

# Provincia di Trapani SETTORE II

Lavori di manutenzione straordinaria della scuola media Dante Alighieri

# PROGETTO ESECUTIVO

Piano di Manutenzione - Programma di manutenzione -

M.4.3

REV.02

Il Progettista
Arch. Domenico Orobello

Il Responsabile del procedimento Geom. Salvatore Gambino

#### PROGETTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI IGIENE E SICUREZZA, ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E

Classe Requisito

#### Acustici

	INTEDVENTI	Sistemi di chiusura - Su_001				
	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA			
	Rivestimenti esterni					
	Requisito: Contenimento della regolarità geometrica  La copertura deve avere gli strati superficiali in vista privi di difetti geometrici che possono compromettere l'aspetto e la funzionalità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare per i prodotti costituenti lo strato di tenuta con membrane si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI relative alle caratteristiche dimensionali (lunghezza, larghezza, spessore, ecc.):  - UNI 8202-2 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Esame dell'aspetto e della confezione;  - UNI 8202-3 31/07/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della lunghezza;  - UNI 8202-4 31/07/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della larghezza;  - UNI 8202-5 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dell'ortometria;  - UNI 8202-6 01/11/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dello spessore;  - UNI 8202-6 FA 1-89 01/09/89 Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dello spessore;  - UNI 8202-7 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della massa areica;  Normativa: -UNI 8202-7; -UNI 8202-3; -UNI 8202-4; -UNI 8202-5; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6 FA 1-89; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6 FA 1-89; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-7; -UNI 8202-6; -UNI 8202-8; -UNI 8202-8; -UNI 8202-8; -UNI 8202-8; -UNI 8202-8; -UNI 820					
Impianto elettrico - Su_005						
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA			
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione					
Sc-030/Cn-001	Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 23-12; -CEI 23-16.  Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità	Controllo a vista	30 giorni			
	Requisito: Contenimento dei rumore prodotto gruppi di continuttà del gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte					
	dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti".					
	dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo					

Co-013	Impianto di rilevazione incendi		
Co-013/Re-026	Requisito: Isolamento elettromagnetico centrale		
	I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione dell'impianto di		
	rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali campi		
	elettromagnetici.		
	Livello minimo per la prestazione: Per accertare la capacità di isolamento		
	elettrostatico della centrale di controllo e segnalazione si effettuano una serie di prove		
	secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54/2 ed utilizzando il		
	procedimento di prova descritto nella IEC 801-3. Il campione deve essere		
	condizionato nel modo seguente:		
	a) gamma di frequenza: da 1 MHz a 1 GHz;		
	b) intensità di campo: 10 V/m;		
	c) modulazione dell'ampiezza sinusoidale: 80% a 1 kHz.		
	Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare		
	visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.		
	Normativa: -UNI 9795; -UNI EN 54; -UNI CEI 20-36; -UNI CEI 64-8.		
Sc-036/Cn-001		Ispezione a vista	180 giorni
	Controllare le connessioni dei vari elementi collegati alla centrale. Controllare la		
	carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.		

## Sistemi di chiusura - Su\_001

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Serramenti in acciaio		
Co-002/Re-003	<b>Requisito</b> : Isolamento acustico  E' l'attitudine a fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di		
	isolamento richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in		
	funzione della classe di destinazione d'uso del territorio.		
	Livello minimo per la prestazione: In relazione alla destinazione degli ambienti e		
	alla rumorosità della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo		
	la UNI 8204: di classe R1 se 20 <= Rw <= 27 db(A);		
	di classe R1 se $20 \le RW \le 27$ db(A); di classe R2 se $27 \le RW \le 35$ dB(A);		
	di classe R3 se Rw $> 35$ dB(A).		
	Normativa: -Legge Quadro n.447 26.10.1995; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M.		
	1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme		
	tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di		
	funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere		
	di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide		
	Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UNI 7959; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		

## Impianto idrico e sanitari - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-042	Requisito: Resistenza alla corrosione  I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.  Livello minimo per la prestazione: Il campione deve essere condizionato come segue:  a) temperatura: 40 °C +/- 2 °C; b) umidità relativa: 93 %; c) durata: 21 giorni.  Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento 40 °C +/- 2% °C, fino al raggiungimento della stabilità di temperatura per prevenire la formazione di condensa sul campione. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.  Normativa: -UNI EN 54-4.		
Co-008/Re-046	Requisito: Resistenza alle temperature e a sbalzi di temperature  I materiali ed i componenti dei collettori solari devono mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche sotto l'azione di sollecitazioni termiche.  Livello minimo per la prestazione: La capacità di resistenza alla temperatura e a sbalzi repentini della stessa dei collettori solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/2. Al termine della prova si deve verificare la assenza di difetti o segni di cedimento. Devono essere indicati i risultati della prova che devono contenere:  - la temperatura dell'assorbitore; - la temperatura ambiente; - l'irraggiamento; - la media dell'irraggiamento nell'ora precedente la prova; - la eventuale presenza di acqua all'interno del collettore.		

	Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI 8212; -UNI 8872.		
Co-008/Re-050	Requisito: Stabilità chimico reattiva		
	Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono essere in grado		
	di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Verificare che la composizione chimica degli		
	acciai utilizzati per realizzare tubazioni per la condotta dell'acqua non superi le		
	tolleranze ammissibili indicate dal prospetto II della norma UNI 6363. Per il prelievo		
	di campioni da sottoporre ad analisi chimico fisiche seguire le modalità indicate dalla		
	norma UNI EU 18.		
	Normativa: -UNI 564; -UNI 3918; -UNI 5465; -UNI 5468; -UNI 5469; -UNI 5745; -		
	UNI 5746; -UNI 6363; -UNI 6784; -UNI 9182; -UNI EU 18.		
Sc-015/Cn-001	Controllo: Controllo coibentazione	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo dell'integrità delle coibentazioni con eventuale ripristino.		-

#### Adattabilità delle finiture

Impianto idrico e sanitari - Su_004				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda			
Co-008/Re-036	Requisito: Regolarità delle finiture Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere realizzati nel rispetto della regola d'arte e devono presentare finiture superficiali integre.  Livello minimo per la prestazione: Tutte le superfici devono avere caratteristiche di uniformità e continuità di rivestimento e non devono presentare tracce di riprese o aggiunte di materiale visibili.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -D.P.R. n.236 del 24 maggio 1988: "Attuazione della direttiva 80/778/Cee concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art.15 della Legge 16 aprile 1987 n.183"; -UNI 4542; -UNI 4543; -UNI 7137; -UNI 7138; -UNI 7139; -UNI 7771; -UNI 8064; -UNI 8065; -UNI 8192; -UNI 8193; -UNI 8194; -UNI 8195; -UNI 8196; -UNI 8349; -UNI 8949; -UNI 8950; -UNI 8951; -UNI 9054; -UNI 9182; -UNI 9893; -UNI 10304; -UNI 10305; -UNI 10306; -UNI 10307; -UNI 10436; -UNI 10874; -UNI EN 26; -UNI EN 305; -UNI ENV 247.			
Sc-013/Cn-005	Controllo: Controllo stato rubinetteria Controllo generale di tutta la rubinetteria con apertura e chiusura dei rubinetti associati agli apparecchi sanitari, quelli di arresto e sezionamento per la verifica della manovrabilità e tenuta all'acqua.	Ispezione	30 giorni	
Sc-013/Cn-002	Controllo: Controllo fissaggio Controllo e sistemazione del fissaggio dei sanitari e delle cassette a muro con eventuale sigillatura con silicone.	Controllo	30 giorni	

Classe Requisito

#### Di funzionamento

Impianti speciali - Su_006				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-013	Impianto di rilevazione incendi			
Co-013/Re-001	Requisito: Accessibilità segnalazioni  Nella centrale di controllo e segnalazione devono essere previsti quattro livelli di accesso per la segnalazione e il controllo.  Livello minimo per la prestazione: Livello di accesso 1: utilizzabile dal pubblico o da persone che hanno una responsabilità generale di sorveglianza di sicurezza e che intervengono in caso di un allarme incendio o un avviso di guasto.  Livello di accesso 2: utilizzabile da persone che hanno una specifica responsabilità in materia di sicurezza e che sono istruite e autorizzate ad operare sulla centrale e segnalazione.  Livello di accesso 3: utilizzabile da persone che sono istruite e autorizzate a:  - riconfigurare i dati specifici del sito inseriti nella centrale o da essa controllati (per esempio etichettatura, zonizzazione, organizzazione dell'allarme);  - assicurare che la centrale sia in conformità alle istruzioni ed alle informazioni date dal costruttore.  Livello di accesso 4: utilizzabile da persone che sono istruite e autorizzate dal costruttore, sia a riparare la centrale che a modificare la sua configurazione in modo			

riogramma di Ma	nutenzione: Sottoprogramma delle Prestazioni		5
1	da cambiare il suo modo originale di funzionamento.	1	1
	Solo i livelli di accesso 1 e 2 hanno una gerarchia rigorosa. Per esempio, come		
	procedure speciali per l'ingresso al livello di accesso 2 e/o al livello di accesso 3,		
	possono essere utilizzati: - chiavi meccaniche:		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- tastiera e codici;		
	- carte di accesso.		
	A titolo di esempio, i mezzi speciali per l'ingresso al livello di accesso 4, possono		
	essere:		
	- chiavi meccaniche;		
	- utensili;		
	- dispositivo di programmazione esterno.		
	Normativa: -UNI EN 54-2.		
Sc-036/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Ispezione a vista	180 giorni
	Controllare le connessioni dei vari elementi collegati alla centrale. Controllare la		
	carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.		
Co-013/Re-020	Requisito: Efficienza		
	La centrale di controllo e segnalazione deve entrare nella condizione di allarme		
	incendio a seguito della ricezione dei segnali e dopo che gli stessi siano stati		
	elaborati ed interpretati come allarme incendio.		
	Livello minimo per la prestazione: L'elaborazione dei segnali provenienti dai		
	rivelatori d'incendio in aggiunta a quello richiesto per prendere la decisione di		
	segnalare l'allarme incendio non deve ritardare la segnalazione della condizione di		
	allarme incendio per più di 10 s. Nel caso di attivazione di segnalazione manuale di		
	allarme la centrale deve entrare nella condizione di allarme incendio entro 10 s. La		
	condizione di allarme incendio deve essere indicata senza alcun intervento manuale e		
	viene attuata con: una segnalazione luminosa, una segnalazione visiva delle zone in		
	allarme e un segnale acustico.		
	La centrale di controllo e segnalazione può essere in grado di ritardare l'azionamento		
	delle uscite verso i dispositivi di allarme incendio e/o ai dispositivi di trasmissione di		
	allarme incendio.		
	Normativa: -UNI EN 54-2.		
0.026/0.001		T	100 : :
Sc-036/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Ispezione a vista	180 giorni
	Controllare le connessioni dei vari elementi collegati alla centrale. Controllare la		
	carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.		
Co 014	Impianta di anagnimanta ingandi		
C0-014	Impianto di spegnimento incendi		
Co-014/Re-010	Requisito: Contenimento della portata dei fluidi tubazioni		
	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la		
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.		
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono		
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla		
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve		
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.		
S- 040/G- 001	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.	Controlle	200
Sc-040/Cn-001	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	360 giorni
Sc-040/Cn-001	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti	Controllo a vista	360 giorni
Sc-040/Cn-001	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali	Controllo a vista	360 giorni
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.		
Sc-040/Cn-001 Sc-040/Cn-003	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta	Controllo a vista	360 giorni
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi		
Sc-040/Cn-003	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifituato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.		
	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifituato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori		
Sc-040/Cn-003	Le lubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifituato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Geli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la fiunzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifituato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assenza di perdite dall'erogatore.  Normativa: -UNI 2223; -UNI 5336; -UNI 6363; -UNI 6507; -UNI 6884; -UNI 7125;		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assenza di perdite dall'erogatore.  Normativa: -UNI 2223; -UNI 5836; -UNI 6363; -UNI 6507; -UNI 6884; -UNI 7125; -UNI 8293; -UNI 8863;		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene esseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene esseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene esseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a		
Sc-040/Cn-003	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assen		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - su caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - su bibito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assenza di perdite dall'erogatore.  Normativa: -UNI 2223; -UNI 5336; -		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assenza di perdite dall'erogatore.  Normativa: -UNI 2223; -UNI 5336; -UNI 6363; -UNI 6507;		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene ma		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assenza di perdite dall'erogatore.  Normativa: -UNI 2223; -UNI 5336; -UNI 6363; -UNI 6507; -UNI 6884; -UNI 7125; -UNI 8863; -UNI 9489; -UNI 9490; -UNI 9491; -UNI ISO		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifitutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta Controllare lo stato delle tubazioni e la tenuta dei raccordi tra i tratti di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.  Requisito: Contenimento della tenuta erogatori Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo;  Ilvello minimo per la prestazione: la NPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene in		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Ontenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la segue		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifitutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori con una pressione idrica crescente da 0 a 3 MPa in circa 30 secondi; quindi la massima pressione (3MPa) viene mantenuta per 3 minuti;  - subito dopo la pressione viene riportata a 0 MPa e viene incrementata di circa 0,05 MPa e tale valore viene mantenuto per 15 secondi;  - la pressione viene incrementata da 0,05 MPa a 1 MPa in un tempo di circa 10 secondi e tale valore viene mantenuto per 15 secondi.  Al termine della prova si deve verificare l'assenza di perdite dall'erogatore.  Normativa:		
Sc-040/Cn-003  Co-014/Re-011	Le tubazioni devono essere in grado di garantire in ogni momento la portata e la pressione richiesti dall'impianto.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica dei valori della portata si possono effettuare prove di tutte le tubazioni con una pressione pari ai valori indicati dalla norma UNI. Al termine della prova se vengono rilevate delle bollicine il tubo deve essere rifiutato. Se non vengono rilevate bollicine il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo dello stato generale e in particolare dei dilatatori, se presenti, e dei giunti elastici. Verifica della tenuta delle flange, della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, nonché dell'assenza di inflessioni nelle tubazioni.  Controllo: Verifica tenuta  Controllo: Ontenimento della tenuta erogatori  Gli erogatori dell'impianto antincendio sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare acqua e devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Le prove per determinare la tenuta a determinate pressioni degli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la seguente modalità:  - si caricano gli erogatori viene eseguita secondo la segue		

Trogramma ar ma	indicinzione. Sottoprogramma dene i restazioni		
	20.3.1986 n.27291 (D.M. 12.12.1985 Istruzioni relative alla normativa per le tubazioni); -UNI 2223 -UNI 5336 -UNI 6363 -UNI 6507 -UNI 6884 -UNI 7125 -UNI 8293 -UNI 8863 -UNI 9489 -UNI 9490 -UNI 9491 -UNI ISO 2531 -UNI ISO 2548 - UNI ISO 3555 -CEI 20-36 -UNI EN 54.		
Co-014/Re-017	Requisito: Contenimento portata dei fluidi erogatori Gli erogatori devono garantire nel tempo la portata e la pressione richiesti		
	dall'impianto in modo da rispettare i tempi previsti dalle normative specifiche per effettuare lo spegnimento.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : La portata del sistema deve essere verificata mediante calcoli eseguiti ad una temperatura nominale di stoccaggio della sostanza		
	estinguente di 20 °C e supportati da prove adeguate. La quantità minima di gas estinguente deve essere desunta dalle specifiche del fabbricante che devono essere		
	riportate sulla targhetta o nel manuale di istruzioni del fabbricante.  Normativa: -D.M. 12.12.1985 (Norme tecniche relative alle tubazioni); -CM. LL.PP.  20.3.1986 n.27291 (D.M. 12.12.1985 Istruzioni relative alla normativa per le		
	tubazioni); -UNI 2223 -UNI 5336 -UNI 6363 -UNI 6507 -UNI 6884 -UNI 7125 -UNI 8293 -UNI 8863 -UNI 9489 -UNI 9490 -UNI 9491 -UNI ISO 2531 -UNI ISO 2548 -		
Co-014/Re-042	UNI ISO 3555 -CEI 20-36 -UNI EN 54; -UNI EN 10877-1.  Requisito: Resistenza alle temperature erogatori		
	Gli erogatori devono contrastare il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di temperature elevate o a sbalzi delle stesse poiché basano il loro funzionamento e		
	sono progettati per reagire ad una determinata temperatura per rilasciare l'estinguente.  Livello minimo per la prestazione: La verifica delle temperature di funzionamento		
	va fatta verificando la conformità alle specifiche del fabbricante che devono essere riportate sulla targhetta o nel manuale di istruzioni del fabbricante. In caso di		
	mancanza di detti dati, possono essere eseguite delle prove secondo le normative vigenti.		
	Normativa: -CM. LL.PP. 20.3.1986 n.2729l (D.M. 12.12.1985 Istruzioni relative alla normativa per le tubazioni); -UNI EN 10877-1.		
Co-014/Re-053	<b>Requisito</b> : Stabilità chimico reattiva Le sostanze estinguenti devono essere in grado di mantenere inalterate nel tempo le		
	proprie caratteristiche chimico-fisiche, ed essere elettricamente non conduttive.  Livello minimo per la prestazione: Non scaricare una sostanza estinguente in		
	atmosfere potenzialmente esplosive poiché durante la scarica della sostanza estinguente conduttori non collegati a terra possono scaricare su altri oggetti e dare		
	inizio a un'esplosione.  Normativa: -D.M. 12.12.1985 (Norme tecniche relative alle tubazioni); -CM. LL.PP. 20.3.1986 n.27291 (D.M. 12.12.1985 Istruzioni relative alla normativa per le		
	tubazioni); -UNI 2223; -UNI 5336; -UNI 6363; -UNI 6507; -UNI 6884; -UNI 7125; - UNI 8293; -UNI 8863; -UNI 9489; -UNI 9490; -UNI 9491; -UNI ISO 2531; -UNI		
	ISO 2548; -UNI ISO 3555; -CEI 20-36; -UNI EN 54; -UNI EU 18; -UNI EN 10877-1.		
Co-014/Re-054	Requisito: Stabilità chimico reattiva tubazioni Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono mantenere		
	inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: Verificare che la composizione chimica degli		
	acciai utilizzati per realizzare tubazioni per la condotta dell'acqua non superi le tolleranze ammissibili indicate dal prospetto II della norma UNI 6363. Per il prelievo di campioni da sottoporre ad analisi chimico fisiche seguire le modalità indicate dalla		
	norma UNI EU 18.  Normativa: -UNI 564; -UNI 3918; -UNI 5465; -UNI 5468; -UNI 5469; -UNI 5745; -		
	UNI 5746; -UNI 6363; -UNI 6784; -UNI 9182; -UNI EU 18.		
Co-015	Impianto telefonico e citofonico		
Co-015/Re-020	Requisito: Efficienza Gli elementi dell'impianto telefonico devono mantenere inalterate nel tempo le proprie capacità di rendimento assicurando un corretto funzionamento.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Le prestazioni minime richieste agli apparecchi telefonici devono essere quelle indicate dal produttore.		
Sc-046/Cn-001	Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Controllo: Controllo dello stato	Ispezione a vista	360 giorni
Sc-047/Cn-001	Verifica della funzionalità degli apparecchi telefonici.  Controllo: Controllo dello stato	Ispezione	360 giorni
	Verificare il corretto funzionamento della centrale e la capacità di carica degli accumulatori.		
Impianto i	drico e sanitari - Su_004		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008/Re-025	-		
C0-008/Ke-025	<b>Requisito</b> : Contenimento della tenuta tubi e valvole Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono essere idonei ad impedire fughe dei fluidi in circolazione in modo da assicurare la durata e la		
	funzionalità nel tempo.  Livello minimo per la prestazione: Il tubo sottoposto a prova deve essere collegato		
	ad una sorgente di acqua in pressione. La pressione dell'acqua specificata nella norma		

	UNI EN 1057 deve essere mantenuta nel tubo per un periodo di tempo minimo di 10 s senza che si manifestino segnali di perdite. Se vengono rilevate una o più perdite il tubo deve essere rifiutato. Se non viene rilevata alcuna perdita il tubo deve essere accettato.  Normativa: -UNI 7129; -UNI EN 1057; -UNI EN 10002-1.		
Sc-014/Cn-006	- v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Controllo	360 giorni
	Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli		
	organi di tenuta.		
Sc-014/Cn-004	Controllo: Verifica stato	Controllo a vista	360 giorni
	Verificare lo stato dei dilatatori e giunti elastici presenti. Controllare la tenuta delle		
	congiunzioni a flangia, la stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, e la		
	mancanza di inflessioni nelle tubazioni.		
Sc-015/Cn-005		Riparazione	360 giorni
	Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli		
	organi di tenuta.		
Sc-015/Cn-003	Controllo: Controllo manovrabilità valvole	Riparazione	0 giorni
	Manovra di tutti gli organi di intercettazione e regolazione per evitare che finiscano		
	per bloccarsi. Apertura e chiusura devono essere eseguiti senza forzare nelle		
	posizioni estreme, manovrando cioè l'otturatore in senso opposto di una piccola		
	frazione di giro.		
Sc-015/Cn-004	Controllo: Controllo tenuta	Controllo	360 giorni
	verifica dell'integrità delle tubazioni con particolare attenzione in corrispondenza dei		
	raccordi tra tronchi di tubo e organi interposti, tra tubi ed apparecchi utilizzatori.		
Sc-015/Cn-002	Controllo: Controllo generale	Controllo	360 giorni
	Controllo dell'integrità della rete con particolare attenzione allo stato degli eventuali		
	dilatatori e giunti elastici (provvedendo, se deteriorati, alla loro sostituzione), alla		
	tenuta delle congiunzioni a flangia, alla stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti		
	fissi, all'assenza di inflessioni nelle tubazioni a causa di dilatazioni termiche		
	ostacolate o non compensate per effetto della eccessiva distanza dei sostegni.		

## Di stabilità

Sistemi di chiusura - Su_001				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-001	Rivestimenti esterni			
Co-001/Re-011	Requisito: Resistenza agli urti  I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:  TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro; Massa del corpo [Kg] = 0.5; Energia d'urto applicata [J] = 3; Note: -; 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.			
	Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8201; -UNI 9269 P; -UNI ISO 7892.			
Co-001/Re-012	Requisito: Resistenza ai carichi sospesi  Le pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità (mensole, arredi, ecc.)  Livello minimo per la prestazione: Le pareti devono essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare se sottoposte a:  - carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola;  - sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete;  - sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N.  Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.			
Co-001/Re-015	<b>Requisito</b> : Resistenza meccanica I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali			

Tiogramma di Ma	nutenzione: Sottoprogramma delle Prestazioni		8
	rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.  Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 9.1.1987 (Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento); -Capitolato Speciale - Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.1982 n.22631 (Istruzioni relative ai carichi, sovraccarichi ed ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8307; -UNI 8752; -UNI 8759; -UNI 8760; -UNI 9154-1; -UNI 9446; -UNI 10718; -UNI EN 235; -CNR B.U. 84; -CNR B.U. 89; -CNR B.U. 107; -CNR B.U. 117; -CNR B.U. 118; -CNR UNI 10011; -CNR UNI 10022.		
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-014	Requisito: Resistenza al fuoco  Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 23-14; -UNEL 37117; -		
Sc-028/Cn-001	UNEL 37118.  Controllo: Controllo dello stato  Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette	Controllo a vista	180 giorni
Sc-030/Cn-001	nelle morsetterie.  Controllo: Verifica dello stato  Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
Co-011/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Sc-028/Cn-001		Controllo a vista	180 giorni
Sc-029/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Controllare la presenza delle targhette nelle morsetterie.	Controllo a vista	180 giorni
Sc-030/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
	Impianti di terra		
Co-012/Re-014	Requisito: Resistenza al fuoco Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 23-14; -UNEL 37117; - UNEL 37118.		
Co-012/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		

	<b>Normativa</b> : -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Sc-033/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Ispezione strumentale	30 giorni
	Verificare con controlli a campione che i conduttori di protezione arrivino fino al		
	nodo equipotenziale.		
Sc-034/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Ispezione a vista	360 giorni
	Verificare che i componenti (quali connessioni, pozzetti, capicorda, ecc.) del sistema		
	di dispersione siano in buone condizioni e non ci sia presenza di corrosione di detti		
	elementi. Verificare inoltre la presenza dei cartelli indicatori degli schemi elettrici.		
Sc-035/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Ispezione a vista	360 giorni
	Controllare che i componenti (quali conduttori, ecc.) siano in buone condizioni.	-	-
	Controllare inoltre che siano in buone condizioni i serraggi dei bulloni.		

#### Impianti speciali - Su\_006

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-014	Impianto di spegnimento incendi		
Co-014/Re-019	<b>Requisito</b> : Controllo della tenuta tubi e valvole Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono impedire fuoriuscite dei fluidi in circolazione in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Il tubo sottoposto a prova deve essere collegato ad una sorgente di acqua in pressione. La prova sarà condotta così come specificato nella norma UNI ISO 1167 alla temperatura di 20 °C. Se vengono rilevate una o più perdite il tubo deve essere rifiutato. Se non viene rilevata alcuna perdita il tubo deve essere accettato.		
Sc-041/Cn-004	Normativa: -UNI 7129; - UNI ISO 1167; -UNI ISO 4437.  Controllo: Controllo tenute meccaniche  Verifica degli organi di tenuta: piccole perdite in fase di avviamento sono da considerarsi normalmente accettabili. Le tenute devono essere sostituite quando si notano perdite consistenti.	Controllo	180 giorni
Sc-041/Cn-003	Controllo: Controllo tenute a baderna Controllo che il premitraccia sia serrato per impedire perdite d'acqua, ma non eccessivamente per impedire il passaggio di qualche goccia che esercita una utile azione lubrificante e raffreddante. Se il giusto serraggio del premitraccia non fosse sufficiente ad eliminare perdite d'acqua consistenti, occorre rifarlo a regola d'arte.	Controllo	180 giorni
Sc-041/Cn-001	Controllo: Controllo generale dello stato Controllo generale dello stato del corpo pompa, del fatto che girante ruoti liberamente, che la pompa non funzioni a secco, che l'aria sia spurgata e che il senso di rotazione sia corretto.	Controllo	360 giorni
Sc-042/Cn-005	Controllo: Verifica tenuta tubi Controllare l'integrità delle tubazioni con specifica attenzione ai raccordi tra tronchi di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori	Controllo	360 giorni
Sc-042/Cn-006	Controllo: Verifica tenuta valvole Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli organi di tenuta.	Controllo	360 giorni
Co-014/Re-032	Requisito: Resistenza a manovre e sforzi d'uso I naspi ed i relativi accessori devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture in seguito ad operazioni di manovra o di utilizzo.  Livello minimo per la prestazione: Per la verifica della resistenza agli sforzi d'uso si esegue la seguente prova: collocare una piastra di acciaio di 100 mm x 25 mm in posizione centrale tra i due dischi della bobina e montare un martello cilindrico d'acciaio del diametro di 125 mm e di massa (25 +/- 0,1) kg su delle guide in modo che possa liberamente cadere da una altezza di (300 +/- 5) mm per urtare la piastra di acciaio a metà della luce tra i due dischi. Esaminare la bobina e le giunzioni della tubazione all'entrata e all'uscita della bobina per accertare eventuali danneggiamenti. Eseguita la prova srotolare completamente la tubazione e a 500 mm dall'uscita della bobina per un tempo di 5 min. Esaminare la bobina e le giunzioni della tubazione all'entrata ed all'uscita della bobina per accertare eventuali danneggiamenti.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991, n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 26 agosto 1993 n.412: "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art.4, comma 4°, della Legge 9 gennaio 1991 n.10"; -UNI EN 671-1.		
C0-014/Re-038	<b>Requisito</b> : Resistenza alla corrosione sistemi alimetazione  I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione. <b>Livello minimo per la prestazione</b> : Il campione deve essere condizionato come segue:  a) temperatura: 40 °C +/- 2 °C;		

Programma di Ma	nutenzione: Sottoprogramma delle Prestazioni		10
	b) umidità relativa: 93 %; c) durata: 21 giorni. Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento 40 °C +/- 2% °C, fino al raggiungimento della stabilità di temperatura per prevenire la formazione di condensa sul campione. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.  Normativa: -UNI EN 54-4.		
Sc-041/Cn-004	Controllo: Controllo tenute meccaniche  Verifica degli organi di tenuta: piccole perdite in fase di avviamento sono da considerarsi normalmente accettabili. Le tenute devono essere sostituite quando si notano perdite consistenti.	Controllo	180 giorni
Co-014/Re-046	Requisito: Resistenza meccanica erogatori Gli erogatori devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.  Livello minimo per la prestazione: Per verificare la resistenza meccanica degli erogatori si sottopongono gli stessi alla prova detta del colpo d'ariete. Si effettua lo spurgo dell'aria dall'erogatore e successivamente si sottopongono gli erogatori a 3000 cicli di pressione da 0,4 a 2,5 MPa registrando le variazioni di pressioni. Al termine delle operazioni gli erogatori non devono presentare perdite d'acqua o qualsiasi danno e devono entrare in funzione ad una pressione di 0,035 MPa.  Normativa: -UNI 2223; -UNI 3918; -UNI 5336; -UNI 5465; -UNI 5468; -UNI 5469; -UNI 6363; -UNI 6507; -UNI 6884; -UNI 7125; -UNI 8293; -UNI 8863; -UNI 9489; -UNI 9490; -UNI 9491; -UNI ISO 2531; -UNI ISO 2548; -UNI ISO 3555; -CEI 20-		
Co-014/Re-052	36; -UNI EN 54.  Requisito: Resistenza meccanica tubazioni  Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono contrastare efficacemente il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.  Livello minimo per la prestazione: La resistenza meccanica delle tubazioni destinate al trasporto del gas può essere verificata mediante prova da effettuarsi con le modalità ed i tempi previsti dalla norma UNI EN 1057. In particolare la prova di trazione deve essere eseguita secondo il metodo indicato dalla norma UNI EN 10002-1. Può essere effettuata anche la prova di allargamento che deve essere eseguita in conformità alla EN 10234. Il diametro esterno dell'estremità del tubo deve essere allargato del 30% mediante un mandrino conico che presenti un angolo di 45°.  Normativa: -UNI 7129; -UNI EN 1057; -UNI EN 10002-1; -UNI EN 10234.		
Sc-040/Cn-002	Controllo: Verifica coibente Controllare la coibentazione verificandone lo spessore, ed eventuale ripristino.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-040/Cn-004	Controllo: Verifica tenuta e manovrabilità valvole Eseguire la manovra di tutti gli organi di intercettazione, verificarne la funzionalità e che non si blocchino. Effettuare la regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventualmente sostituire gli organi di tenuta.	Revisione	360 giorni
Co-015	Impianto telefonico e citofonico		
Co-015/Re-044	Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto telefonico devono contrastare efficacemente il prodursi di deformazioni o rotture che si dovessero verificare nelle condizioni di impiego. Livello minimo per la prestazione: Per verificare la resistenza meccanica devono essere utilizzate il procedimento e l'apparecchiatura di prova descritti dalla normativa UNI di riferimento. Al termine della prova deve essere verificata visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente. Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.		
	chiusura - Su_001	GOVERNOUS C	EDECATE
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Serramenti in acciaio		
Co-002/Re-011	Requisito: Resistenza agli urti Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il		

# Co-002/Re-011 Requisito: Resistenza agli urti Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le modalità indicate di seguito: TIPO DI INFISSO: Porta esterna; Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=3,75 - faccia interna=3,75

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=240 - faccia interna=240

TIPO DI INFISSO: Finestra;

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=900 - faccia interna=900 TIPO DI INFISSO: Portafinestra; Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna=700 TIPO DI INFISSO: Facciata continua; Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=6 - faccia interna= -TIPO DI INFISSO: Elementi pieni; Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna= -Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO 6410/1. Co-002/Re-013 Requisito: Resistenza al vento Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 77 e UNI EN 12210. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative a "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.82 n.22631 (Istruzioni relative a carichi, sovraccarichi e ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 77; -UNI EN 12210; -CNR B.U. 117; -CNR-UNI 10012; -ISO

#### Rifiniture edili - Su\_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne		
Co-003/Re-018	Requisito: Resistenza agli urti  Le pareti debbono essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Le pareti devono resistere all'azione di urti sulla faccia interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:		
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro;  Massa del corpo [Kg] = 0.5;  Energia d'urto applicata [J] = 3;  Note: -;  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.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8201; -UNI 9269 P; -UNI 10880; -UNI ISO 7892.		
Sc-004/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)	Controllo a vista	360 giorni
Co-003/Re-022	Requisito: Resistenza meccanica  Le pareti debbono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.  Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti le pareti perimetrali si rimanda comunque alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.		

	Normativa: -Legge 5.11.1971 n.1086 (Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica); -Legge 2.2.1974 n.64 (Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche); -D.M. 3.3.1975 (Disposizioni concernenti l'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche); -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 27.7.1985 (Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche); -D.M. 24.1.1986 (Norme tecniche relative alle costruzioni sismiche); -D.M. 9.1.1987 (Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e		
	collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento); -Capitolato Speciale - Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 18.2.1966 n.1905 (Legge 5.11.1964 n.1224. Criteri da seguire nel collaudo delle costruzioni con strutture prefabbricate in c.a. in zone asismiche ed ulteriori istruzioni in merito alle medesime); -C.M. LL.PP. 11.8.1969 n.6090 (Norme per la progettazione, il calcolo, la esecuzione ed il collaudo di costruzioni con strutture prefabbricate in zone asismiche e sismiche); -C.M. LL.PP. 14.2.1974 n.11951 (Applicazione delle norme sul cemento armato); -C.M. LL.PP. 9.1.1980 n.20049 (Legge 5.11.1971 n.1086. Istruzioni relative ai controlli sul conglomerato cementizio adoperato per le strutture in cemento armato); -C.M. LL.PP. 24.5.1982 n.22631 (Istruzioni relative ai carichi, sovraccarichi ed ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); -C.M. LL.PP. 19.7.1986 n.27690 (D.M. 24.1.1986. Istruzioni relative alla normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica); -C.M. LL.PP. 31.10.1986 n.27996 (Legge 5.11.1971 - Istruzioni relative alle norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a.		
	normale e precompresso e per le strutture metalliche di cui al decreto ministeriale 27.7.1985); -UNI 8290-2; -CNR B.U. 84; -CNR B.U. 89; -CNR B.U. 107; -CNR B.U. 117; -CNR B.U. 118; -CNR UNI 10011; -CNR UNI 10022.		
Co-004	Pavimentazioni interne		
Co-004/Re-023	Requisito: Resistenza meccanica pavimentazioni  Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati dal provino (UNI EN 425); - Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di		
	lacerazione. Sottoposto a trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432); - Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433); Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN		
Sc-005/Cn-001	432; -UNI EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.  Controllo: Controllo generale dello stato  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Verifica dello stato di conservazione della superficie,  Rilievo delle variazioni cromatiche, delle fessurazioni, delle spaccature e frantumazioni, della planarità generale	Controllo a vista	360 giorni
Co-006	Rivestimenti interni		
Co-006/Re-018	Requisito: Resistenza agli urti  I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:		
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro;  Massa del corpo [Kg] = 0.5;  Energia d'urto applicata [J] = 3;  Note: -;  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.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8201; -UNI 8290-2; -UNI 9269 P; -UNI ISO 7892.		

Co-006/Re-019	Requisito: Resistenza ai carichi sospesi	
C0-000/RC-017	I rivestimenti unitamente alle pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di	
	carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità (	
	mensole, arredi, ecc.)	
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : I rivestimenti unitamente alle pareti devono	
	essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare	
	se sottoposte a:	
	- carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una	
	mensola;	
	- sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione	
	eseguita perpendicolare alla superficie della parete;	
	- sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N.	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Normativa: UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.	
Co-006/Re-022	Requisito: Resistenza meccanica	
	I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali	
	rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.	
	Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli	
	minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda	
	alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.	
	Normativa: -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative ai	
	"Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e	
	sovraccarichi"); -D.M. 9.1.1987 (Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e	
	collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento); -Capitolato Speciale-	
	Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.1982 n.22631 (Istruzioni	
	relative ai carichi, sovraccarichi ed ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle	
	costruzioni); -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8307; -UNI 8752; -UNI 8759; -UNI	
	8760; -UNI 9154-1; -UNI 9446; -UNI 10718; -UNI EN 235; -CNR B.U. 84; -CNR	
	B.U. 89; -CNR B.U. 107; -CNR B.U. 117; -CNR B.U. 118; -CNR UNI 10011; -CNR	
	UNI 10022.	

## Impianto idrico e sanitari - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-021	Requisito: Contenimento della tenuta impianto idrico Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere idonei ad impedire fughe dei fluidi in circolazione per garantire la funzionalità dell'impianto.  Livello minimo per la prestazione: La capacità di tenuta viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI di settore. Al termine della prova si deve verificare la assenza di difetti o segni di cedimento.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti";		
Sc-013/Cn-005	Controllo: Controllo stato rubinetteria Controllo generale di tutta la rubinetteria con apertura e chiusura dei rubinetti associati agli apparecchi sanitari, quelli di arresto e sezionamento per la verifica della manovrabilità e tenuta all'acqua.	Ispezione	30 giorni
Sc-015/Cn-002	Controllo: Controllo generale Controllo dell'integrità della rete con particolare attenzione allo stato degli eventuali dilatatori e giunti elastici (provvedendo, se deteriorati, alla loro sostituzione), alla tenuta delle congiunzioni a flangia, alla stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, all'assenza di inflessioni nelle tubazioni a causa di dilatazioni termiche ostacolate o non compensate per effetto della eccessiva distanza dei sostegni.	Controllo	360 giorni
Co-008/Re-038	Requisito: Resistenza a manovre e sforzi d'uso 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.  Livello minimo per la prestazione: In particolare tutte le parti in ottone o bronzo dei terminali di erogazione sottoposti a manovre e/o sforzi meccanici in genere devono essere protetti mediante processo galvanico di cromatura o procedimenti equivalenti (laccatura, zincatura, bagno galvanico ecc.) per eliminare l'incrudimento e migliorare le relative caratteristiche meccaniche, seguendo le prescrizioni riportate nelle specifiche norme UNI di riferimento. I rubinetti di erogazione, i miscelatori termostatici ed i terminali di erogazione in genere dotati di parti mobili utilizzate dagli utenti per usufruire dei relativi servizi igienici possono essere sottoposti a cicli di apertura/chiusura, realizzati secondo le modalità indicate dalle norme controllando al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa. La pressione esercitata per azionare i rubinetti di erogazione, i miscelatori e le valvole non deve superare i 10 Nm.  Normativa: -UNI 4542; -UNI 4543; -UNI 8192; -UNI 8193; -UNI 8194; -UNI 8195; -UNI 8196; -UNI 8349; -UNI 8949; -UNI 8950; -UNI 8951; -UNI 9054; -UNI 9182; -UNI EN 200; -UNI EN 246; -UNI EN 248; -UNI EN 274; -UNI EN 329; -UNI EN 411; -UNI EN 816; -UNI EN 817; -UNI EN 1112; -UNI EN 1113.		
Sc-013/Cn-003	Controllo: Controllo flessibili Controllo della tenuta ed eventuale sostituzione dei flessibili di alimentazione.	Simulazioni	Quando occorre
Sc-013/Cn-001	Controllo: Controllo degli scarichi Controllo della funzionalità degli scarichi dei sanitari ed eventuale sistemazione dei	Controllo	30 giorni

	dispositivi non del tutto funzionanti con sostituzione delle parti non riparabili.		
Sc-013/Cn-004	Controllo: Controllo sedile wc	Controllo a vista	60 giorni
	Verifica, fissaggio, sistemazione ed eventuale sostituzione dei sedili coprivaso con		
	altri simili e della stessa qualità.		
Sc-015/Cn-005	Controllo: Controllo tenuta valvole	Riparazione	360 giorni
	Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli	•	
	organi di tenuta.		
Sc-015/Cn-003	Controllo: Controllo manovrabilità valvole	Riparazione	0 giorni
	Manovra di tutti gli organi di intercettazione e regolazione per evitare che finiscano		
	per bloccarsi. Apertura e chiusura devono essere eseguiti senza forzare nelle		
	posizioni estreme, manovrando cioè l'otturatore in senso opposto di una piccola		
	frazione di giro.		
Co-008/Re-040	Requisito: Resistenza al vento		
	Gli elementi ed i materiali dei collettori solari devono essere in grado di contrastare		
	in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione del vento.		
	Livello minimo per la prestazione: Sono da effettuare le verifiche prescritte dalla		
	normativa vigente seguendo i metodi di calcolo da essa previsti. L'azione del vento		
	da considerare è quella prevista dalla C.M. dei Lavori Pubblici 24.5.1982 n.22631 e		
	dalla norma CNR B.U. 117 (che dividono convenzionalmente il territorio italiano in 4		
	zone), tenendo conto dell'altezza di installazione.		
	Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -		
	D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo		
G 000 B 045	1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI 8212; -UNI 8872.		
Co-008/Re-047	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli scambiatori di calore devono essere realizzati con materiali atti a contrastare in		
	modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate		
	sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli scambiatori di calore devono essere		
	sottoposti ad una prova di rottura utilizzando una pressione maggiore di 1,3 volte la pressione usata per la prova di tenuta (pari a circa 9 bar).		
	Normativa: -UNI ENV 247; -UNI ENV 306; -UNI ENV 327; -UNI ENV 328; -UNI		
	EN 305; -UNI EN 307; -UNI EN 308; -UNI EN 1148; -UNI EN 1216; -UNI EN		
	1254-1.		
Sc-015/Cn-002	Controllo: Controllo generale	Controllo	360 giorni
50-015/CH-002	Controllo dell'integrità della rete con particolare attenzione allo stato degli eventuali	Controllo	500 gioini
	dilatatori e giunti elastici (provvedendo, se deteriorati, alla loro sostituzione), alla		
	tenuta delle congiunzioni a flangia, alla stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti		
	fissi, all'assenza di inflessioni nelle tubazioni a causa di dilatazioni termiche		
	ostacolate o non compensate per effetto della eccessiva distanza dei sostegni.		
L	someonic o non compensate per effecto dena eccessiva distanza dei sostegni.	l .	1

## Durabilità tecnologica

Rifiniture edili - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-004	Pavimentazioni interne			
Co-004/Re-021	Requisito: Resistenza alla sporcatura  I rivestimenti a seguito di sporcatura delle superfici dovranno rimanere inalterate le caratteristiche di aspetto e non subire riduzioni di  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:  - valutazione delle impregnazioni (UNI EN 1269);  - resistenza allo sporcamento (UNI 8014-15);  - valutazione del cambiamento di aspetto (UNI EN 1471).  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8014-15; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 1269; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -UNI EN 1471; -ISO 2550.			

Classe Requisito

#### Facilità d'intervento

Impianto elettrico - Su_005			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-010	Quadro elettrico generale in BT		
Co-010/Re-001	Requisito: Accessibilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.		

	indicinzione. Sottoprogramma dene i restazioni		13
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. <b>Normativa</b> : -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 17-4; -CEI 17-5; -CEI 17-6; -CEI 17-13; -CEI 17-50.		
Sc-019/Cn-007	Controllo: Verifica strumentazione Verifica dell'efficienza della strumentazione.	Controllo a vista	60 giorni
Sc-019/Cn-004	Controllo: Verifica relè	Ispezione strumentale	360 giorni
Sc-019/Cn-005	Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura.  Controllo: Verifica schema Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con eventuale aggiornamento degli elaborati.	Controllo	360 giorni
Co-010/Re-009	Requisito: Identificabilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 17-4; -CEI 17-5; -CEI 17-6; - CEI 17-13: -CEI 17-50.		
Sc-019/Cn-005	Controllo: Verifica schema Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con eventuale aggiornamento degli elaborati.	Controllo	360 giorni
Sc-026/Cn-001	Controllo: Controllo applicazione Verifica corretta applicazione sulle apparecchiature in relazione al circuito alimentato.	Controllo	360 giorni
Sc-027/Cn-001	Controllo: Controllo conformità Controllo rispondenza dello schema elettrico alle reali situazioni impiantistiche.	Ispezione	360 giorni
Co-010/Re-013	Requisito: Montabilità / Smontabilità Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Sc-019/Cn-006	Controllo: Verifica sinottico Verifica della corretta applicazione sul quadro o sulle apparecchiature di targhette identificatrici del circuito e/o del servizio con eventuale applicazione e ripristino di quelle mancanti o errate, dello stesso tipo di quelle esistenti.	Controllo	360 giorni
Sc-022/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo integrità ed efficienza alimentazione. Controllo morsetteria e connessioni varie.	Controllo	180 giorni
Sc-023/Cn-002	Controllo: Controllo lampade Controllo stato delle lampade spia di segnalazione.	Controllo	180 giorni
Sc-026/Cn-001	Controllo: Controllo applicazione Verifica corretta applicazione sulle apparecchiature in relazione al circuito alimentato.	Controllo	360 giorni
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-001	Requisito: Accessibilità  I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 17-4; -CEI 17-5; -CEI 17-6; -CEI 17-13; -CEI 17-50.		
Co-011/Re-009	Requisito: Identificabilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 17-4; -CEI 17-5; -CEI 17-6; -		

	nutenzione. Sottoprogramma dene i restazioni		
	CEI 17-13; -CEI 17-50.		
Co-011/Re-013	Requisito: Montabilità / Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Devono essere rispettati i livelli previsti in sede		
	di progetto.		
	<b>Normativa</b> : -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo		
	1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -		
	CEI S.423.		
Sc-028/Cn-001	<b>Controllo</b> : Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle	Controllo a vista	180 giorni
	cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette		
	nelle morsetterie.	-	
Sc-030/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei	Controllo a vista	30 giorni
	coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di		
	protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto		
Sc-032/Cn-001	circuiti.  Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	30 giorni
SC-032/CII-001	Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei	Controllo a vista	30 giorni
	coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di		
	protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.		
C. 012			
	Impianti di terra		
Co-012/Re-013	Requisito: Montabilità / Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Devono essere rispettati i livelli previsti in sede		
	di progetto.		
	<b>Normativa</b> : -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo		
	1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -		
	CEI S.423.		
Sistemi di	chiusura - Su_001		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Serramenti in acciaio		
Co-002/Re-006	Requisito: Pulibilità		
	Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e		
	dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -		
	D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
Rifiniture	edili - Su_002		
CODICE			
	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
		CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne	CONTROLLO	FREQUENZA
	Pareti interne Requisito: Attrezzabilità	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003/Re-002	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003/Re-002	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni Requisito: Pulibilità	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003 Co-003/Re-002	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003/Re-002	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni Requisito: Pulibilità	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003 Co-003/Re-002	Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003/Re-002	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003 Co-003/Re-002	Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Co-003/Re-002  Co-005/Re-010	Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.  Controllo: Controllo superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il		
Co-003/Re-002  Co-005/Re-010  Sc-006/Cn-003	Pareti interne  Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 27.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.  Controllo: Controllo superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	Controllo a vista	360 giorni
Co-003/Re-002  Co-005/Re-010	Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.  Infissi interni  Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.  Controllo: Controllo superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il	Controllo a vista	

	le porte scorrevoli.	1	1
Sc-006/Cn-004	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza		
	di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti		
	(rottura, depositi, macchie, ecc.).		
Sc-007/Cn-004	Controllo: Controllo superfice a vista	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il		
g 007/G 005	materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	C . 11	100 : :
Sc-007/Cn-005	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti		
	(rottura, depositi, macchie, ecc.).		
Sc-008/Cn-005	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
BC 000/ CH 003	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza	Controllo a vista	Too groun
	di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti		
	(rottura, depositi, macchie, ecc.).		
Sc-008/Cn-004	Controllo: Controllo superfici a vista	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il		
	materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.		
Co-005/Re-025	Requisito: Riparabilità		
	Gli infissi dovranno essere collocati in modo da consentire il ripristino dell'integrità,		
	la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante		
	non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo		
	dall'interno.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -		
	D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori		
	Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo derra ferramenta	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di		
	manovra che regolano lo sblocco delle ante.		
Sc-007/Cn-004	Controllo: Controllo superfice a vista	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il		
a 000/a 000	materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.		250
Sc-008/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di		
Co-005/Re-026	manovra che regolano lo sblocco delle ante.  Requisito: Sostituibilità		
C0-003/Re-020	Gli infissi dovranno essere realizzati e collocati in modo da consentire la loro		
	sostituibilità, e/o la collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Onde facilitare la sostituzione di intere parti		
	(ante, telai, ecc.), è inoltre opportuno che l'altezza e la larghezza di coordinazione		
	degli infissi esterni verticali siano modulari e corrispondenti a quelle previste dalle		
	norme UNI 7864 - UNI 7866 - UNI 7961 - UNI 7962 - UNI 8861 e UNI 8975.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti		
	di Lavori Edilizi; -UNI 7864; -UNI 7866; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8290-2; -		
Sa 007/C= 003	UNI 8861; -UNI 8894; -UNI 8975.	Controllo a vista	180 giorni
Sc-007/Cn-003	Controllo: Controllo fruibilità Controllare l'assenza di ostacoli in prossimità degli spazi limitrofi alle porte	Commono a vista	100 gioiiii
	tagliafuoco.		
Sc-007/Cn-002	Controllo: Controllo dispozione	Controllo a vista	180 giorni
	Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di		
	evacuazione e di sicurezza.		
Sc-008/Cn-001	Controllo: Controllo disposizione	Controllo a vista	180 giorni
	Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di		
	evacuazione e di sicurezza.		
Co-006	Rivestimenti interni		
Co-006/Re-002	Requisito: Attrezzabilità		
	Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle prove		
	effettuate in laboratorio o in sito dove vengono riprodotte e simulate le sollecitazioni		
	originate dalle attrezzature che i diversi tipi di pareti verticali possono subire. Ciò		
	anche in base alle indicazioni dei fornitori e alle schede tecniche dei materiali.		
	Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326.	<u> </u>	1

#### Funzionalità d'uso

Impianto e	lettrico - Su_005		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA

Co-010	Quadro elettrico generale in BT		
Co-010/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Sc-019/Cn-004	Controllo: Verifica relè  Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura.	Ispezione strumentale	360 giorni
Sc-019/Cn-001	Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali.	Ispezione	360 giorni
Sc-019/Cn-005	Controllo: Verifica schema Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con eventuale aggiornamento degli elaborati.	Controllo	360 giorni
Sc-020/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo integrità ed efficienza alimentazione. Controllo morsetteria e connessioni varie.	Controllo	180 giorni
Sc-021/Cn-002	Controllo: Controllo componenti Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie.	Revisione	180 giorni
Sc-021/Cn-001	Controllo: Controllo alimentazione Controllo integrità ed efficienza alimentazione.	Ispezione	180 giorni
Sc-022/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo integrità ed efficienza alimentazione. Controllo morsetteria e connessioni varie.	Controllo	180 giorni
Sc-023/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo integrità ed efficienza alimentazione. Controllo morsetteria e connessioni varie.	Controllo	180 giorni
Sc-024/Cn-002	Varifica Controllo: Verifica isolamento Verifica isolamento.	Controllo	360 giorni
Sc-024/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica integrità ed efficienza delle linee; verifica dei terminali e della morsettiera di attestazione.	Controllo	180 giorni
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche  Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; - CEI S.423.		
Sc-030/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
Sc-031/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato  Verifica dello stato e dell'efficienza dell'impianto mediante l'accensione di tutti i corpi illuminanti e loro completa scarica, da effettuare in orario mattutino con sufficiente luminosità naturale.	Controllo	180 giorni
Sc-032/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
Co-012	Impianti di terra		
Co-012/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.		

**Normativa**: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.

#### Impianti speciali - Su\_006

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-013	Impianto di rilevazione incendi		
Co-013/Re-004	Requisito: Comodità di uso e manovra cassette a rottura  Le cassette a rottura del vetro ed i relativi accessori devono presentare caratteristiche di funzionalità e facilità d'uso.  Livello minimo per la prestazione: Per garantire una comodità d'uso e quindi di funzionamento occorre che punti di segnalazione manuale dei sistemi fissi di segnalazione d'incendio siano installati in ciascuna zona in un numero tale che almeno uno possa essere raggiunto da ogni parte della zona stessa con un percorso non maggiore di 40 m. In ogni caso i punti di segnalazione manuale devono essere almeno due. Alcuni dei punti di segnalazione manuale previsti vanno installati lungo le vie di esodo. I punti di segnalazione manuale vanno installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile, ad un'altezza compresa tra 1 m e 1,4 m. Normativa: -UNI EN 54-11.		
Sc-038/Cn-001	Controllo dello stato Controllare le buone condizioni dei componenti della cassetta quali il vetro di protezione e il martelletto (ove previsto) per la rottura del vetro. Verificare che le viti siano ben serrate.	Ispezione	90 giorni
Co-013/Re-030	Requisito: Resistenza a cali di tensione  I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione.  Livello minimo per la prestazione: Deve essere usato un generatore di prova che sia in grado di ridurre l'ampiezza della tensione per una o più semionde ai passaggi per lo zero. Il campione deve essere nella condizione di funzionamento e deve essere controllato durante il condizionamento. La tensione di alimentazione deve essere ridotta dal valore nominale della percentuale stabilita per il periodo specificato secondo il seguente prospetto: Riduzione della tensione: 50% - Durata della riduzione in semiperiodi: 20 sec; Riduzione della tensione: 100% - Durata della riduzione in semiperiodi: 10 sec. Ogni riduzione deve essere applicata dieci volte con un intervallo non minore di 1 s e non maggiore di 1,5 s. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.  Normativa: -UNI EN 54-2.		
Sc-036/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllare le connessioni dei vari elementi collegati alla centrale. Controllare la carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.	Ispezione a vista	180 giorni
Co-014	Impianto di spegnimento incendi		
Co-014/Re-005	Requisito: Comodità di uso e manovra estintori Gli estintori ed i relativi accessori (sicura, valvola di sicurezza, tubo flessibile) devono presentare caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme (norma UNI EN 3-5) e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.  Normativa: -UNI EN 3-1/2/3/4/5; -UNI 9492; -UNI 9994.		
Sc-044/Cn-003	Controllo: Verifica valvole Verificare che i dispositivi di sicurezza siano funzionanti (controllo tenuta).	Revisione	180 giorni
Sc-044/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato  Verifica dello stato complessivo e della corretta disposizione degli estintori.  Controllare inoltre che non vi siano ostacoli che ne impediscono il corretto funzionamento.	Controllo a vista	30 giorni
Sc-044/Cn-002	Controllo: Verifica carica Controllo dell'indicatore di pressione; occorre che esso sia all'interno del campo che segnala la presenza di carica (campo verde).	Controllo a vista	30 giorni
Co-014/Re-016 Sc-042/Cn-002	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche  Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; - CEI S.423.  Controllo: Verifica quadri elettrici	Controllo a vista	360 giorni

Co-015/Re-002  Requisito: Comodità di uso e manovra  Gli elementi dell'impianto telefonico devono presentare caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: E' possibile controllare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti utilizzabili dagli utenti per le normali operazioni di comando, regolazione e controllo, verificando anche l'assenza di ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm. Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Sc-047/Cn-001  Controllo: Controllo dello stato Verificare il corretto funzionamento della centrale e la capacità di carica degli	
Gli elementi dell'impianto telefonico devono presentare caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: E' possibile controllare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti utilizzabili dagli utenti per le normali operazioni di comando, regolazione e controllo, verificando anche l'assenza di ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm.  Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Controllo: Controllo dello stato	
uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: E' possibile controllare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti utilizzabili dagli utenti per le normali operazioni di comando, regolazione e controllo, verificando anche l'assenza di ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm.  Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Controllo: Controllo dello stato  Ispezione	
Livello minimo per la prestazione: E' possibile controllare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti utilizzabili dagli utenti per le normali operazioni di comando, regolazione e controllo, verificando anche l'assenza di ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm.  Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Sc-047/Cn-001  Controllo: Controllo dello stato  Ispezione	
dal piano di calpestio dei componenti utilizzabili dagli utenti per le normali operazioni di comando, regolazione e controllo, verificando anche l'assenza di ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm.  Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Sc-047/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Ispezione	
operazioni di comando, regolazione e controllo, verificando anche l'assenza di ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm.  Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Sc-047/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Ispezione	
ostacoli che ne impediscano un'agevole manovra. Per l'armadietto per terminale unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm.  Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Sc-047/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Ispezione	
unificato, posizionato in apposito incasso, si deve verificare l'altezza dal pavimento che deve essere compresa tra i 90 e i 120 cm. Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.  Sc-047/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Ispezione	
Normativa: -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.   Sc-047/Cn-001   Controllo: Controllo dello stato   Ispezione	
Sc-047/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Ispezione	
Varificara il corretto funzionamento della controla a la conscità di carica degli	360 giorni
accumulatori.	

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-010	Requisito: Contenimento della combustione  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.  Livello minimo per la prestazione: 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). Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -D.P.R. n.236 del 24 maggio 1988: "Attuazione della direttiva 80/778/Cee concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art.15 della Legge 16 aprile 1987 n.183"; -UNI 4542; - UNI 4543; -UNI 7137; -UNI 7138; -UNI 7139; -UNI 7271; -UNI 8064; -UNI 8065; - UNI 8192; -UNI 8193; -UNI 8194; -UNI 8195; -UNI 8196; -UNI 8049; -UNI 8950; -UNI 8951; -UNI 9054; -UNI 9182; -UNI 9893; -UNI 10304; -UNI 10305; -UNI 10306; -UNI 10307; -UNI 10436; -UNI 10874; -UNI EN 26; -UNI EN 305; -UNI ENV 247.		
Co-008/Re-028	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Gli elementi dell'impianto idrico sanitario capaci di condurre elettricità devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli minimi di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti";		
Sc-014/Cn-002	Controllo: Verifica quadri elettrici Controllare lo stato degli interblocchi elettrici effettuando delle manovre di apertura e chiusura. Verificare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.	Controllo a vista	360 giorni

## Funzionalità tecnologica

Impianto elettrico - Su_005			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-012	Impianti di terra		
Co-012/Re-015	Requisito: Resistenza alla corrosione Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.  Livello minimo per la prestazione: La valutazione della resistenza alla corrosione viene definita con una prova di alcuni campioni posti in una camera a nebbia salina		

	per un determinato periodo. Al termine della prova devono essere soddisfatti i criteri di valutazione previsti (aspetto dopo la prova, tempo impiegato per la prima corrosione, variazioni di massa, difetti riscontrabili, ecc.) secondo quanto stabilito dalla norma UNI ISO 9227.  Normativa: -DPR 547/1955; Legge 186/1968; -CEI 11.1 fasc. 206 bis; -CEI 11.8 fasc. 1285; -CEI 64.8 fasc. 1916; -CEI 11.1 fasc. 147 e variante S 468; -CEI S/423. Impianti di terra negli edifici civili - Raccomandazioni per l'esecuzione; -UNI ISO 9227.		
Sc-033/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Ispezione strumentale	30 giorni
	Verificare con controlli a campione che i conduttori di protezione arrivino fino al nodo equipotenziale.		
Sc-034/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato  Verificare che i componenti (quali connessioni, pozzetti, capicorda, ecc.) del sistema di dispersione siano in buone condizioni e non ci sia presenza di corrosione di detti elementi. Verificare inoltre la presenza dei cartelli indicatori degli schemi elettrici.	Ispezione a vista	360 giorni
Sc-035/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllare che i componenti (quali conduttori, ecc.) siano in buone condizioni. Controllare inoltre che siano in buone condizioni i serraggi dei bulloni.	Ispezione a vista	360 giorni

# Impianti speciali - Su\_006

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-014	Impianto di spegnimento incendi		
Co-014/Re-020	Requisito: Efficienza		
	I sistemi di distribuzione devono funzionare in modo da garantire una capacità di rendimento termico corrispondente a quella di progetto.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : La capacità di rendimento termico dei collettori		
	solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/9. Al termine		
	della prova si deve riportare la curva del rendimento termico.		
	Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -		
	D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo		
	1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI 8212; -UNI 8872.	G 11	4005 : :
Sc-041/Cn-002	Controllo: Controllo prevalenza	Controllo	1095 giorni
	controllo della prevalenza mediante applicazione di manometri sulla aspirazione e sulla mandata al fine di verificare la conformità rispetto ai valori di collaudo.		
Co-014/Re-021	Requisito: Efficienza estintori		
C0-014/RC-021	Gli estintori ed i relativi accessori (sicura, valvola di sicurezza, tubo flessibile)		
	devono essere in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie capacità di		
	rendimento assicurando un buon funzionamento.		
	Livello minimo per la prestazione: E' opportuno che sia assicurata la qualità della		
	progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con		
	riferimento a quanto indicato dalle norme (norma UNI EN 3-5) e come certificato		
	dalle ditte costruttrici. Gli estintori devono soddisfare i seguenti requisiti:		
	<ul> <li>la scarica deve iniziare entro 10 s dall'apertura della valvola di intercettazione;</li> <li>la durata della scarica non deve essere minore del valore specificato nel prospetto 1</li> </ul>		
	della EN 3-1:1996;		
	- non più del 15% della carica iniziale di polvere BC o del 10% di quella degli altri		
	agenti estinguenti deve rimanere nell'estintore dopo scarica ininterrotta, compreso		
	tutto il gas ausiliario.		
	<b>Normativa</b> : -UNI EN 3-1/2/3/4/5; -UNI 9492; -UNI 9994.		
Sc-044/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	30 giorni
	Verifica dello stato complessivo e della corretta disposizione degli estintori.		
	Controllare inoltre che non vi siano ostacoli che ne impediscono il corretto funzionamento.		
Sc-044/Cn-002	Controllo: Verifica carica	Controllo a vista	30 giorni
3C-044/CII-002	Controllo dell'indicatore di pressione; occorre che esso sia all'interno del campo che	Controllo a vista	30 giorni
	segnala la presenza di carica (campo verde).		
	so Shala la presenza di carica (campo verde).	<u> </u>	<u> </u>

#### $Rifiniture\ edili\ -\ Su\_002$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-005	Infissi interni		
Co-005/Re-008	Requisito: Oscurabilità		
	Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, provvedere alla regolazione della luce naturale immessa.		
	Livello minimo per la prestazione: I dispositivi di schermatura esterna di cui sono		
	dotati gli infissi interni verticali devono consentire una regolazione del livello di		
	illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2		
	lux.		
	Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico		
	nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di		
	sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle		
	zone climatiche e dei valori minimi e massimi dei relativi coefficienti volumici		
	globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di		

dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894.

#### Impianto idrico e sanitari - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-026	Requisito: Contenimento dell'aggressività dei fluidi delle tubazioni  Le tubazioni devono assicurare che i fluidi termovettori possano circolare in modo da evitare fenomeni di incrostazioni, corrosioni e depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi e la sicurezza degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Possono essere previsti specifici trattamenti dell'acqua dei circuiti di riscaldamento, raffreddamento e umidificazione in modo assicurare in ogni momento i requisiti minimi richiesti.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI 7129; -UNI 8863; -UNI 9165; -UNI EN 1057; -UNI EN 10002; -UNI EN 10208; -UNI EN 10234; -UNI ISO 1167; -UNI ISO 4437;		
Co-008/Re-027	Requisito: Contenimento dell'aggressività dei fluidi tubi impianto idrico  Le tubazioni dell'impianto idrico non devono dar luogo a fenomeni di incrostazioni, corrosioni, depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi.  Livello minimo per la prestazione: L'analisi delle caratteristiche dell'acqua deve essere ripetuta con frequenza annuale e comunque ogni volta che si verifichi un cambiamento delle stesse. Devono essere previsti specifici trattamenti dell'acqua in modo che le caratteristiche chimico-fisiche (aspetto, pH, conduttività elettrica, durezza totale, cloruri, ecc.) corrispondano a quelle riportate dalla normativa. In particolare le acque destinate al consumo umano che siano state sottoposte ad un trattamento di addolcimento o dissalazione devono presentare le seguenti concentrazioni minime: durezza totale 60 mg/l Ca, alcalinità >= 30 mg/l HCO3.  Normativa: -UNI 564; -UNI 3918; -UNI 5465; -UNI 5468; -UNI 5469; -UNI 5745; - UNI 5746; -UNI 6363; -UNI 6784; -UNI 9182.		
Co-008/Re-031 Sc-015/Cn-005	Requisito: Efficienza  I sistemi devono funzionare in modo da garantire una capacità di rendimento corrispondente a quella di progetto.  Livello minimo per la prestazione: La capacità di rendimento termico dei collettori solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/9. Al termine della prova si deve riportare la curva del rendimento termico.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI 8212; -UNI 8872.  Controllo: Controllo tenuta valvole	Riparazione	360 giorni
	Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli organi di tenuta.		

Classe Requisito

#### Protezione antincendio

Impianto elettrico - Su_005				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-010	Quadro elettrico generale in BT			
Co-010/Re-002	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.  edili - Su_002			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-004	Pavimentazioni interne			
Co-004/Re-012	Requisito: Reazione al fuoco per rivestimenti tessili			

Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti. Livello minimo per la prestazione: Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. I rivestimenti tessili inoltre dovranno essere conformi alle: - UNI 7956 (determinazione del comportamento alla combustione dei rivestimenti tessili per pavimenti, pareti e soffitti ); - UNI EN 986 (Determinazione delle variazioni dimensionali e dell'incurvamento per effetto della variazione delle condizioni di umidità e calore). Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 26.6.1984 (Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi); -D.M. 14.1.1985 (Attribuzione ad alcuni materiali della classe di reazione al fuoco 0 (zero) prevista dall'allegato A1.1 del decreto ministeriale 26.6.1984); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 6.3.1992 (Gazzetta Ufficiale n. 66 del 19 marzo 1992); -UNI 7956; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8456 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 1/75/A); -UNI 8457 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 2/75/A); -UNI 9174 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 3/77); -UNI 9946; -UNI EN 986; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -ISO 2550; -UNI ISO 1182. Co-005 Infissi interni Co-005/Re-020 Requisito: Resistenza al fuoco I materiali costituenti gli infissi, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: I serramenti dovranno essere scelti in base alla individuazione della classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'altezza dell'edificio e rispettare i seguenti valori: Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60; Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90; Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 16.05.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI FA 100-83; -UNI 9502; UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -UNI 9723:1990/A1; -ISO 1182. Co-006 Rivestimenti interni Co-006/Re-011 Requisito: Reazione al fuoco Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi vengono valutati attraverso prove distruttive in laboratorio dei materiali, in particolare: attraverso la prova di non combustibilità (UNI ISO 1182); - attraverso la reazione al fuoco dei materiali sospesi che possono essere investiti da una piccola fiamma su entrambe le facce (UNI 8456); - attraverso la reazione al fuoco dei materiali che possono essere investiti da una piccola fiamma solamente su una faccia (UNI 8457); - attraverso la reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante (UNI 9174). Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 26.6.1984 (Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi); -D.M. 14.1.1985 (Attribuzione ad alcuni materiali della classe di reazione al fuoco 0 (zero) prevista dall'allegato A1.1 del decreto ministeriale 26.6.1984); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8456 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 1/75/A); -UNI 8457 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 2/75/A); -UNI 9174 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 3/77); -UNI ISO 1182. Co-006/Re-020 **Requisito**: Resistenza al fuoco I materiali costituenti i rivestimenti, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: In particolare i rivestimenti unitamente agli elementi costruttivi delle pareti 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. Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 6.3.1986 (Calcolo del carico d'incendio per locali aventi

strutture portanti in legno); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli

edifici di civile abitazione); -D.M. 26.8.1992; -C.M. Interno 14.9.1961 n.91 (Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati in acciaio destinati ad uso civile); -UNI 7678; -UNI FA 100-83; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -UNI 9504; -ISO 834; -ISO 1182; -C.N.R.37/1973.

#### Impianto idrico e sanitari - Su\_004

-	<del>-</del>		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-006	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di limitare i rischi di probabili incendi nel rispetto delle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: Per i generatori di calore si può controllare la conformità a quanto prescritto dalla normativa e legislazione vigente.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991, n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -D.P.R. n.236 del 24 maggio 1988: "Attuazione della direttiva 80/778/Cee concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art.15 della Legge 16 aprile 1987 n.183"; -UNI 4542; -UNI 4543; -UNI 7137; -UNI 7138; -UNI 7139; -UNI 7271; -UNI 8064; -UNI 8065; -UNI 8192; -UNI 8193; -UNI 8194; -UNI 8195; -UNI 8196; -UNI 8349; -UNI 8950; -UNI 8951; -UNI 9054; -UNI 9182; -UNI 9893; -UNI 10304; -UNI 10305; -UNI 10306; -UNI 10307; -UNI 10436; -UNI 10874; -UNI EN 26; -UNI EN 305; -UNI ENV 247.		

Classe Requisito

#### Protezione dagli agenti chimici ed organici

Sistemi di chiusura - Su_001					
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-001	Rivestimenti esterni				
Co-001/Re-009	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi  Le pareti non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. Per i rivestimenti in prossimità di apparecchi sanitari, lavabi e lavelli, questi devono avere una resistenza alle macchie secondo i livelli richiesti dalla classe C2 della classificazione UPEC per i rivestimenti da pavimentazione.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI 10820; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ICITE UEAtc - Direttive comuni - Intonaci plastici; -ICITE UEAtc - Direttive comuni - Rivestimenti di pavimento sottili.				
Co-001/Re-010	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici  I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in 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.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.				

#### Impianto elettrico - Su\_005

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-017	Requisito: Stabilità chimico reattiva		
	Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in		
	grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Devono essere rispettati i livelli previsti in sede		
	di progetto.		
	Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -		
	D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo		
	1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 23-14; -UNEL 37117; -		
	UNEL 37118.		
Sc-028/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	180 giorni
	Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle		-

Sc-029/Cn-001	cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette nelle morsetterie.  Controllo: Verifica dello stato  Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Controllare la presenza delle targhette nelle morsetterie.	Controllo a vista	180 giorni
Co-012	Impianti di terra		
Co-012/Re-017	Requisito: Stabilità chimico reattiva  Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 23-14; -UNEL 37117; -UNEL 37118.		

#### Sistemi di chiusura - Su 001

Sistemi di chiusura - Su_001					
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-002	Serramenti in acciaio				
Co-002/Re-009	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi				
	Gli infissi non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a				
	causa dell'azione di agenti aggressivi chimici Livello minimo per la prestazione: In particolare, tutti gli infissi realizzati con				
	materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere				
	protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina,				
	se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo				
	di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in				
	atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori riportati di seguito:				
	- Ambiente interno - Spessore di ossido: S > = 5 micron;				
	- Ambiente rurale o urbano - Spessore di ossido: S > 10 micron;				
	- Ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > = 15 micron;				
	- Ambiente marino o inquinato - Spessore di ossido: $S > = 20$ micron.				
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -				
	D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori				
	Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; - UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI				
	8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA				
	1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI				
	9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI				
	9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI				
	EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158;				
	-UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN ISO 6410/1.				
Co-002/Re-010	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici				
	Gli infissi a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali,				
	microrganismi) non dovranno subire riduzioni				
	Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i				
	materiali in legno devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella				
	iniziale.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -				
	D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori				
	Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -				
	UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI				
	8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -				
	UNI 9158 FA 1–94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI				
	9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI				
	EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -				
	UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI				
	EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN				
C- 002/P 014	12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO 6410/1.				
Co-002/Re-014	Requisito: Resistenza all'acqua Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie				
	caratteristiche chimico-fisiche.				
	Livello minimo per la prestazione: Sugli infissi campione vanno eseguite delle				
	prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN				
	12208:				
	- Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 15				
	<ul> <li>Differenza di Pressione [Pa] = 50 - Durata della prova [minuti] 5</li> <li>Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5</li> </ul>				
	- Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5 - Differenza di Pressione [Pa] = 150 - Durata della prova [minuti] 5				
	- Differenza di Pressione [Pa] = 200 - Durata della prova [minuti] 5				
	- Differenza di Pressione [Pa] = 300 - Durata della prova [minuti] 5				

- Differenza di Pressione [Pa] = 500 - Durata della prova [minuti] 5 **Normativa**: -D.M. 27.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 12208.

#### Rifiniture edili - $Su\_002$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-004	Pavimentazioni interne		
Co-004/Re-015	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi  I rivestimenti non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.		
Sc-005/Cn-001	Controllo: Controllo generale dello stato Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Verifica dello stato di conservazione della superficie, Rilievo delle variazioni cromatiche, delle fessurazioni, delle spaccature e frantumazioni, della planarità generale	Controllo a vista	360 giorni
Co-004/Re-017	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici  Le pavimentazioni a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in 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.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.		
Co-005	Infissi interni		
Co-005/Re-027	Requisito: Stabilità chimico reattiva  Gli infissi e i materiali costituenti sotto l'azione di sostanze chimiche con le quali possono venire in contatto non dovranno produrre reazioni chimiche.  Livello minimo per la prestazione: Si fa riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754, UNI 8758.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8753; -UNI 8754; -UNI 8758; -UNI 8894.		
Co-006	Rivestimenti interni		
Co-006/Re-001 Sc-011/Cn-001	Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive I rivestimenti non debbono in condizioni normali di esercizio emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Dovranno essere rispettati i seguenti limiti: - concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m^3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m^3); - per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m^3). Normativa: -Direttiva CEE 19.9.1983 n.477 (Limiti di inquinamento da amianto); - D.P.R. 24.5.1988 n.215 (Uso dei prodotti in amianto); -D.Lgs. 19.91994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE E 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -C.M. Sanità 22.6.1983 n.57 (Formaldeide: rischi connessi alla modalità di impiego); -C.M. Sanità 10.7.1986 n.45 (Piani di interventi e misure tecniche per la individuazione ed eliminazione del rischio connesso all'impiego di materiali contenenti amianto in edifici scolastici e ospedali pubblici e privati); -UNI 8290-2; -NFX 10702 e DIN 50055 (Tossicità dei fumi); -ASHRAE Standard 62_1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente).  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti comparsa di umidità ecc.)	Controllo a vista	360 giorni
	rigonfiamenti, comparsa di umidità ecc). Controllo delle finiture, del grado di usura e dell'uniformità di aspetto cromatico delle superfici.		
Co-006/Re-016	<b>Requisito</b> : Resistenza agli agenti aggressivi per rivestimenti resinosi  I rivestimenti non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di		

	laboratorio in cui si sottopongono i provini all'azione dell'aggressivo chimico rilevando dopo un certo tempo le variazioni di forma, di massa e di porosità secondo la norma UNI 8298-4.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8202-28; -UNI 8202-29; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8297; -UNI 8298-4; -UNI 8298-5; -UNI 8298-6; -UNI 8298-14; -UNI 8636.		
Co-006/Re-017	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in 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.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.		
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, comparsa di umidità ecc). Controllo delle finiture, del grado di usura e dell'uniformità di aspetto cromatico delle superfici.	Controllo a vista	360 giorni

# Sistemazioni esterne - Su\_003

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Pavimentazioni esterne		
Co-007/Re-005	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi		
	Le pavimentazioni non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di		
	aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : I livelli minimi variano in funzione dei materiali		
	utilizzati e del loro impiego.		
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI		
	8403; -UNI 8903; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -UNI EN 106; -UNI EN		
	122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Intonaci		
	plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.		

# Impianto idrico e sanitari - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-032	Requisito: Potabilità I fluidi erogati dagli impianti idrosanitari ed utilizzati per soddisfare il fabbisogno		
	umano, devono possedere caratteristiche tali da non compromettere la salute umana. Livello minimo per la prestazione: L'acqua destinata al consumo umano deve		
	essere controllata effettuando delle analisi chimico-fisiche e batteriologiche per accertarne la rispondenza alle specifiche prestazionali richieste.		
	Normativa: -D.P.R. 24.5.1988 n.236 (Attuazione della direttiva CEE n.80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art.15		
	della Legge 16 aprile 1987 n.183); -D.M. 26.3.1991 (Norme tecniche di prima attuazione del D.P.R. 24 maggio 1988 n.236, relativo all'attuazione della direttiva		
	CEE n.80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai		
	sensi dell'art.15 della Legge 16 aprile 1987 n.183); -D.M. 20.1.1992 (Disciplina concernente le deroghe alle caratteristiche di qualità delle acque destinate al consumo		
	umano); -UNI 9182; -UNI 6884; -UNI 7125; -UNI 9335; -UNI 4663; -UNI 4664; -UNI 5745; -UNI 6363; -UNI 8863; -CEI 64.		
Sc-016/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	360 giorni
	Controllare lo stato generale e l'integrità dei serbatoi e provvedere alla eliminazione di eventuali perdite rifacendo le guarnizioni del passo d'uomo.		
Co-008/Re-039	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi chimici		
	Gli elementi ed i materiali degli scambiatori di calore non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi		
	chimici.		
	Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti		
	chimici presenti nell'aria, si fa riferimento ai metodi ed ai parametri di prova dettati dalle norme UNI.		
	Normativa: -UNI ENV 247; -UNI ENV 306; -UNI ENV 327; -UNI ENV 328; -UNI		
	EN 305; -UNI EN 307; -UNI EN 308; -UNI EN 1148; -UNI EN 1216; -UNI EN		
	1254-1.		

Classe Requisito

#### Protezione dai rischi d'intervento

Impianto elettrico - Su_005				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-010	Quadro elettrico generale in BT			
Co-010/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.			
Sc-019/Cn-002	Controllo: Verifica interruttori magnetotermici  Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche.	Ispezione strumentale	360 giorni	
Sc-020/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo integrità ed efficienza alimentazione. Controllo morsetteria e connessioni varie.	Controllo	180 giorni	
Sc-021/Cn-002	Controllo: Controllo componenti Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie.	Revisione	180 giorni	
Sc-022/Cn-002	Controllo: Controllo sistemi di misura  Controllo corretto azzeramento ed eventuale ripristino. Verifica efficienza commutatori di misura.	Ispezione strumentale	180 giorni	
Sc-023/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo integrità ed efficienza alimentazione. Controllo morsetteria e connessioni varie.	Controllo	180 giorni	
Sc-024/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica integrità ed efficienza delle linee; verifica dei terminali e della morsettiera di attestazione.	Controllo	180 giorni	
Sc-025/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo generale della struttura e verifica della corretta chiusura del portello con eventuale ripristino.	Controllo	360 giorni	
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione			
Co-011/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; - CEI S.423.			
Sc-030/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni	
Co-012	Impianti di terra			
Co-012/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.			

#### Protezione elettrica

#### $Impianto\ elettrico\ -\ Su\_005$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-011	Requisito: Isolamento elettrico Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 64-2; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Sc-029/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato  Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Controllare la presenza delle targhette nelle morsetterie.	Controllo a vista	180 giorni
Sc-030/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
Impianti s	peciali - Su_006		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-015	Impianto telefonico e citofonico		
Co-015/Re-027	Requisito: Isolamento elettrostatico I materiali ed i componenti dell'impianto telefonico devono garantire l'isolamento da eventuali scariche elettrostatiche.  Livello minimo per la prestazione: Per accertare la capacità di isolamento elettrostatico si effettuano una serie di prove secondo quanto prescritto dalla normativa UNI.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 103-1. Impianti telefonici interni.		
Sc-047/Cn-002	Controllo: Verifica alimentazione	Ispezione strumentale	180 giorni
Co-015/Re-030	Controllo della stazione di energia eseguendo delle misurazioni della tensione in ingresso e in uscita. Controllare che gli accumulatori siano funzionanti, che siano carichi e non ci siano problemi di isolamento elettrico.  Requisito: Resistenza a cali di tensione  I materiali ed i componenti dell'impianto telefonico devono resistere a riduzioni e a brevi interruzioni di tensione.  Livello minimo per la prestazione: Per accertare la resistenza ai cali di tensione si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 103-1 Impianti telefonici interni.		
Sc-047/Cn-002	Controllo: Verifica alimentazione	Ispezione strumentale	180 giorni
Difiniture	Controllo della stazione di energia eseguendo delle misurazioni della tensione in ingresso e in uscita. Controllare che gli accumulatori siano funzionanti, che siano carichi e non ci siano problemi di isolamento elettrico.  edili - Su_002		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-004		CONTROLLO	TILLQULINZA
Co-004/Re-004	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche  I rivestimenti tessili devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali cariche elettriche a carico degli utenti per contatto diretto.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:  - determinazione della resistenza elettrica orizzontale (superficiale) e verticale (trasversale) (UNI 8014-16);  - determinazione della tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche generate dal calpestio (UNI 8014-12).  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8014-16; -UNI 8014-12; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -ISO 2550.		

Impianto i	drico e sanitari - Su_004		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-005	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di esplosione  Gli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione con il  massimo del rendimento evitando i rischi di esplosione.  Livello minimo per la prestazione: Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti";  D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI EN 264, 31/12/92; -UNI EN 378-1, 30/11/96; -UNI EN 1264-1, 31/10/99; -UNI EN 1264-2, 31/10/99; -UNI EN 1264-3, 31/10/99; -UNI EN 1861, 31/07/00; -UNI ENV 1805-1, 31/05/98; -UNI ENV 1805-2, 31/05/98; -UNI ENV 12097, 30/04/99; -UNI ENV 13154-2, 31/03/99;  UNI ENV 13321-1, 31/05/99; -UNI 8061, 01/12/80; -UNI 8061 FA 132-84, 01/01/84; -UNI 8065, 01/06/89; -UNI 8199, 30/11/98; -UNI 8211, 31/12/81; -UNI 8364, 28/02/84; -UNI 8364 FA 146-84, 30/09/84; -UNI 8477-1, 31/05/83; -UNI 8477-2, 31/12/85; -UNI 8852, 31/01/87; -UNI 8854, 31/01/86; -UNI 8855, 30/06/86; -UNI 8884, 28/02/88; -UNI 9317, 28/02/89; -UNI 9511-1, 31/12/89; -UNI 9615, 31/12/90; -UNI 9615 FA 1-95, 31/07/95; -UNI 9711, 31/01/91; -UNI 973; -UNI 10202, 30/09/93; -UNI 10339, 30/06/95; -UNI 10344, 30/11/93; -UNI 10345, 30/11/93; -UNI 10346, 30/11/93; -UNI 10347, 30/11/93; -UNI 10348, 30/11/93; -UNI 10412, 31/12/94; -UNI 10847, 31/03/00.		
Co-008/Re-007	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di scoppio 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.  Livello minimo per la prestazione: Per potere raggiungere e mantenere le ideali condizioni di combustione onde evitare rischi di scoppio è necessario che i generatori di calore siano dotati di dispositivi di sicurezza installati e monitorati secondo le prescrizioni di legge.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -D.P.R. n.236 del 24 maggio 1988: "Attuazione della direttiva 80/778/Cee concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art.15 della Legge 16 aprile 1987 n.183"; -UNI 4542; -UNI 4543; -UNI 7137; -UNI 7138; -UNI 7139; -UNI 7271; -UNI 8064; -UNI 8065; -UNI 8192; -UNI 8193; -UNI 8194; -UNI 8195; -UNI 8196; -UNI 8349; -UNI 8949; -UNI 8950; -UNI 8951; -UNI 9054; -UNI 9182; -UNI 9893; -UNI 10304; -UNI 10305; -UNI 10306; -UNI 10307; -UNI 10436; -UNI 10874; -UNI EN 26; -UNI EN 305; -UNI ENV 247.		

#### Sicurezza d'intervento

Impianto elettrico - Su_005				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-010	Quadro elettrico generale in BT			
Co-010/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici 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 secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 34-21; -CEI 64-7; -CEI 64-7; -CEI 64-8; -CEI S.423.			
Co-010/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi  I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo			

	1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 34-21; -CEI 34-22; -CEI 64-7.		
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici 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 secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 34-21; -CEI 64-7; -CEI 64-7; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Co-011/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi  I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 34-21; -CEI 34-22; -CEI 64-7.		
Sc-030/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Controllare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
Sc-032/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato  Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	30 giorni
Co-012	Impianti di terra		
Co-012/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici 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 secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 11-8; -CEI 34-21; -CEI 34-22; -CEI 64-7; -CEI 64-8; -CEI S.423.		
Co-012/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi  I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; - D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 34-21; -CEI 34-22; -CEI 64- 7.		

#### Sicurezza d'uso

Sistemi di chiusura - Su_001				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-002	Serramenti in acciaio			
Co-002/Re-008	Requisito: Resistenza a manovre false e violente  L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.  Livello minimo per la prestazione: Gli sforzi per le manovra di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti descritti:			

## A. INFISSI CON ANTE RUOTANTI INTORNO AD UN ASSE VERTICALE O ORIZZONTALE.

a.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:

F < = 100 N M < = 10 Nm

a.2) - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas: F < = 80 N;
- anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole: 30 N <= F <= 80 N;
- anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: F < = 80 N;
- anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: F < = 130 N;

## B. INFISSI CON ANTE APRIBILI PER TRASLAZIONE CON MOVIMENTO VERTICALE OD ORIZZONTALE.

b.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i  $50\ N$ .

b.2) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole: F < 60 N;
- anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole: F < 100 N;
- anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi: F < = 100 N;

#### C. INFISSI CON APERTURA BASCULANTE

c.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:

 $F <= 100 \ N \qquad \quad M <= 10 \ Nm$ 

c.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20 cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'anta stessa.

 $c. 3) \hbox{-} Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. \\$ 

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i  $60~\rm{N}.$ 

#### D INFISSI CON APERTURA A PANTOGRAFO

d.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:

F < = 100 N M < = 10 Nm

d.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

F < = 150 N

d.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

F < = 100 N

#### E. INFISSI CON APERTURA A FISARMONICA

e.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:

F < = 100 N M < = 10 Nm

e.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

F < = 80 N

e.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra: F< = 80 N;
- anta di porta o portafinestra: F < 120 N.

#### F. DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO

I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 19.9.1994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 1192; -UNI EN ISO 6410/1.

#### Impianto idrico e sanitari - Su\_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-008/Re-051	Requisito: Tenuta all'acqua e alla neve I collettori solari devono essere idonei ad impedire infiltrazioni di acqua al loro interno.  Livello minimo per la prestazione: Per verificare la tenuta ad infiltrazioni di acqua gli elementi dell'impianto vengono sottoposti a prove di verifica con le modalità indicate dalla norma UNI 8212-4. Al termine della prova si deve verificare l'assenza di difetti o segni di cedimento.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI 8212; -UNI 8872.		

Classe Requisito

#### Termici ed igrotermici

Sistemi di chiusura - Su_001					
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-001	Rivestimenti esterni				
Co-001/Re-005	Requisito: Permeabilità all'aria  Le pareti debbono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.				
Co-001/Re-016	Requisito: Tenuta all'acqua  La stratificazione delle pareti debbono essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.				
Impianti s	peciali - Su_006				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-013	Impianto di rilevazione incendi				
Co-013/Re-043	<b>Requisito</b> : Resistenza all'umidità rivelatori di fumo  I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di umidità che possano compromettere il regolare funzionamento.				

	Livello minimo per la prestazione: Per accertare la capacità degli elementi dell'impianto ad evitare fenomeni di condensa o di appannamento si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'appendice M della norma UNI EN 54/7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.  Normativa: -UNI EN 54-7; -UNI EN 54-12.	
Co-014	Impianto di spegnimento incendi	
Co-014/Re-041	Requisito: Resistenza alle temperature e a sbalzi di temperature tubazioni Le tubazioni e gli elementi accessori dell'impianto antincendio devono contrastare efficacemente il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di temperature elevate o a sbalzi delle stesse. Per tale scopo possono essere dotati di adeguati rivestimenti.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Possono essere utilizzati rivestimenti per le tubazioni quali cemento, smalto bituminoso, vernice bituminosa, resine epossidiche, materie plastiche ecc. per i quali valgono le prescrizioni riportate dalla norma UNI 6363 all'appendice B.  Normativa: -D.M. 12.12.1985 (Norme tecniche relative alle tubazioni); -CM. LL.PP. 20.3.1986 n.27291 (D.M. 12.12.1985 Istruzioni relative alla normativa per le tubazioni); -UNI 2223; -UNI 5336; -UNI 6363; -UNI 6507; -UNI 6884; -UNI 7125; -UNI 8293; -UNI 8863; -UNI 9489; -UNI 9490; -UNI 9491; -UNI ISO 2531; -UNI ISO 2548; -UNI ISO 3555; -CEI 20-36; -UNI EN 54.	

#### Sistemi di chiusura - Su\_001

Sistemi di chiusura - Su_001				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-002	Serramenti in acciaio			
Co-002/Re-001	Requisito: Contenimento della condensazione superficiale			
	Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie degli elementi.			
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Gli infissi esterni verticali se provvisti di			
	sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una			
	temperatura superficiale Tsi, su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti,			
	non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria			
	esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio:			
	S < 1.25 - Tsi = 1			
	1.25 <= S < 1.35 - Tsi = 2			
	$1.35 \le S < 1.50 - Tsi = 3$ $1.50 \le S < 1.60 - Tsi = 4$			
	1.50 < S < 1.00 - 1  is  = 4 1.60 < S < 1.80 - 1  is  = 5			
	$1.80 \le S \le 2.10 - Tsi = 6$			
	$2.10 \le S \le 2.40 - Tsi = 7$			
	$2.40 \le S \le 2.80 - Tsi = 8$			
	2.80 <= S < 3.50 - Tsi = 9			
	$3.50 \le S \le 4.50 - Tsi = 10$			
	$4.50 \le S < 6.00 - Tsi = 11$ $6.00 \le S < 9.00 - Tsi = 12$			
	$9.00 \le S \le 12.00 - Tsi = 12$			
	S >= 12.00 - Tsi = 14			
	Dove:			
	S = Superficie dell'infisso in m^2			
	Tsi = Temperatura superficiale in °C			
	Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico			
	nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M.			
	26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale			
	Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -			
	UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI			
	8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2FA 1-89; -			
	UNI 9158; -UNI 9158 FA 1 - 94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI			
	9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI			
	9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -			
	UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI			
	EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN			
	12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO 6410/1.			
Co-002/Re-004	Requisito: Isolamento termico			
	Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito			
	concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte.			
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque			
	che i valori della trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contLe			
	prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso vengono valutate in base ai			
	valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto			
	delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti			
	trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque prevedere l'utilizzo di			
	telai metallici realizzati con taglio termico.enimento del coefficiente volumico di			

CODICE

CONTROLLO FREQUENZA

dalle leggi e normative vigenti.  Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori minimi e massimi dei relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprieta termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8979.  Co-002/Re-005 Requisito: Permeabilità all'aria di passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impigati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12200; -UNI EN 12208; -UNI EN 12200.  Co-002/Re-016 Requisito: Tenuta all'acqua in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.  CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 12208
sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori minimi e massimi dei relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8979.  Co-002/Re-005 Requisito: Permeabilità all'aria di riferimente al protezione degli ambienti intermi e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m'a'\[ \frac{3}{1}\] m'2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi estermi verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016 Requisito: Tenuta all'acqua  Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8979.  Co-002/Re-005 Requisito: Permeabilità all'aria Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U < = 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016 Requisito: Tenuta all'acqua Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8979.  Co-002/Re-005  Requisito: Permeabilità all'aria Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8979.  Co-002/Re-005  Requisito: Permeabilità all'aria Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U < = 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
Co-002/Re-005  Requisito: Permeabilità all'aria  Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua  Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua  Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua  Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016 Requisito: Tenuta all'acqua  Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua  Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; - UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  Co-002/Re-016  Requisito: Tenuta all'acqua Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208.
CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 12208
Note = II metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti.
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= -; Classificazione: Metodo di prova A=0 - Metodo di prova B=0;
Specifiche: Nessun requisito; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 0;
Classificazione: Metodo di prova A= 1A - Metodo di prova B= 1B; Specifiche: Irrorazione per 15 min;
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 50; Classificazione: Metodo di prova A= 2A - Metodo di prova B= 2B;
Specifiche: Come classe 1 ÷ 5 min;
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 100; Classificazione: Metodo di prova A= 3A - Metodo di prova B= 3B;
Specifiche: Come classe 2 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 150;
Classificazione: Metodo di prova A= 4A - Metodo di prova B= 4B; Specifiche: Come classe 3 ÷ 5 min;
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 200;
Classificazione: Metodo di prova A= 5A - Metodo di prova B= 5B; Specifiche: Come classe 4 ÷ 5 min;
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 250; Classificazione: Metodo di prova A= 6A - Metodo di prova B= 6B;
Specifiche: Come classe $5 \div 5$ min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 300;
Classificazione: Metodo di prova A= 7A - Metodo di prova B= 7B;
Specifiche: Come classe 6 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 450;
Classificazione: Metodo di prova A= 8A - Metodo di prova B= -; Specifiche: Come classe 7 ÷ 5 min;
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*)= 600; Classificazione: Metodo di prova A= 9A - Metodo di prova B= -;
Specifiche: Come classe 8 ÷ 5 min;
PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa*) > 600; Classificazione: Metodo di prova A= Exxx - Metodo di prova B= -;
Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di 50 min;
* dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi susseguenti.
Normativa: -UNI EN 12208; -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.
Rifiniture edili - Su_002

INTERVENTI

	Dottop.og. minim dene 1. totalism	
Co-005	Infissi interni	
Co-005/Re-007	Requisito: Isolamento termico Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte.  Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contLe prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso vengono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque prevedere l'utilizzo di telai metallici realizzati con taglio termico.enimento del coefficiente volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.  Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori minimi e massimi dei relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8979.	
Co-005/Re-009	Requisito: Permeabilità all'aria Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.  Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U < = 3,5 W/m°C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.  Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.	
Co-006	Rivestimenti interni	
Co-006/Re-003	Requisito: Contenimento della condensazione superficiale I rivestimenti interni debbono evitare la formazione di condensazione sulla superficie interna.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma UNI 10350.  Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -UNI 7357; -UNI FA 83; -UNI FA 101; -UNI FA 264; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 10344; -UNI 10349; -UNI 10351; -UNI 10355; -UNI 10350; -UNI EN ISO 6946; -UNI EN ISO 9346; -UNI EN ISO 10211-1.	
Co-006/Re-005	Requisito: Contenimento dell'inerzia termica  Contribuisce, con l'accumulo di calore, ad assicurare il benessere termico.  Un'inerzia più elevata può evitare il veloce abbassamento della temperatura dei locali con riscaldamento ad attenuazione notturna, o la dispersione di calore in locali soggetti a frequenti ricambi d'aria e privi di dispositivi per il recupero del calore.  Livello minimo per la prestazione: Da tale punto di vista perciò non si attribuiscono specifici limiti prestazionali ai singoli elementi ma solo all'edificio nel suo complesso.  Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 9.1.1996; -CER, Quaderno del Segretariato Generale n.2, 1983; -CER, Quaderno del Segretariato Generale n.6, 1984; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8369-2; -UNI 8979; -UNI 10344; -UNI 10349; -UNI 10379.	
Co-006/Re-007	Requisito: Isolamento termico  I rivestimenti dovranno 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.  Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.  Normativa: -Legge 5.3.1990 n.46 (Norme per la sicurezza degli impianti); -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori minimi e massimi dei	

	relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986	
	(Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -D.M. 9.1.1996;	
	-C.M. LL.PP. 27.5.1967 n. 3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a	
	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione	
	nelle costruzioni edilizie); -UNI 7357; -UNI FA 83; -UNI FA 101; -UNI FA 264; -	
	UNI 7745; -UNI FA 112; -UNI 7891; -UNI FA 113; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI	
	8290-2; -UNI 8369-2; -UNI 8804; -UNI 9252; -UNI 8979; -UNI 10344; -UNI 10348;	
	-UNI 10349; -UNI 10379; -CSTB DTU Règles Th _ K77; -ASTM C 236.	
Co-006/Re-009	Requisito: Permeabilità all'aria	
	I rivestimenti dovranno controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti	
	interni e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture.	
	Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle	
	classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3 / hm^2 e	
	della pressione massima di prova misurata in Pa.	
	Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze	
	atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di	
	illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -	
	UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.	

#### Sistemazioni esterne - $Su\_003$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Pavimentazioni esterne		
Co-007/Re-001	Requisito: Isolamento termico		
	Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed		
	assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di		
	energia.		
	Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali		
	per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di		
	dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle		
	leggi e normative vigenti.		
	Normativa: -Legge 5.3.1990 n.46 (Norme per la sicurezza degli impianti); -Legge		
	9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di		
	uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili		
	di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori		
	minimi e massimi dei relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -		
	D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici);		
	-D.M. 9.1.1996; -C.M. LL.PP. 27.5.1967 n. 3151 (Criteri di valutazione delle		
	grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e		
	di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 7357; -UNI FA 83; -UNI 7745; -		
	UNI FA 112; -UNI 7891; -UNI FA 113; -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI FA 101; -		
	UNI FA 264; -UNI 8369-2; -UNI 8804; -UNI 8979; -UNI 9252; -UNI 10344; -UNI		
	10348; -UNI 10349; -UNI 10379; -CSTB DTU Règles Th - K77; -ASTM C 236.		

# Impianto idrico e sanitari - Su\_004

INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi		
idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello		
stesso momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi		
O Company of the Comp		
dalle vigenti norme sul risparmio energetico. I valori della temperatura del fluido		
Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -		
D.P.R. 6 dicembre 1991, n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo		
EN 1861, 31/07/00; -UNI 8061, 01/12/80; -UNI 8061 FA 132-84, 01/01/84; -UNI		
8065, 01/06/89; -UNI 8199, 30/11/98; -UNI 8211, 31/12/81; -UNI 8364, 28/02/84; -		
9615 FA 1-95, 31/07/95; -UNI 9711, 31/01/91; -UNI 9731, 30/06/90; -UNI 9841,		
31/07/91; -UNI 10199, 31/12/93; -UNI 10200, 30/09/93; -UNI 10202, 30/09/93; -		
	Impianto di adduzione acqua fredda e calda  Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi  I fluidi termovettori dell'impianto di climatizzazione devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello stesso momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi energetici.  Livello minimo per la prestazione: La temperatura dei fluidi viene verificata mediante termometri che devono essere sottoposti alle prove di laboratorio previste dalle vigenti norme sul risparmio energetico. I valori della temperatura dei 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.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991, n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990, n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI EN 264, 31/12/92; -UNI EN 378-1, 30/11/96; -UNI EN 1264-1, 31/10/99; -UNI EN 1264-2, 31/10/99; -UNI EN 1264-3, 31/10/99; -UNI EN 1805-1, 31/05/98; -UNI EN 1805-2, 31/05/98; -UNI EN 1861, 31/07/00; -UNI 8061, 01/12/80; -UNI 8061 FA 132-84, 01/01/84; -UNI 8065, 01/06/89; -UNI 8199, 30/11/98; -UNI 8211, 31/12/81; -UNI 8364, 28/02/84; -UNI 8364 FA 146-84, 30/09/84; -UNI 8477-1, 31/05/83; -UNI 8477-2, 31/12/85; -UNI 8852, 31/01/87; -UNI 8854, 31/01/86; -UNI 8855, 30/06/86; -UNI 8884, 28/02/88; -UNI 9317, 28/02/89; -UNI 9511-1, 31/12/89; -UNI 9615, 31/12/90; -UNI 9615 FA 1-95, 31/07/95; -UNI 9711, 31/01/91; -UNI 9731, 30/06/90; -UNI 9841,	Impianto di adduzione acqua fredda e calda  Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi  I fluidi termovettori dell'impianto di climatizzazione devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello stesso momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi energetici.  Livello minimo per la prestazione: La temperatura dei fluidi viene verificata mediante termometri che devono essere sottoposti alle prove di laboratorio previste dalle vigenti norme sul risparmio energetico. 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.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991, n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990, n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -UNI EN 264, 31/12/92; -UNI EN 378-1, 30/11/96; -UNI EN 1264-1, 31/10/99; -UNI EN 1264-2, 31/10/99; -UNI EN 1264-3, 31/10/99; -UNI EN 1805-1, 31/05/98; -UNI ENV 1805-2, 31/05/98; -UNI EN 1264-3, 31/10/99; -UNI ENV 1805-1, 31/05/98; -UNI ENV 1805-2, 31/05/98; -UNI ENV 1805-2, 31/05/98; -UNI S199, 30/11/98; -UNI 8211, 31/12/81; -UNI 8364, 28/02/84; -UNI 8364 FA 146-84, 30/09/84; -UNI 8477-1, 31/05/83; -UNI 8477-2, 31/12/85; -UNI 8852, 31/01/87; -UNI 8854, 31/01/86; -UNI 8855, 30/06/86; -UNI 8884, 28/02/88; -UNI 9317, 28/02/89; -UNI 9511-1, 31/12/89; -UNI 9615, 31/12/90; -UNI 9615 FA 1-95, 31/07/95; -UNI 9711, 31/01/91; -UNI 9731, 30/06/90; -UNI 9841, 31/07/91; -UNI 10199, 31/12/93; -UNI 10344, 30/11/93; -UNI 10345, 30/11/93; -UNI 10346, 30/11/93; -UNI 10347, 30/11/93; -UNI 10348, 30/11/93; -UNI 10412, 31/12/94; -

UNIENV	13321-1	31/05/99

#### Visivi

Sistemi di chiusura - Su_001			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-001	Rivestimenti esterni		
Co-001/Re-007	Requisito: Regolarità delle finiture I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in 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  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.		
Sc-001/Cn-001	Controllo: Controllo superficie Controllo dello stato di conservazione della finitura e dell'uniformità cromatica; Rilievo della presenza di depositi, efflorescenze, bollature, croste, microfessurazioni e sfarinamenti	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001	Controllo: Controllo della superfice Controllo dello stato di conservazione della finitura e dell'uniformità cromatica. Rilievo della presenza di depositi, efflorescenze, bollature, croste, microfessurazioni.	Controllo a vista	360 giorni
Impianto e	elettrico - Su_005		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-011	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-011/Re-008 Sc-031/Cn-001	Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: -Legge 5 marzo 1990 n.46: "Norme per la sicurezza degli impianti"; -D.P.R. 6 dicembre 1991 n.447: "Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990 n.46, in materia di sicurezza degli impianti"; -CEI 34-21; -EI 34-22; -CEI 64-7.  Controllo: Controllo dello stato	Controllo	180 giorni
Sistemi di	Verifica dello stato e dell'efficienza dell'impianto mediante l'accensione di tutti i corpi illuminanti e loro completa scarica, da effettuare in orario mattutino con sufficiente luminosità naturale.  chiusura - Su_001		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Serramenti in acciaio		
Co-002/Re-007	Requisito: Regolarità delle finiture Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938.		
Sc-003/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.	Controllo	180 giorni
Rifiniture edili - Su_002			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pareti interne		

110814111114 41 1114	nuterizione. Sottoprogramma dene i restazioni		39
Co-003/Re-013	<b>Requisito</b> : Regolarità delle finiture Le pareti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in 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 Normativa: -UNI 7959; -UNI 7823; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI		
Sc-004/Cn-001	8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture,	Controllo a vista	360 giorni
Co-004	rigonfiamenti, ecc)  Pavimentazioni interne		
Co-004/Re-013	Requisito: Regolarità delle finiture		
	Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in 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  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN		
Sc-005/Cn-001	98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo generale dello stato  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.	Controllo a vista	360 giorni
	Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Verifica dello stato di conservazione della superficie, Rilievo delle variazioni cromatiche, delle fessurazioni, delle spaccature e frantumazioni, della planarità generale		
Co-004/Re-014  Co-005  Co-005/Re-013	Requisito: Regolarità delle finiture per rivestimenti tessili  I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:  - determinazione della massa (UNI 8014-2; UNI 8014-3; UNI 8014-4; UNI 8014-10);  - determinazione dello spessore (UNI 8014-5; UNI 8014-6; UNI EN 1318);  - determinazione della massa areica (UNI EN 984);  - determinazione delle dimensioni e dell'ortogonalità (UNI EN 994);  - determinazione delle variazioni dimensionali (UNI EN 986);  - determinazione dei nodi (ISO 2550).  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-2; -UNI 8014-3; -UNI 8014-4; -UNI 8014-5; -UNI 8014-6; -UNI 8014-10; -UNI 8014-13; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 9946; -UNI EN 984; -UNI EN 986; -UNI EN 994; -UNI EN 1318; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -UNI EN 1471; -ISO 2550.  Infissi interni  Requisito: Regolarità delle finiture  Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la		
	loro funzionalità.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938.		
Sc-006/Cn-003	<b>Controllo</b> : Controllo superfici a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-006/Cn-001	Controllo: Controllo canali di scorrimento Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento e dell'assenza di depositi, per le porte scorrevoli.	Controllo a vista	180 giorni
Sc-006/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta Controllo della funzionalità delle serrature e delle maniglie.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-006/Cn-004	Controllo: Controllo vetri Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).	Controllo a vista	180 giorni
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo derra ferramenta Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante.	Controllo a vista	360 giorni

Programma di Ma	nutenzione: Sottoprogramma delle Prestazioni		40
Sc-007/Cn-004	Controllo: Controllo superfice a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-007/Cn-005	Controllo: Controllo vetri Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).	Controllo a vista	180 giorni
Sc-008/Cn-005	Controllo: Controllo vetri Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).	Controllo a vista	180 giorni
Sc-008/Cn-004	Controllo: Controllo superfici a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-008/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante.	Controllo a vista	360 giorni
Co-006	Rivestimenti interni		
Co-006/Re-013	Requisito: Regolarità delle finiture  I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in 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  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.		
Sc-009/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)	Controllo a vista	360 giorni
Sc-010/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, efflorescenze ecc). Controllo delle finiture, del grado di usura e dell'uniformità di aspetto cromatico delle superfici.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, comparsa di umidità ecc). Controllo delle finiture, del grado di usura e dell'uniformità di aspetto cromatico delle superfici.	Controllo a vista	360 giorni

## Sistemazioni esterne - $Su\_003$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Pavimentazioni esterne		
Co-007/Re-002	Requisito: Regolarità delle finiture		
	Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti,		
	fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri		
	che possano rendere difficile la lettura formale.		
	<b>Livello minimo per la prestazione</b> : I livelli minimi variano in 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		
	Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI		
	8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN		
	98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.		

#### Indice Classi dei Requisiti

Acustici	2
Adattabilità delle finiture	4
Di funzionamento	4
Di stabilità	7
Durabilità tecnologica	14
Facilità d'intervento	14
Funzionalità d'uso	17
Funzionalità tecnologica	20
Protezione antincendio	22
Protezione dagli agenti chimici ed organici	24
Protezione dai rischi d'intervento	27
Protezione elettrica	28
Sicurezza d'intervento	30
Sicurezza d'uso	31
Termici ed igrotermici	33
Visivi	38