
CO1. A11	Rottura	

05 STRUTTURE IN LEGNO - 01 Strutture in elevazione

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
05.01.01	Travi in legno lamellare		
05.01.01. C01	Verifica strutture		
	Viene controllato l'elemento strutturale per evidenziarne	Controllo a vista	Ogni 1 Anni
	deformazioni, spostamenti e/o lesioni, dovuti a diverse cause.		
	Requisiti da controllare		
CO1. PO1	Protezione dagli agenti biologici - strutture legno		
C01. P02	Resistenza meccanica - strutture in elevazione legno		
	Anomalie da controllare		
C01. A02	Attacco biologico		
C01. A03	Attacco da insetti xilofagi		
CO1. A10	Marcescenza		
C01. A11	Penetrazione umidità		
C01. A07	Distacchi		
C01. A09	Lesione		

06 STRUTTURE IN ACCIAIO – 01 Unioni elementi acciaio

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/Controlli	Tipo controllo	Periodicità
06.01.01	Unioni saldate		
06.01.01. C01	Revisione unione		
	Intervento di verifica della continuità delle parti saldate e dell'assenza di anomalie evidenti.	Revisione	Ogni 1 Anni
	Requisiti da controllare		
C01. P01	Resistenza alla corrosione - unioni		
C01. P02	Resistenza meccanica - unioni		
	Anomalie da controllare		
C01. A01	Corrosione		
C01. A02	Cricca		
C01. A03	Interruzione saldatura		
C01. A04	Rottura saldatura		



PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

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

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

OGGETTO LAVORI

"LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E A NORMA LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO STRADA REGIONE LAGO -MEUGLIANO" - LOTTO 1COMUNE DI VALCHIUSA (TO)

COMMITTENTE Sindaco Protempre Giuseppe Gaido

UBICAZIONE CANTIERE

Indirizzo

Città VALCHIUSA

Provincia TO

C.A.P. 10089

FIRMA

PROGETTISTA Ing. Perino Alberto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Guaita Mara

Data 30/03/2022



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE - Sottoprogramma degli interventi

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

01.01 Rivestimenti esterni

- 01.01.01 Rivestimenti in pietra e marmo
- 01.01.02 Tinteggiatura interna

02 IMPIANTI

02.01 Impianto di illuminazione

• 02.01.01 Lampade LED

Elemento strutturale

02.02 Impianto idrico sanitario

- 02.02.01 Asciugamani elettrici
- 02.02.02 Bidet
- 02.02.03 Cassetta di scarico
- 02.02.04 Lavamani sospesi
- 02.02.05 Miscelatori meccanici
- 02.02.06 Miscelatori termostatici
- 02.02.07 Sanitari e rubinetteria
- 02.02.08 Scaldacqua elettrico
- 02.02.09 Tubi multistrato
- 02.02.10 Vasi igienici a pavimento
- 02.02.11 Vasi igienici sospesi

03 CHIUSURE E DIVISIONI

03.01 Controsoffitti

- 03.01.01 Controsoffitti in cartongesso
- 03.01.02 Controsoffitti in cartongesso_copia

03.02 Pareti interne

• 03.02.01 Tramezzi in laterizio

04 TETTI E COPERTURE

04.01 Struttura in legno

• 04.01.01 Arcarecci o terzere

Elemento strutturale

04.02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

• 04.02.01 Grondaie e pluviali

05 STRUTTURE IN LEGNO

05.01 Strutture in elevazione

• 05.01.01 Travi in legno lamellare

Elemento strutturale

06 STRUTTURE IN ACCIAIO

06.01 Unioni elementi acciaio

• 06.01.01 Unioni saldate

Elemento strutturale

01 RIVESTIMENTI E PAVIMENTI – 01 Rivestimenti esterni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
01.01.01	Rivestimenti in pietra e marmo	
01.01.01. 101	Pulizia superfici	
	Intervento di pulizia per la rimozione dello sporco superficiale, mediante lavaggio ad acqua ed impacchi con soluzioni adatte al tipo di rivestimento. Rimozioni di macchie, graffiti o depositi superficiali mediante l'impiego di tecniche con getto d'acqua calda a vapore e soluzioni chimiche appropriate.	Ogni 5 Anni
<u>01.01.01.102</u>	Reintegro giunti	0 1104 1
01 01 01 103	Intervento di reintegro dei giunti strutturali e rifacimento delle sigillature di tenuta degradate.	Ogni 10 Anni
01.01.01. I03	Ripristino protezione Intervento di ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, qualora il tipo di prodotto lapideo lo preveda, con soluzioni chimiche appropriate antimacchia, antigraffiti che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche dei materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche.	Ogni 5 Anni
<u>01.01.01.104</u>	Sostituzione elementi Intervento di sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi e verifica dei relativi ancoraggi.	Quando necessario
01.01.02	Tinteggiatura interna	
01.01.02. 101	Ritinteggiatura Intervento di ritinteggiature delle superfici con nuove pitture previa carteggiatura e sverniciatura, stuccatura dei paramenti e preparazione del fondo mediante applicazione, se necessario, di prevernici fissanti.	Quando necessario
<u>01.01.02.I02</u>	Sostituzione decori Intervento di verifica e sostituzione di decori e dei relativi supporti.	Quando necessario

02 IMPIANTI – 01 Impianto di illuminazione

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
02.01.01	Lampade LED	
02.01.01. I01	Sostituzione lampade Intervento di sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo quanto indicato nelle istruzioni fornite dal produttore.	Ogni 55 Mesi

02 IMPIANTI – 02 Impianto idrico sanitario

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
02.02.01	Asciugamani elettrici	
02.02.01. I01	Sostituzione motorini	
	Intervento di sostituzione dei motorini danneggiati o non più rispondenti alle normative.	Quando necessario
02.02.02	Bidet	
02.02.02. 101	Disostruzione degli scarichi	
	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante	Ouando necessario
	lo smontaggio dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.	Quanto necessario
<u>02.02.02.102</u>	Rimozione calcare	
	Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.	Ogni 6 Mesi
<u>02.02.02.103</u>	Sostituzione bidet	
	Intervento di sostituzione dei bidet quando sono lesionati, rotti o macchiati.	Quando necessario
02.02.03	Cassetta di scarico	
<u>02.02.03.I01</u>	Rimozione calcare	
	Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.	Ogni 6 Mesi
<u>02.02.03.102</u>	Ripristino ancoraggio	
	Intervento di ripristino dell'ancoraggio delle cassette con eventuale sigillatura con silicone.	Ogni 6 Mesi
<u>02.02.03.103</u>	Sostituzione cassetta	
	Intervento di sostituzione delle cassette di scarico quando sono lesionate, rotte o macchiate.	Quando necessario
02.02.04	Lavamani sospesi	
02.02.04. I01	Disostruzione degli scarichi	

	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.	Quando necessario
<u>02.02.04.I02</u>	Rimozione calcare Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.	Ogni 6 Mesi
<u>02.02.04.103</u>	Ripristino ancoraggio Intervento di ripristino dell'ancoraggio dei lavamani alla parete ed eventuale sigillatura con silicone.	Quando necessario
<u>02.02.04.104</u>	Sostituzione lavamani Intervento di sostituzione dei lavamani quando sono lesionati, rotti o macchiati.	Quando necessario
02.02.05	Miscelatori meccanici	
<u>02.02.05.I01</u>	Pulizia Intervento di pulizia della cartuccia termostatica controllando l'integrità dei dischi metallici di dilatazione.	Ogni 3 Mesi
<u>02.02.05.102</u>	Sostituzione miscelatori Intervento di sostituzione dei miscelatori quando usurati e non più rispondenti alla normativa di settore.	Quando necessario
02.02.06	Miscelatori termostatici	
<u>02.02.06.I01</u>	Pulizia Intervento di pulizia della cartuccia termostatica controllando l'integrità dei dischi metallici di dilatazione.	Ogni 3 Mesi
<u>02.02.06.102</u>	Sostituzione miscelatori Intervento di sostituzione dei miscelatori quando usurati e non più rispondenti alla normativa di settore.	Quando necessario
02.02.07	Sanitari e rubinetteria	
<u>02.02.07.I01</u>	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
<u>02.02.07.102</u>	Rimozione calcare Intervento di rimozione di eventuale calcare sugli apparecchi sanitari con l'utilizzo di prodotti chimici.	Ogni 6 Mesi
<u>02.02.07.103</u>	Sostituzione elementi Intervento di sostituzione a seguito di rottura degli apparecchi o rubinetteria deteriorata.	Quando necessario
02.02.08	Scaldacqua elettrico	
<u>02.02.08.I01</u>	Ripristino coibentazione	
02.02.09.102	Intervento di ripristino della coibentazione dello scaldacqua.	Ogni 10 Anni
<u>02.02.08.102</u>	Sostituzione scaldacqua Intervento di sostituzione dello scaldacqua secondo quanto disposto dalle case costruttrici.	Ogni 15 Anni
02.02.09	Tubi multistrato	
02.02.09. I01	Pulizia Intervento di pulizia o eventuale sostituzione dei filtri dell'impianto.	Ogni 1 Anni
02.02.10	Vasi igienici a pavimento	OPIII I VIIIII
02.02.10. 101	Disostruzione degli scarichi	
	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.	Quando necessario
02.02.10. 102	Sostituzione vasi Intervento di sostituzione dei vasi rotti, macchiati o gravemente danneggiati.	Quando necessario
02.02.11	Vasi igienici sospesi	Qualido Hecessario
02.02.11. 101	Disostruzione degli scarichi	
	Intervento di disostruzione meccanica degli scarichi senza rimozione degli apparecchi, mediante lo smontaggio dei sifoni, l'uso di aria in pressione o sonde flessibili.	Quando necessario
<u>02.02.11.102</u>	Rimozione calcare Intervento di rimozione di eventuale calcare con l'utilizzo di prodotti chimici.	Ogni 6 Mesi
02.02.11. I03	Sostituzione vasi	Ogni o iviesi
	Intervento di sostituzione dei vasi rotti, macchiati o gravemente danneggiati.	Quando necessario

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 01 Controsoffitti

	T	
U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
03.01.01	Controsoffitti in cartongesso	
03.01.01. I01	Pulizia superfici	
	Intervento di pulizia delle superfici mediante prodotti idonei al tipo di materiale.	Quando necessario
<u>03.01.01.I02</u>	Regolazione complanarità	
	Intervento di regolazione dello stato di complanarità degli elementi dei controsoffitti attraverso	Ogni 3 Anni
	la registrazione dei pendini e delle molle di regolazione.	Ogiii 3 Allili

<u>03.01.01.I03</u>	Sostituzione elementi Intervento di sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi.	Quando necessario
03.01.02	Controsoffitti in cartongesso_copia	
03.01.02. I01	Pulizia superfici	
	Intervento di pulizia delle superfici mediante prodotti idonei al tipo di materiale.	Quando necessario
03.01.02. 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
03.01.02. I03	Sostituzione elementi	
	Intervento di sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi.	Quando necessario

03 CHIUSURE E DIVISIONI – 02 Pareti interne

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
03.02.01	Tramezzi in laterizio	
<u>03.02.01.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
<u>03.02.01.102</u>	Ripristino pareti Intervento di riparazione di eventuali fessurazioni o crepe mediante la chiusura delle stesse con malta.	Quando necessario

04 TETTI E COPERTURE – 01 Struttura in legno

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
04.01.01	Arcarecci o terzere	
<u>04.01.01.I01</u>	Interventi strutture in legno Intervento di manutenzione in caso di comparsa di lesioni o comparsa di ammaloramenti, previa diagnosi per accertare l'anomalia, verificare la struttura e valutare il consolidamento da eseguire.	Quando necessario

04 TETTI E COPERTURE – 02 Smaltimento acque e impermeabilizzazioni

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
04.02.01	Grondaie e pluviali	
04.02.01. 101	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>04.02.01.102</u>	Reintegro elementi Intervento di reintegro dei canali di gronda, dei pluviali, dei bocchettoni di raccolta e degli elementi di fissaggio.	Ogni 5 Anni

05 STRUTTURE IN LEGNO – 01 Strutture in elevazione

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
05.01.01	Travi in legno lamellare	
<u>05.01.01.I01</u>	Interventi strutture in legno Intervento di manutenzione in caso di comparsa di lesioni o comparsa di ammaloramenti, previa	
	diagnosi per accertare l'anomalia, verificare la struttura e valutare il consolidamento da eseguire.	A seguito di guasto

06 STRUTTURE IN ACCIAIO – 01 Unioni elementi acciaio

U.T.	Struttura tecnologica manutenibile/interventi da eseguire	Periodicità
0.1.	Struttura technologica manutemblie/interventi da eseguire	Periodicita

06.01.01	Unioni saldate	
06.01.01. I01	Ripristino saldatura	
	Intervento di rimozione di saldature danneggiate e realizzazione di nuove analoghe saldature.	Quando necessario
06.01.01. 102	Rimozione ossidatura	
	Intervento di rimozione di ossidazione dalle saldature.	Quando necessario