CON	MUNE DI ORTONA (PROV. DI	CHIETI)	
	/UNE DI ORTONA (PROV. DI 1		IL TECNICO
OGGETTO: LA\		CATO COPERTO	IL TECNICO



CAPITOLO I

Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

Scheda I Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

I lavori che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi come di seguito, salvo più precise indicazioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori:

allestimento del cantiere in due zone, senza spostamento, in sedi provvisorie, delle attività del mercato coperto al piano terra ed archivi uffici comunali al piano seminterrato;

- 1-Lavori di manutenzione della copertura per tutta la porzione di edificio adibito a mercato coperto,
- -Redazione del piano di bonifica amianto e rimozione-bonifica del manto di copertura in lastre ondulate in cemento-amianto e ripristino con lastre di metallo coibentato;
- -Rimozione del manto impermeabile in guaina bituminosa dei canali e compluvi copertura e del cordolo di bordo copertura in calcestruzzo non armato e ripristino con manto impermeabile prefabbricato doppio strato;
- -Smontaggio-rimozione degli infissi in ferro lucernai di copertura e sostituzione con nuovo infisso in profilato di acciaio zincato;
- -Rimozione-sostituzione dei canali di gronda e discendenti in lamiera con canali e discendenti in acciaio zincato;
- -Spicconatura-spazzolatura delle superfici delle porzioni di intonaci ammalorati interni ed esterni e successivo ripristino con intonaco a civile;
- 2-Lavori di manutenzione del piano terra-seminterrato per la porzione di edificio agibile adibito a mercato coperto,
- -Consolidamento e rinforzo in intradosso di due solai, in latero cemento con problemi di sfondellamento previa messa in sicurezza, asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, pulitura dei ferri di armatura e rimozione delle cartelle di laterizio danneggiate. Successiva ricostruzione volumetrica delle cartelle di laterizio danneggiate, trattamento dei ferri di armatura, ricostruzione volumetrica dei travetti in c.a. con stesura in più strati di malta specifica per la passivazione ed realizzazione di cordolo di fondazione in calcestruzzo armato e struttura in acciaio di supporto-consolidamento;
- -Demolizione e ricostruzione di un solaio previo rinforzo della muratura di sostegno con realizzazione di due contropareti e allargamento della fondazione esistente, ancorate alle strutture esistenti a mezzo di inghisaggi.
- -Demolizione del fatiscente massetto e pavimento in piastrelle di ceramica, del piano terra agibile adibito a mercato coperto, e rifacimento del massetto e nuovo pavimento in piastrelle;
- -Risanamento porzioni di opere in calcestruzzo armato previa asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, trattamento dei ferri di armatura con prodotto passivante e successiva riprofilatura e ripristino del copriferro.
- 3-Lavori di manutenzione impianti piano agibile mercato coperto,

via G.Bernabeo 4 - 66026 (Chieti)

-Rimozione di quelle vecchie e rifacimento di nuove linee dell'impianto idrico di adduzione e scarico.

Durata effetti	va dei lavori					
Inizio lavori:	30/01/2017	Fine lavo	i:	31/07/2017		
Indirizzo del o	cantiere					
Indirizzo:	via Cavour					
CAP:	66026	Città:	Con	nune di Ortona	Provincia:	Chieti
Soggetti inter		COMUNE	DI OR	ΓΩΝΔ		
Indirizzo:	via Cavour 24 - 66026 (Chieti)	COLIDIVE	DI OIL	Tel.	08590571	
Progettista:	via cavoai 21 00020 (Criicti)	ARCH. LU	IGI DI		00330371	
Indirizzo:	via G.Bernabeo 4 - 66026 (Chieti)			Tel.	0859067070	
Responsabile	dei Lavori:	GEOM. A	MERIC	DI NICOLANTONIO		
Indirizzo:	- 66026 Comune di Ortona (Chieti)			Tel.	0859057253	
Coordinatore	Sicurezza in fase di progettazione:	ARCH. LU	IIGI DI	MATTEO		

Tel.

0859067070

CAPITOLO II

Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

003 Strutture

1.12 Solai

I solai rappresentano il limite di separazione tra gli elementi spaziali di un piano e quelli del piano successivo. Dal punto di vista strutturale i solai devono assolvere alle funzioni di sostegno del peso proprio e dei carichi accidentali e la funzione di collegamento delle pareti perimetrali. Inoltre debbono assicurare: una coibenza acustica soddisfacente, assicurare una buona coibenza termica e avere una adeguata resistenza. Una classificazione dei numerosi solai può essere fatta in base al loro funzionamento statico o in base ai materiali che li costituiscono. Ai solai, oltre al compito di garantire la resistenza ai carichi verticali, è richiesta anche rigidezza nel proprio piano al fine di distribuire correttamente le azioni orizzontali tra le strutture verticali. Il progettista deve verificare che le caratteristiche dei materiali, delle sezioni resistenti nonché i rapporti dimensionali tra le varie parti siano coerenti con tali aspettative. A tale scopo deve verificare che:

- le deformazioni risultino compatibili con le condizioni di esercizio del solaio e degli elementi costruttivi ed impiantistici ad esso collegati;
- vi sia, in base alle resistenze meccaniche dei materiali, un rapporto adeguato tra la sezione delle armature di acciaio, la larghezza delle nervature in conglomerato cementizio, il loro interasse e lo spessore della soletta di completamento in modo che sia assicurata la rigidezza nel piano e che sia evitato il pericolo di effetti secondari indesiderati.

1.12.4 Solai con travetti in cemento armato precompresso

I solai con travetti in cemento armato precompresso sono strutture parzialmente precompresse. Essi sono costituiti da travetti prefabbricati in conglomerato precompresso che possono essere, singoli o abbinati, tra i quali vengono disposti elementi in laterizio. Generalmente i travetti hanno la sezione a forma di T rovesciata con anima a coda di rondine per agevolare il collegamento con il getto di completamento in calcestruzzo, dove la scabrezza della superficie perimetrale dei travetti ne favorisce l'esecuzione.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	1.12.4.1	
Tipo di intervento		Rischi rilevati	
Controllo strutture : Controllo delle parti in vista finalizzato a	alla ricerca di		
anomalie che possano anticipare l'insorgenza di fenomeni di	dissesto e/o		
cedimenti strutturali (fessurazioni, lesioni, ecc.).	•		

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in detazione dell'opera ed ausiliarie

misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	1.12.4.2	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Consolidamento solaio : Consolidamento del solaio in seguito ad eventi straordinari (dissesti, cedimenti) o a cambiamenti architettonici di destinazione o dei sovraccarichi.	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	_	Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i noure preventive e protective in dotazione den opera ca dasinario			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	1.12.4.3	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripresa puntuale fessurazioni : Ripresa puntuale delle fessurazioni e rigonfiamenti localizzati nei rivestimenti.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

1.2 Fondazioni superficiali

Tavole Allegate

Insieme degli elementi tecnici orizzontali del sistema edilizio avente funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio dal terreno sottostante e trasmetterne ad esso il peso della struttura e delle altre forze esterne.

In particolare si definiscono fondazioni superficiali o fondazioni dirette quella classe di fondazioni realizzate a profondità ridotte rispetto al piano campagna ossia l'approfondimento del piano di posa non è elevato.

Prima di realizzare opere di fondazioni superficiali provvedere ad un accurato studio geologico esteso ad una zona significativamente estesa dei luoghi d'intervento, in relazione al tipo di opera e al contesto geologico in cui questa si andrà a collocare.

Nel progetto di fondazioni superficiali si deve tenere conto della presenza di sottoservizi e dell'influenza di questi sul comportamento del manufatto. Nel caso di reti idriche e fognarie occorre particolare attenzione ai possibili inconvenienti derivanti da immissioni o perdite di liquidi nel sottosuolo.

È opportuno che il piano di posa in una fondazione sia tutto allo stesso livello. Ove ciò non sia possibile, le fondazioni adiacenti, appartenenti o non ad un unico manufatto, saranno verificate tenendo conto della reciproca influenza e della configurazione dei piani di posa. Le fondazioni situate nell'alveo o nelle golene di corsi d'acqua possono essere soggette allo scalzamento e perciò vanno adeguatamente difese e approfondite. Analoga precauzione deve essere presa nel caso delle opere marittime.

1.2.1 Cordoli in cemento armato

Sono fondazioni realizzate generalmente per edifici in muratura e/o per consolidare fondazioni esistenti che devono assolvere alla finalità di distribuire adeguatamente i carichi verticali su una superficie di terreno più ampia rispetto alla base del muro, conferendo un adeguato livello di sicurezza. Infatti aumentando la superficie di appoggio, le tensioni di compressione che agiscono sul terreno tendono a ridursi in modo tale da essere inferiori ai valori limite di portanza del terreno.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie Tipologia dei lavori Codice scheda 1.2.1.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo struttura : Controllare l'integrità delle pareti e dei pilastri verificando l'assenza di eventuali lesioni e/o fessurazioni. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 ure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausilia:

Misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	1.2.1.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Interventi sulle strutture: In seguito alla comparsa di segni di cedimenti	
strutturali (lesioni, fessurazioni, rotture), effettuare accurati accertamenti	
per la diagnosi e la verifica delle strutture, da parte di tecnici qualificati,	
che possano individuare la causa/effetto del dissesto ed evidenziare	
eventuali modificazioni strutturali tali da compromettere la stabilità delle	
strutture, in particolare verificare la perpendicolarità del fabbricato.	
Procedere quindi al consolidamento delle stesse a secondo del tipo di	
dissesti riscontrati.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Înterferenze e protezione terzi		

Tinalogia dai lawari

esterne che ne alterano la normale configurazione.

1.6 Strutture in acciaio

Si definiscono strutture in elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno. In particolare le strutture verticali sono costituite da aste rettilinee snelle collegate fra loro in punti detti nodi secondo una disposizione geometrica realizzata in modo da formare un sistema rigidamente indeformabile. Le strutture in acciaio si possono distinguere in: strutture in carpenteria metallica e sistemi industrializzati. Le prime, sono caratterizzate dall'impiego di profilati e laminati da produzione siderurgica e successivamente collegati medianti unioni (bullonature, saldature, ecc.); le seconde sono caratterizzate da un numero ridotto di componenti base assemblati successivamente a seconde dei criteri di compatibilità.

1.6.5 Pilastri

I pilastri in acciaio sono elementi strutturali verticali portanti, in genere profilati e/o profilati cavi, che trasferiscono i carichi della sovrastruttura alle strutture di ricezione delle parti sottostanti indicate a riceverli, posizionate e collegate con piatti di fondazione e tirafondi. Sono generalmente trasportati in cantiere e montati mediante unioni (bullonature, chiodature, saldature, ecc.).

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Cource Scrieua 1.0.5.1
Rischi rilevati
entuali uti a cause

Codico schoda

1651

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	1.6.5.2	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Scale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

1.6.6 Travi

Tavole Allegate

Le travi sono elementi strutturali, che si pongono in opera in posizione orizzontale o inclinata per sostenere il peso delle strutture sovrastanti, con una dimensione predominante che trasferiscono, le sollecitazioni di tipo trasversale al proprio asse geometrico, lungo tale asse, dalle sezioni investite dal carico fino ai vincoli, garantendo l'equilibrio esterno delle travi in modo da assicurare il contesto circostante. Le travi in acciaio sono realizzate mediante profilati (IPE, HE, C, L, ecc.). Il loro impiego diffuso è dovuto dalla loro maggiore efficienza a carichi flessionali, infatti la concentrazione del materiale sulle ali, le parti più distanti dal punto baricentrico della sezione, ne aumentano la loro rigidezza flessionale. Vengono generalmente utilizzate nella realizzazione di telai in acciaio, per edifici, ponti, ecc..

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie Tipologia dei lavori Codice scheda 1.6.6.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo di deformazioni e/o spostamenti : Controllare eventuali	
deformazioni e/o spostamenti delll'elemento strutturale dovuti a cause	
esterne che ne alterano la normale configurazione.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		

attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

riisare preventive e protective in actuzione den opera ca ausmarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	1.6.6.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Interventi sulle strutture : Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Scale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

Allegate
Allegate

3.2 Ripristini e consolidamenti

Per ripristino e consolidamento s'intendono quegli interventi, tecniche tradizionali o moderne di restauro statico eseguite su opere o manufatti che presentano problematiche di tipo statico, da definirsi dopo necessarie indagini storiche, morfologiche e statiche, relative all'oggetto d'intervento e che vanno ad impedire ulteriori alterazioni dell'equilibrio statico tale da compromettere l'integrità del manufatto. La disponibilità di soluzioni tecniche diverse e appropriate sono sottoposte in fase di diagnosi e progetto da tecnici competenti e specializzati del settore.

3.2.17 Contropareti interne

Le contropareti interne hanno lo scopo di mascherare i danni estetici provocati dall'umidità tramite la realizzazione di una nuova parete costruita davanti a quella ammalorata. In genere tra la parete esistente e la controparete viene creata un'intercapedine ventilata che permette di ridurre l'azione degli effetti dell'umidità per risalita capillare dell'umidità. In particolare vengono utilizzate per il risanamento delle murature verticali fuori terra e controterra contro le infiltrazioni provenienti dal basso.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori Codice scheda ³	3.2.1/.1
---	----------

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale delle parti a vista: Controllo del grado di usura delle parti in vista e di eventuali anomalie (distacchi, fessurazioni, rotture, rigonfiamenti, ecc.). In particolare verificare l'assenza di eventuali ponti termici.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	3.2.17.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia: Pulizia delle superfici e rimozione di macchie di umidità mediante il ripristino con prodotti idonei.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	3.2.17.3	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino : Ripristino dello strato di ventilazione mediante l'interruzione di eventuali ponti termici tra controparete e parete.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

4.4 Consolidamento strutture orizzontali

Le opere di consolidamento delle strutture rappresentano quelle unità tecnologiche individuate attraverso la normativa vigente, come quelle fasi di intervento sulle strutture civili e industriali esistenti che in seguito ad eventi e/o variazioni strutturali necessitano di ripristino delle condizioni di sicurezza e di collaudo statico delle strutture orizzontali. Le variazioni strutturali possono dipendere da fattori diversi:

- variazioni indipendenti dalla volontà dell'uomo, (come ad esempio: danni dovuti a sisma, a carichi verticali eccessivi, a danni dovuti per cedimenti fondali, al degrado dei componenti dei solai, alla corrosione di componenti metalliche e delle armature nel c.a., ad errori progettuali e/o esecutivi, a situazioni in cui i materiali e/o la geometria dell'opera non corrispondano ai dati progettuali, ecc.);
- variazioni dovute all'intervento dell'uomo, che incide direttamente e volontariamente sulla struttura (vedi 8.4 delle NTC) oppure sulle azioni (ad esempio: aumento dei carichi verticali dovuto a cambiamento di destinazione d'uso), o che incide indirettamente sul comportamento della struttura (ad esempio gli interventi non dichiaratamente strutturali).

4.4.2 Riparazione del copriferro

Si tratta di interventi che interessano il ripristino del calcestruzzo di copriferro delle strutture in c.a.. In genere la parte ammalorata presenta delle lesioni e delle sfarinature del calcestruzzo con o senza l'ossidazione delle armature. L'intervento prevede:

- l'asportazione del calcestruzzo ammalorato fino ad arrivare alle parti consistenti della struttura;
- la rimozione delle corrosioni dai ferri di armatura;
- il trattamento anticorrosivo dei ferri di armatura con prodotti epossidici;
- l'applicazione di una boiacca epossidica in dispersione di acqua e cemento per migliorare l'aderenza della nuova malta al vecchio calcestruzzo ed ai ferri presenti;
- il ripristino delle sezioni originarie delle strutture mediante malte reoplastiche con ritiro compensato.

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori

Codice scheda

4.4.2.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale: Controllare eventuali anomalie delll'elemento strutturale dovuti a cause esterne che ne alterano la normale configurazione.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Scheda II-1

i ilbai e pi ereniire e protectire ili aetazione aen epera ea aasmane		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	4.4.2.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	_	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

004 Tamponature, opere accessorie e massi

10.10.1 Canali di gronda e pluviali in lamiera metallica

I canali di gronda sono gli elementi dell'impianto di smaltimento delle acque meteoriche che si sviluppano lungo la linea di gronda. Le pluviali hanno la funzione di convogliare ai sistemi di smaltimento al suolo le acque meteoriche raccolte nei canali di gronda. Essi sono destinati alla raccolta ed allo smaltimento delle acque meteoriche dalle coperture degli edifici. Per formare i sistemi completi di canalizzazioni, essi vengono dotati di appropriati accessori (fondelli di chiusura, bocchelli, parafoglie, staffe di sostegno, ecc.) collegati tra di loro. La forma e le dimensioni dei canali di gronda e delle pluviali dipendono dalla quantità d'acqua che deve essere convogliata e dai parametri della progettazione architettonica. La capacità di smaltimento del sistema dipende dal progetto del tetto e dalle dimensioni dei canali di gronda e dei pluviali. I canali e le pluviali sono classificati dalla norma UNI EN 612 in:

- canali di gronda di classe X o di classe Y a seconda del diametro della nervatura o del modulo equivalente. (Un prodotto che è stato definito di classe X è conforme anche ai requisiti previsti per la classe Y);
- pluviali di classe X o di classe Y a seconda della sovrapposizione delle loro giunzioni. (Un prodotto che è stato definito di classe X è conforme anche ai requisiti previsti per la classe Y).

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

riisare preventive e protettive in abtazione acii opera ca ausinarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.10.1.1	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale : Controllare le condizioni e la funzionalità dei canali di gronda e delle pluviali. Controllare la funzionalità delle pluviali, delle griglie parafoglie e di eventuali depositi e detriti di foglie ed altre ostruzioni che possono compromettere il corretto deflusso delle acque meteoriche. Controllare gli elementi di fissaggio ed eventuali connessioni.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i iibai o pi otoliato o pi ototato ili abtaziono abili opola da aabiliario			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.10.1.2	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia griglie, canali di gronda, bocchettoni di raccolta: Pulizia ed asportazione dei residui di fogliame e detriti depositati nei canali di gronda. Rimozione delle griglie paraghiaia e parafoglie dai bocchettoni di raccolta e loro pulizia.	Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	_	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

- 1. All	Tavole Allegate		

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

· ····································			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.10.1.3	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Reintegro canali di gronda e pluviali : Reintegro dei canali di gronda, delle pluviali, dei bocchettoni di raccolta e degli elementi di fissaggio. Riposizionamento degli elementi di raccolta in funzione delle superfici di copertura servite e delle pendenze previste. Sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.	Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

10.10.7 Scossaline in alluminio

Le scossaline sono dei dispositivi che hanno la funzione di fissare le guaine impermeabilizzanti utilizzate in copertura alle varie strutture che possono essere presenti sulla copertura stessa (parapetti, cordoli, ecc.). Le scossaline possono essere realizzate con vari materiali fra i quali l'alluminio o lega di alluminio.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie Tipologia dei lavori Codice scheda 10.10.7.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale : Controllare gli elementi di fissaggio ed eventuali	
connessioni. Verificare che non ci siano in atto fenomeni di deformazione.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliar

riisure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie			
Tipologia dei lavori Codice scheda 10.10.7.2			
•			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia superficiale: Pulizia ed asportazione dei residui di fogliame e detriti depositati sulle scossaline.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.10.7.3

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Reintegro elementi : Reintegro delle scossaline e degli elementi di fissaggio. Sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Misure preventive e protettive in dotazione den opera ed ausmane			
Tipologia dei lavori Codice scheda 10.10.7.4			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Serraggio scossaline : Serraggio dei bulloni e dei dispositivi di tenuta delle scossaline.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

2.1.10 Coperture inclinate

Insieme degli elementi tecnici orizzontali o suborizzontali del sistema edilizio aventi funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio stesso dallo spazio esterno sovrastante. Le coperture inclinate (coperture discontinue) sono caratterizzate dalle soluzioni di continuità dell'elemento di tenuta all'acqua e necessitano per un corretto funzionamento di una pendenza minima del piano di posa che dipende dai componenti utilizzati e dal clima di riferimento. L'organizzazione e la scelta dei vari strati funzionali nei diversi schemi di funzionamento della copertura consente di definire la qualità della copertura e soprattutto i requisiti prestazionali. Gli elementi e i strati funzionali si possono raggruppare in:

- elemento di collegamento;
- elemento di supporto;
- elemento di tenuta;
- elemento portante;
- elemento isolante;
- strato di barriera al vapore;
- strato di ripartizione dei carichi;
- strato di protezione;
- strato di tenuta all'aria;
- strato di ventilazione

2.1.10.9 Strato di tenuta in lastre di acciaio

Essa è caratterizzata da soluzioni di continuità dell'elemento di tenuta all'acqua. La funzione è legata alla pendenza minima del piano di posa che varia a secondo dei componenti impiegati e dal clima.

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori

Codice scheda

2.1.10.9.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo manto di copertura : Controllo dello stato generale della	
superficie. Verifica dell'assenza di eventuali anomalie in particolare la	
presenza di vegetazione, depositi superficiali, alterazioni cromatiche.	
Controllo della regolare disposizione degli elementi dopo il verificarsi di	
fenomeni meteorologici particolarmente intensi. Controllare la presenza di	
false pendenze e conseguenti accumuli d'acqua.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		

Interferenze e protezione terzi	

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.10.9.2
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia manto di copertura : Rimozione di depositi di fogliame e detriti lungo i filari delle lastre di acciaio ed in prossimità delle gronde e delle	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione
linee di deflusso delle acque meteoriche.	fumi, gas, vapori.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Interferenze e protezione terzi		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.

Tavole Allegate

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.10.9.3
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino manto di copertura : Ripristino degli elementi di copertura e loro	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti,
sostituzione se danneggiati con elementi analoghi. Corretto riposizionamento secondo la giusta sovrapposizione. Ripristino degli strati	cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori.
protettivi inferiori.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.

Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Interferenze e protezione terzi		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.

2.1.3 Rivestimenti esterni

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusura dalle sollecitazioni esterne degli edifici e dagli agenti atmosferici nonché di assicurargli un aspetto uniforme ed ornamentale.

2.1.3.8 Intonacatura

Sottile strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Svolge inoltre la funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa. Il rivestimento a intonaco è comunque una superficie che va rinnovata periodicamente e in condizioni normali esso fornisce prestazioni accettabili per 20 - 30 anni. La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso), da inerti (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono, in alcuni casi, inoltre aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego. Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato, detto finitura, rappresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è quella di opporsi alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive. Gli intonaci per esterni possono suddividersi in intonaci ordinari e intonaci speciali. A loro volta i primi possono ulteriormente suddividersi in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostrato.

Scheda II-1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
Tipologia dei lavori
Codice scheda

2.1.3.8.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale delle parti a vista : Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, screpolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.) e/o difetti di esecuzione.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavo	le Al	legate

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.3.8.13

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale delle parti a vista : Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, screpolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.) e/o difetti di esecuzione.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i ilbaro protonato o prototato il abtazione aen opera da aabiliario		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.3.8.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia delle superfici : Pulizia della patina superficiale degradata	
dell'intonaco mediante lavaggio ad acqua con soluzioni adatte al tipo di	
rivestimento. Rimozioni di macchie, graffiti o depositi superficiali mediante	
l'impiego di tecniche con getto d'acqua a pressione e/o con soluzioni	
chimiche appropriate.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Micuro pr	ovantiva a	protottiva i	, dotazione	dell'opera e	d auciliario
Misure br	eventive e	protettive ii	i dotazione	i dell'obera e	o ausiliarie

Misure preventive e protettive in dotazione den opera ed ausmane		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.3.8.3

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione parti ammalorate : Sostituzione delle parti più soggette ad usura o altre forme di degrado mediante l'asportazione delle aree più degradate, pulizia delle parti sottostanti mediante spazzolatura e preparazione della base di sottofondo previo lavaggio. Ripresa dell'area con materiali adeguati e/o comunque simili all'intonaco originario ponendo particolare attenzione a non alterare l'aspetto visivo cromatico delle superfici.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

2.1.9 Coperture piane

Insieme degli elementi tecnici orizzontali o suborizzontali del sistema edilizio aventi funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio stesso dallo spazio esterno sovrastante. Le coperture piane (o coperture continue) sono caratterizzate dalla presenza di uno strato di tenuta all'acqua, indipendentemente dalla pendenza della superficie di copertura, che non presenta soluzioni di continuità ed è composto da materiali impermeabili che posti all'esterno dell'elemento portante svolgono la funzione di barriera alla penetrazione di acque meteoriche. L'organizzazione e la scelta dei vari strati funzionali nei diversi schemi di funzionamento della copertura consente di definire la qualità della copertura e soprattutto i requisiti prestazionali. Gli elementi e i strati funzionali si possono raggruppare in:

- elemento di collegamento;
- elemento di supporto;
- elemento di tenuta;
- elemento portante;
- elemento isolante;
- strato di barriera al vapore;
- strato di continuità;
- strato della diffusione del vapore;
- strato di imprimitura;
- strato di ripartizione dei carichi;
- strato di pendenza;
- strato di pendenza;
- strato di protezione;
- strato di separazione o scorrimento;
- strato di tenuta all'aria;
- strato di ventilazione;
- strato drenante;
- strato filtrante.

2.1.9.21 Strato di tenuta con membrane bituminose

Le membrane bituminose sono costituite da bitume selezionato e da armature, quali feltri, tessuti, laminati, fibre naturali. Esse consentono di ovviare in parte agli inconvenienti causati dall'esposizione diretta dell'impermeabilizzazione alle diverse condizioni climatiche. Le membrane bituminose si presentano sotto forma di rotoli di dimensioni di 1 x 10 metri con spessore variabile intorno ai 2 - 5 mm. In generale lo strato di tenuta ha il compito di conferire alla copertura la necessaria impermeabilità all'acqua meteorica secondo l'uso previsto, proteggendo, nel contempo, gli strati della copertura che non devono venire a contatto con l'acqua, resistendo alle sollecitazioni fisiche, meccaniche, chimiche indotte dall'ambiente esterno (vento, pioggia, neve, grandine, ecc.). Nelle coperture continue la funzione di tenuta è garantita dalle caratteristiche intrinseche dei materiali costituenti (manti impermeabili). In alcuni casi lo strato può avere anche funzioni di protezione (manti autoprotetti) e di barriera al vapore (per le coperture rovesce).

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i noure preventive e protective in aduazione aen opera ea adomane		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.9.21.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo impermeabilizzazione : Controllare la tenuta della guaina, ove ispezionabile, in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.9.21.2
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Rinnovo impermeabilizzazione: Rinnovo del manto impermeabile posto in semiaderenza, anche localmente, mediante inserimento di strati di scorrimento a caldo. Rifacimento completo del manto mediante rimozione del vecchio manto se gravemente danneggiato.	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua
Interferenze e protezione terzi		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera

	antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
--	---

2.1.9.22 Strato di tenuta con membrane sintetiche

Le membrane sintetiche sono costituite da resine termoplastiche o da gomme sintetiche, laminate in fogli e generalmente prive di armatura. Le membrane sintetiche si presentano sotto forma di fogli di spessore dimensioni di 1 - 2 mm (a secondo o meno della praticabilità della copertura). Per la posa è indispensabile un'attenta preparazione del sottofondo. La posa in opera può essere a secco o "in indipendenza" oppure in aderenza totale mediante adesivi sintetici di tipo specifico. In generale lo strato di tenuta ha il compito di conferire alla copertura la necessaria impermeabilità all'acqua meteorica secondo l'uso previsto, proteggendo, nel contempo, gli strati della copertura che non devono venire a contatto con l'acqua, resistendo alle sollecitazioni fisiche, meccaniche, chimiche indotte dall'ambiente esterno (vento, pioggia, neve, grandine, ecc.). Nelle coperture continue la funzione di tenuta è garantita dalle caratteristiche intrinseche dei materiali costituenti (manti impermeabili). In alcuni casi lo strato può avere anche funzioni di protezione (manti autoprotetti) e di barriera al vapore (per le coperture rovesce).

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.9.22.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo impermeabilizzazione : Controllare la tenuta della guaina, ove ispezionabile, in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.9.22.2
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Rinnovo impermeabilizzazione: Rinnovo del manto impermeabile posto in semiaderenza, anche localmente, mediante inserimento di strati a secco o mediante colla. Rifacimento completo del manto mediante rimozione del vecchio manto se gravemente danneggiato.	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	Botole orizzontaliBotole verticaliScale fisse a pioli con inclinazione < 75 gradiScale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.	
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.	
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua	
Interferenze e protezione terzi		·	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Dispositivi di ancoraggio di sistemi anticadutaLinee ancoraggio per sistemi anticadutaDispositivi di aggancio di parapetti provvisori	Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.	

Tavo	le Al	llegate
1410		

2.2.2 Rivestimenti interni

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusure interne dalle sollecitazioni interne degli edifici e di assicurare un aspetto uniforme ed ornamentale degli ambienti.

2.2.2.1 Intonaco

Si tratta di un sottile strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Svolge inoltre la funzione di protezione dai fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa. Il rivestimento a intonaco è comunque una superficie che va rinnovata periodicamente e in condizioni normali esso fornisce prestazioni accettabili per 20 - 30 anni. La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso), da inerti (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono, in alcuni casi, inoltre aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego. Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato, detto finitura, rappresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è quella di opporsi alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive. Gli intonaci per interni possono suddividersi in intonaci ordinari e intonaci speciali. A loro volta i primi possono ulteriormente suddividersi in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici o rivestimenti plastici continui ed infine intonaci monostrato.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie				
Tipologia dei lavori Codice scheda 2.2.2.1.1				

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale delle parti a vista: Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, screpolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.) e/o difetti di esecuzione.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i iioaii o pi ototiai o o pi ototiai o iii aoaazioii o aoii opota oa aaoiiiai o				
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.2.1.2		
Manutenzione				

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia: Pulizia delle superfici mediante lavaggio ad acqua e detergenti adatti al tipo di intonaco. Rimozioni di macchie, o depositi superficiali mediante spazzolatura o mezzi meccanici.	Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli; Ponti su cavalletti.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Scarpe di sicurezza; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie				
Tipologia dei lavori Codice scheda 2.2.2.1.3				
Manutenzione				

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione delle parti più soggette ad usura : Sostituzione delle parti più soggette ad usura o altre forme di degrado mediante l'asportazione delle aree più degradate, pulizia delle parti sottostanti mediante spazzolatura e preparazione della base di sottofondo previo lavaggio. Ripresa dell'area con materiali adeguati e/o comunque simili all'intonaco originario ponendo particolare attenzione a non alterare l'aspetto visivo cromatico delle superfici.	Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli; Ponti su cavalletti.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetico-termico	
Interferenze e protezione terzi		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Scarpe di sicurezza; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.

			_	
Tavo	0	ΛІ		ısta.
Iavu	c	MI	ICU	ale

005 Infissi

2.1.4 Infissi esterni

Gli infissi esterni fanno parte del sistema chiusura del sistema tecnologico. Il loro scopo è quello di soddisfare i requisiti di benessere quindi di permettere l'illuminazione e la ventilazione naturale degli ambienti, garantendo inoltre le prestazioni di isolamento termico-acustico. Gli infissi offrono un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale che per tipo di apertura.

2.1.4.8 Serramenti in profilati di acciaio

Per i serramenti in profilati di acciaio piegati a freddo viene impiegato come materiale la lamiera di acciaio di spessore di circa 1 mm. La lamiera viene rivestita di zinco e piegata a freddo fino a raggiungere la sagoma desiderata. I profili vengono generalmente assemblati meccanicamente con squadrette in acciaio zincato e viti. Questi tipi di serramento possono essere facilmente soggetti a corrosione in particolare in corrispondenza delle testate dei profili dove il rivestimento a zinco non risulta presente. Inoltre hanno una scarsa capacità isolante, che può facilitare la formazione di condensa sugli elementi del telaio, ed un'elevata dispersione termica attraverso il telaio. Vi sono comunque serramenti in acciaio con coibentazione a cappotto dei profili con buone prestazioni di isolamento termico.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo frangisole : Controllo della funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Time di intermente		Disabi dia sati
i ipologia dei lavori	Codice Scheda	2.1.7.0.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale : Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle parti.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.4

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo guide di scorrimento : Controllo della funzionalità delle guide di	
scorrimento.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	-	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.5

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo organi di movimentazione : Controllo dell'efficacia delle cerniere	

e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Controllo degli organi di
serraggio con finestra aperta e controllo dei movimenti delle aste di
chiusure.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.6

Tipo di intervento

Controllo maniglia : Controllo del corretto funzionamento della maniglia.

Rischi rilevati

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

insure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.7	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo persiane: Controllo dello stato di conservazione e comunque del grado di usura delle parti in vista. Controllo delle cerniere e dei fissaggi alla parete.	

	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	•	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole Allegate		
	Scheda II-1	
	tive e protettive in dotazione dell'opera	
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.8
Tipo di intervento		Rischi rilevati
Controllo persiane avvolgibili : Controllo funzionalit	à degli organi di	12.50m moradi
manovra e delle parti in vista.	a degii organi di	
Informazioni per imprese esecu	trici e lavoratori autonomi sulle car	atteristiche tecniche dell'opera
, , ,	progettata e del luogo di lavoro	
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole Allegate		
	Scheda II-1 tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda	a ed ausiliarie 2.1.4.8.9
Misure preven	tive e protettive in dotazione dell'opera	
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda	
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda	2.1.4.8.9
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda	2.1.4.8.9 Rischi rilevati
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda à. Itrici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu Punti critici	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda à. atrici e lavoratori autonomi sulle car	2.1.4.8.9 Rischi rilevati
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda a. trici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	2.1.4.8.9 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda a. trici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	2.1.4.8.9 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda a. trici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	2.1.4.8.9 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda a. trici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	2.1.4.8.9 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda a. trici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	2.1.4.8.9 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Misure preven Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo serrature : Controllo della loro funzionalit Informazioni per imprese esecu	tive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda a. trici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	2.1.4.8.9 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive

Tavo	le	ΔII	lea	ate
	•	_	-	~~

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.15

ripologia aci iatori	
	m: :: :: ::
Tino di intervento	Rischi rilevati

Pulizia frangisole : Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

riisure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie				
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.16		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia guarnizioni di tenuta : Pulizia dei residui e depositi che ne possono	
pregiudicare il buon funzionamento con detergenti non aggressivi.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i iisare preven	icivo o proceccivo in abcazione acin ope	a ca aasmanc
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.17

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia organi di movimentazione : Pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori	autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	-	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.19

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia telai mobili : Pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

p	p	
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.20

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia telai persiane : Pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in	Misure preventive e protettive

	deterione dell'enera	ausiliaria.
Accessi ai luoghi di lavoro	dotazione dell'opera	ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole Allegate		
Mianna muana	Scheda II-1	
•	ntive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda	2.1.4.8.21
Tipologia dei lavori	Codice scrieda	2.1.7.0.21
Tipo di intervento Pulizia vetri : Controllo funzionalità degli organi di	manovra e delle narti in	Rischi rilevati
vista.	manovia e delle parti ili	
V		aktoriskiska komiska dolli orom
Informazioni per imprese esec	utrici e lavoratori autonomi sulle car progettata e del luogo di lavoro	atteristiche tecniche dell'opera
	progettata e dei idogo di iavoro	
Punti critici	Misure preventive e protettive in	Miguro proventivo e protettivo
Punti Critici	dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	dotazione den opera	ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole Allegate		
Tuvole Allegate		
	Scheda II-1	
Misure preve	ntive e protettive in dotazione deli opera	a ea ausiliarie
Misure preve Tipologia dei lavori	ntive e protettive in dotazione dell'opera Codice scheda	2.1.4.8.3
Tipologia dei lavori	Codice scheda	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento	Codice scheda	2.1.4.8.3
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic	Codice scheda	2.1.4.8.3
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d	cacia delle guarnizioni. i contatto dei telai.	2.1.4.8.3
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec	cacia delle guarnizioni. i contatto dei telai.	2.1.4.8.3
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni.	cacia delle guarnizioni. ii contatto dei telai. di delle guarnizioni.	2.1.4.8.3 Rischi rilevati
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni.	cacia delle guarnizioni. i contatto dei telai.	2.1.4.8.3 Rischi rilevati
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni.	cacia delle guarnizioni. ii contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara	2.1.4.8.3 Rischi rilevati
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni.	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni. Informazioni per imprese esecti Punti critici	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle care progettata e del luogo di lavoro	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera
Tipo di intervento Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Tipo di intervento Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Tipo di intervento Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive
Tipo di intervento Tipo di intervento Controllo guarnizioni di tenuta : Controllo dell'effic Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili d Controllo del corretto inserimento nelle proprie sec Controllo dell'elasticità delle guarnizioni. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico	Codice scheda acia delle guarnizioni. i contatto dei telai. di delle guarnizioni. utrici e lavoratori autonomi sulle cara progettata e del luogo di lavoro Misure preventive e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive

Tavole Allegate				
Misure preve	Sched ntive e protettive in		a ed ausiliarie	
Tipologia dei lavori	Codice	_	2.1.4.8.10	
Tipo di intervento			Rischi rilevati	
Controllo telai fissi : Controllo delle asole di drena drenaggio. Controllo dell'ortogonalità dei telai. Cor	ntrollo telai fissi : Controllo delle asole di drenaggio e del sistema di enaggio. Controllo dell'ortogonalità dei telai. Controllo del fissaggio del aio al vano ed al controtelaio al muro e dei blocchetti di regolazione.			
Informazioni per imprese esec	utrici e lavoratori a progettata e del		atteristiche tecniche dell'opera	
Punti critici	Misure preventiv		Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro		•		
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature				
Igiene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				
	Sched			
	ntive e protettive in	dotazione dell'opera		
Misure preve Tipologia dei lavori		dotazione dell'opera	a ed ausiliarie 2.1.4.8.11	
Tipologia dei lavori	ntive e protettive in Codice	dotazione dell'opera	2.1.4.8.11	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento	ntive e protettive in Codice	dotazione dell'opera		
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità d	ntive e protettive in Codice	dotazione dell'opera	2.1.4.8.11	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta.	ntive e protettive in Codice Codice	dotazione dell'opera scheda	Rischi rilevati	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta.	ntive e protettive in Codice Codice	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car	2.1.4.8.11	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta.	dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esect	ntive e protettive in Codice	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esecti Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	
Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità d li unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	
Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esecti Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Gicurezza dei luoghi di lavoro mpianti di alimentazione e di scarico	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esecti Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esect Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione ettrezzature Igiene sul lavoro	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esecti Punti critici Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione ettrezzature Igiene sul lavoro	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	
Tipologia dei lavori Tipo di intervento Controllo telai mobili : Controllo dell'ortogonalità di unione dei profilati dell'anta. Informazioni per imprese esect	ntive e protettive in Codice dell'anta e dei cavallotti utrici e lavoratori a progettata e del Misure preventiv	dotazione dell'opera scheda utonomi sulle car luogo di lavoro e e protettive in	2.1.4.8.11 Rischi rilevati atteristiche tecniche dell'opera Misure preventive e protettive	

Igiene sul lavoro

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.4.8.12

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo vetri: Controllo uniformità dei vetri e delle sigillature vetro- telaio. Controllare la presenza di depositi o sporco. Verifica di assenza di	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	-	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.4.8.13

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Lubrificazione serrature e cerniere : Lubrificazione ed ingrassaggio delle	
serrature e cerniere con prodotti siliconici verifica del corretto	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Misure preventive e protettive in dotazione den opera ed ausmarie		
Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.4.8.14		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia delle guide di scorrimento : Pulizia dei residui organici che possono	
compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie		
Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.4.8.18		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia telai fissi: Pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi. In particolare per i profili elettrocolorati la pulizia va effettuata con prodotti sgrassanti ed olio di vaselina per la protezione superficiale; per i profili verniciati a forno, la pulizia dei profili va effettuata con paste abrasive con base di cere.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.22

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Registrazione maniglia : Registrazione e lubrificazione della maniglia, delle	
viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.	

	Misure preventive dotazione de		Misure preventive e protettive ausiliarie
ccessi ai luoghi di lavoro			
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
mpianti di alimentazione e di scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali			
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature			
Igiene sul lavoro			
Interferenze e protezione terzi			
Tavole Allegate			
	Scheda		
	ntive e protettive in do		
Tipologia dei lavori	Codice so	cheda	2.1.4.8.23
Tipo di intervento Regolazione guarnizioni di tenuta : Regolazione e r	rinocizionamento della	Rischi rilevati	
guarnizioni di tenuta.	iposizionamento delle		
Informazioni per imprese esecu	ıtrici e lavoratori au	tonomi sulle car	atteristiche tecniche dell'opera
	progettata e del li		
Punti critici	Misure preventive dotazione de		Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi			
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate	dotazione de Scheda	ell ['] opera	ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate Misure prever	dotazione do Scheda	ell ['] opera II-1 tazione dell'opera	ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate	dotazione de Scheda	ell ['] opera II-1 tazione dell'opera	ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate Misure prever Tipologia dei lavori	dotazione do Scheda	ell ['] opera II-1 tazione dell'opera	a ed ausiliarie 2.1.4.8.24
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate Misure prever Tipologia dei lavori Tipo di intervento	Scheda ntive e protettive in do Codice so	ell ['] opera II-1 tazione dell'opera	ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate Misure prever Tipologia dei lavori	Scheda ntive e protettive in do Codice so	ell ['] opera II-1 tazione dell'opera	a ed ausiliarie 2.1.4.8.24
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi Tavole Allegate Misure prever Tipologia dei lavori Tipo di intervento Regolazione organi di movimentazione : Regolazio perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Riposizio	Scheda ntive e protettive in do Codice so	II-1 otazione dell'opera	a ed ausiliarie 2.1.4.8.24 Rischi rilevati

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		

	Sched			
	entive e protettive in dotazione dell'opera		ed ausiliarie 2.1.4.8.25	
Tipologia dei lavori	Codice scheda		2.1.7.0.25	
Tino di intonvento			Rischi rilevati	
Tipo di intervento Regolazione telai fissi: Regolazione di ortogonalità del telaio fisso tramite			RISCIII IIIEVALI	
cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fis				
dell'ortogonalità sarà effettuata mediante l'impiego				
,				
Informazioni per imprese esect	utrici e lavoratori a progettata e del		atteristiche tecniche dell'o	pera
	progeomea e ae.			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera		Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro		•		
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione materiali				
Approvvigionamento e movimentazione				
attrezzature Igiene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				
interreterize e protezione terzi				
Tavole Allegate				
Misure prevei Tipologia dei lavori	Sched ntive e protettive in Codice	dotazione dell'opera	a ed ausiliarie 2.1.4.8.26	
Tipo di intervento			Rischi rilevati	
Ripristino fissaggi telai fissi : Ripristino fissaggi de				
controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio de regolazione e fissaggio tramite cacciavite.				
Tf			attaniatiala a tamiala a dalli a	
Informazioni per imprese esect			atteristiche techiche dell'o	pera
	progettata e del	luogo di lavoro		
Punti critici	Misure preventiv	e e protettive in	Misure preventive e pro	tettive
r and critici	dotazione		ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	uotaziolle	uen opera	ausilialie	
Sicurezza dei luoghi di lavoro				
Impianti di alimentazione e di scarico				
Approvvigionamento e movimentazione materiali				
Approvvigionamento e movimentazione				
attrezzature				
Igiene sul lavoro				
Interferenze e protezione terzi				
Tavole Allegate				
lavole Allegate				
	Sched	a II-1		

Igiene sul lavoro Interferenze e protezione terzi

Tavole Allegate

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.27

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino ortogonalità telai mobili : Ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	_	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.8.28

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione cinghie avvolgibili : Sostituzione cinghie avvolgibili	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie			
Tipologia dei lavori Codice scheda 2.1.4.8.29			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione frangisole : Sostituzione dei frangisole impacchettabili con elementi analoghi.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera

progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i ipologia dei lavori	Codice scheda	2.1.4.0.30

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione infisso: Sostituzione dell'infisso e del controtelaio mediante smontaggio e posa del nuovo serramento mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di infisso.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

006 Finiture e rivestimenti

2.2.2 Rivestimenti interni

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusure interne dalle sollecitazioni interne degli edifici e di assicurare un aspetto uniforme ed ornamentale degli ambienti.

2.2.2.5 Rivestimenti in ceramica

Impiegati come rivestimenti di pareti con elementi in lastre o piastrelle ceramiche prodotte con argille, silice, fondenti, coloranti e altre materie prime minerali. Tra i materiali ceramici utilizzati come rivestimenti ricordiamo le maioliche, le terraglie, i grès naturale o rosso, i klinker. Gli elementi in lastre o piastrelle ceramiche hanno caratteristiche di assorbimento, resistenza e spessore diverso.

Scheda II-1

Misure preventive e	protettive in	dotazione del	l'opera ed auciliarie
Misure breventive e	protettive in	dotazione dei	i opera eo ausiliarie:

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.2.5.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale delle parti a vista : Controllo dello stato di	
conservazione delle finiture e verifica del grado di usura o di erosione delle	
parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità	
dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie	
(depositi, macchie, graffiti, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.2.5.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia delle superfici : Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i ilbai o pi o colla co o pi o colla co il a dalla cin o por a ca dabiliario		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.2.5.3

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione degli elementi degradati : Sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del	
sottostante piano di posa. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova	

listellatura. Ripristino delle sigillature deteriorate mediante rimozione delle	
vecchie e sostituzione con sigillanti idonei.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.2.5.4

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia e reintegro giunti : Pulizia dei giunti mediante spazzolatura	
manuale. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

2.2.6 Pavimentazioni

Le pavimentazioni esterne fanno parte delle partizioni orizzontali esterne. La loro funzione, oltre a quella protettiva, è quella di permettere il transito ai fruitori e la relativa resistenza ai carichi. Importante è che la superficie finale dovrà risultare perfettamente piana con tolleranze diverse a secondo del tipo di rivestimento e della destinazione d'uso dei luoghi. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione dei luoghi e del loro impiego. Le pavimentazioni esterne possono essere di tipo: cementizie, lapideo, resinoso, resiliente, ceramico, lapideo di cava e lapideo in conglomerato.

Le pavimentazioni fanno parte delle partizioni interne orizzontali e ne costituiscono l'ultimo strato funzionale. In base alla morfologia del rivestimento possono suddividersi in continue (se non sono nel loro complesso determinabili sia morfologicamente che dimensionalmente) e discontinue (quelle costituite da elementi con dimensioni e morfologia ben precise). La loro funzione, oltre a quella protettiva, è quella di permettere il transito ai fruitori dell'organismo edilizio e la relativa resistenza ai carichi. Importante è che la superficie finale dovrà risultare perfettamente piana con tolleranze diverse a secondo del tipo di rivestimento e della destinazione d'uso degli ambienti. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego. Le pavimentazioni interne possono essere di tipo:

- cementizio;
- lapideo;
- resinoso;
- resiliente;
- tessile;
- ceramico;
- lapideo di cava;
- lapideo in conglomerato;
- ligneo.

2.2.6.3 Pavimenti ceramici

Si tratta di rivestimenti che trovano il loro impiego nell'edilizia residenziale, ospedaliera, scolastica, industriale, ecc.. Le varie tipologie si differenziano per aspetti quali:

- materie prime e composizione dell'impasto;

Tipologia dei lavori

abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).

- caratteristiche tecniche prestazionali;
- tipo di finitura superficiale;
- ciclo tecnologico di produzione;
- tipo di formatura;
- colore.

Tra i tipi più diffusi di rivestimenti ceramici presenti sul mercato, in tutti i formati (dimensioni, spessori, ecc.), con giunti aperti o chiusi e con o meno fughe, troviamo: cotto, cottoforte, monocottura rossa, monocottura chiara, monocotture speciali, gres rosso, gres ceramico e klinker. La posa può essere eseguita mediante l'utilizzo di malte o di colle.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie vori Codice scheda 2.2.6.3.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale delle parti a vista : Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti,	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

riisare preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.6.3.2
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia delle superfici : Pulizia e rimozione dello sporco superficiale	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni;

mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento.

Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.6.3.3
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia e reintegro giunti : Pulizia dei giunti mediante spazzolatura	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni;
manuale. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura.	Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

insure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	2.2.6.3.4
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione degli elementi degradati : Sostituzione degli elementi usurati,	Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli,

rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del sottostante piano di posa. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura. abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.

Tavole Allegate

007 Impianti

10.10.5 Pozzetti e caditoie

I pozzetti sono dei dispositivi di scarico la cui sommità è costituita da un chiusino o da una griglia e destinati a ricevere le acque reflue attraverso griglie o attraverso tubi collegati al pozzetto.

I pozzetti e le caditoie hanno la funzione di convogliare nella rete fognaria, per lo smaltimento, le acque di scarico usate e/o meteoriche provenienti da più origini (strade, pluviali, ecc.).

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

riisare preventive e protettive in actuzione den opera ca dusinarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.10.5.1

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale : Verificare lo stato generale e l'integrità della griglia e della piastra di copertura dei pozzetti, della base di appoggio e delle pareti laterali.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.10.5.2

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia : Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

10.11.9 Tubazioni in polietilene

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo, se presenti. Possono essere realizzate in polietilene.

Il polietilene si forma dalla polimerizzazione dell'etilene e per gli acquedotti e le fognature se ne usa il tipo ad alta densità. Grazie alla sua perfetta impermeabilità si adopera nelle condutture subacquee e per la sua flessibilità si utilizza nei sifoni. Di solito l'aggiunta di nerofumo e di stabilizzatori preserva i materiali in PE dall'invecchiamento e dalle alterazioni provocate dalla luce e dal calore. Per i tubi a pressione le giunzioni sono fatte o con raccordi mobili a vite in PE, ottone, alluminio, ghisa malleabile, o attraverso saldatura a 200° C con termoelementi e successiva pressione a 1,5-2 kg/cm2 della superficie da saldare, o con manicotti pressati con filettatura interna a denti di sega.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

misure preventive e protettive in dotazione deli opera ed ausiliarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.11.9.1	
inperegia del laren			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo della manovrabilità valvole : Effettuare una manovra di tutti gli	
organi di intercettazione per evitare che si blocchino.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.11.9.2	
Tipo di intervento		Rischi rilevati	
Controllo generale : Verificare lo stato degli eventuali di elastici, la tenuta delle congiunzioni a flangia, la stabilità degli eventuali giunti fissi. Verificare inoltre l'assenza di di inflessioni nelle tubazioni.	dei sostegni e		

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

attenzione ai raccordi tra tronchi di tubo.

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
Tipologia dei lavori

Codice scheda

10.11.9.3

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo tenuta: Verificare l'integrità delle tubazioni con particolare	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione deli opera ed ausiliarie			
Tipologia dei lavori Codice scheda 10.11.9.4			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia: Eseguire una pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano	
ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

10.7 Impianto idrico distribuzione

L'impianto idrico di distribuzione - acqua fredda e calda - consente l'utilizzazione di acqua nell'ambito degli spazi interni del sistema edilizio o degli spazi esterni connessi. L'impianto è generalmente costituito dai seguenti elementi tecnici:

- allacciamenti, che hanno la funzione di collegare la rete principale (acquedotto) alle reti idriche d'utenza;
- macchine idrauliche, che hanno la funzione di controllare sia le caratteristiche fisico-chimiche, microbiologiche, ecc. dell'acqua da erogare sia le condizioni di pressione per la distribuzione in rete;
- accumuli, che assicurano una riserva idrica adeguata alle necessità degli utenti consentendo il corretto funzionamento delle macchine idrauliche e/o dei riscaldatori;
- riscaldatori, che hanno la funzione di elevare la temperatura dell'acqua fredda per consentire di soddisfare le necessità degli utenti;
- reti di distribuzione acqua fredda e/o calda, aventi la funzione di trasportare l'acqua fino ai terminali di erogazione;
- reti di ricircolo dell'acqua calda, che hanno la funzione di mantenere in costante circolazione l'acqua calda in modo da assicurarne l'erogazione alla temperatura desiderata;
- apparecchi sanitari e rubinetteria che consentono agli utenti di utilizzare acqua calda e/o fredda per soddisfare le proprie esigenze.

10.7.22 Tubazioni multistrato

Le tubazioni multistrato sono quei tubi la cui parete è costituita da almeno due strati di materiale plastico legati ad uno strato di alluminio o leghe di alluminio, tra di loro interposto. I materiali plastici utilizzati per la realizzazione degli specifici strati costituenti la parete del tubo multistrato sono delle poliolefine adatte all'impiego per il convogliamento di acqua in pressione e possono essere di:

- polietilene PE;
- polietilene reticolato PE-Xa / PE-Xb / PE-Xc;
- polipropilene PP;
- polibutilene PB.

Allo scopo di assicurare l'integrità dello strato interno lo spessore di tale strato non deve essere minore di 0,5 mm.

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.7.22.42	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo generale tubazioni: Verificare l'integrità delle tubazioni con particolare attenzione ai raccordi tra tronchi di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
·		
Tavole Allegate		

Scheda II-1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Misure preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie			
Tipologia dei lavori Codice scheda 10.7.22.52			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo tenuta strati : Controllare l'aderenza dei vari strati di materiale	
che costituiscono la tubazione.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i noure preventive e protective in actuatione acin opera ea adolitarie				
Tipologia dei lavori	Codice scheda	10.7.22.64		
Manutenzione				

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia: Pulizia o eventuale sostituzione dei filtri dell'impianto.	Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	

Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.
Tavole Allegate	

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

Scheda II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse.

••		.a	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			••
Misure	Informazioni	Modalità di	Verifiche e	Periodicità	Interventi di	Periodicità
preventive e	necessarie	utilizzo in	controlli da		manutenzione	
protettive in	per	condizioni di	effettuare		da effettuare	
dotazione	pianificare la	sicurezza				
dell'opera	realizzazione					
	in sicurezza					

CAPITOLO III

Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

Scheda III-1

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto				
Elaborati tecnici per i lavori di:	RISTRUTTURAZIONE MERCATO COPERTO	Codice scheda	2016_001	

Elenco degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

Scheda III-2

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di:		RISTRUTTURAZIONE MERCATO COPERTO	Codice scheda	2016_001
Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hani predisposto gli elaborati tecnic		Collocazione degli elaborati tecnici	Note

Scheda III-3

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera i per i lavori di: RISTRUTTURAZIONE MERCATO Codice scheda 20

Elaborati tecnici per i lavori di:

2016_001

Codice scheda

	COPER	KIO .		
Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

Indice

CAPITOLO I	1
CAPITOLO II	2
CAPITOLO III	47