



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA



Sistema di Qualità certificato per
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni ordinarie;
gestione espropri.

SCUOLA PRIMARIA "Compagnoni"
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "V. da Feltre"
San Pietro in Campiano

MIGLIORAMENTO SISMICO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



| | | | | | |
|--|-------------|--|----------------------------------|-------------------------------|------------|
| Segretario Generale Dott. PAOLO NERI | | Assessore ai LL.PP.: ROBERTO GIOVANNI FAGNANI | | Sindaco MICHELE DE PASCALE | |
| Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI | | | Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI | | |
| Firme: | | | | | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Luca Leonelli | | | | | |
| PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Nucara | | | | | |
| 0 | EMISSIONE | G. Nucara | L. Leonelli | L. Leonelli | 30/11/2018 |
| Rev | Descrizione | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data: |

ELABORATO:

FASCICOLO DELL'OPERA

| | | | |
|--------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| Codice Intervento: | Codice Edificio: | Codice Fase: | Codice Elaborato: |
| 2017/381 | G414 | DE | FO |
| Scala: | File: | Data: | Revisione: |
| // | G414-2017_381-DE-FO-R0 | 30/11/2018 | R0 |

Sommario

| | |
|---|----|
| STORICO DELLE REVISIONI..... | 3 |
| Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati..... | 4 |
| Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie | 9 |
| 01 Scuola..... | 9 |
| 01.01 Strutture in elevazione in muratura portante..... | 9 |
| 01.01.01 Murature portanti | 9 |
| 01.01.02 Murature intonacate..... | 9 |
| 01.02 Infissi esterni | 10 |
| 01.02.01 Serramenti in alluminio | 10 |
| 01.03 Strutture in elevazione in c.a. | 12 |
| 01.03.01 Pilastri..... | 12 |
| 01.03.02 Travi..... | 13 |
| 01.04 Infissi esterni | 13 |
| 01.04.01 Serramenti in alluminio | 13 |
| 01.05 Pareti interne..... | 16 |
| 01.05.01 Tramezzi in laterizio..... | 16 |
| 01.06 Rivestimenti interni..... | 16 |
| 01.06.01 Intonaco | 16 |
| 01.06.02 Tinteggiature e decorazioni..... | 18 |
| 01.07 Infissi interni..... | 19 |
| 01.07.01 Porte | 19 |
| 01.08 Controsoffitti..... | 20 |
| 01.08.01 Controsoffitti in cartongesso | 20 |
| 01.09 Pavimentazioni interne | 21 |
| 01.09.01 Rivestimenti in gomma pvc e linoleum..... | 21 |
| 01.10 Impianto elettrico | 23 |
| 01.10.01 Canalizzazioni in PVC | 23 |
| 01.10.02 Interruttori | 24 |
| 01.10.03 Prese e spine..... | 24 |
| 01.10.04 Quadri di bassa tensione | 25 |
| 01.11 Impianto di riscaldamento | 26 |
| 01.11.01 Diffusori lineari | 26 |
| 01.11.02 Radiatori | 27 |
| 01.11.03 Termostati..... | 28 |
| 01.11.04 Valvole termostatiche per radiatori | 28 |
| 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 | 30 |
| Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto | 31 |
| ELENCO ALLEGATI | 32 |
| QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE | 32 |

STORICO DELLE REVISIONI

| | | | | |
|-----|------------|-----------------------|-----------|-------|
| 0 | 03/01/2018 | PRIMA EMISSIONE | CSP | |
| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | Firma |

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

PREMESSA

I. INTRODUZIONE

Il fascicolo predisposto la prima volta a cura del coordinatore per la progettazione (art. 91, comma 1, let. b), è eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione dei lavori ed è aggiornato a cura del committente a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Per interventi su opere esistenti già dotate di fascicolo e che richiedono la designazione dei coordinatori, l'aggiornamento del fascicolo è predisposto a cura del coordinatore per la progettazione. Per le opere di cui al D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, il fascicolo tiene conto del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, di cui all'articolo 38 del D.P.R. 207/10. Il fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita.

II. CONTENUTI - Allegato XVI del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Il fascicolo comprende tre capitoli:

CAPITOLO I - la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti.

CAPITOLO II - l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati.

CAPITOLO III - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente.

CAPITOLO I - Descrizione dell'opera e individuazione dei soggetti interessati (SCHEDA I)

Descrizione sintetica dell'opera: interventi di adeguamento e miglioramento sismico della scuola "Compagnoni - da Feltre" di San Pietro in Campiano, Ravenna (RA)

Committente: Comune di Ravenna - Area Infrastrutture Civili, Servizio Edilizia - Via Berlinguer n° 68, Ravenna (RA).

Progettista: Ing. Giuseppe Nucara, Via Ippolito Rosellini n° 100, Pisa (PI)

Direttore dei lavori:

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giuseppe Nucara, Via Ippolito Rosellini n° 100, Pisa (PI)

Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Giuseppe Nucara, Via Ippolito Rosellini n° 100, Pisa (PI)

Impresa affidataria:

Impresa esecutrice:

Importo dei lavori: €

Costi della sicurezza: €

L'intervento prevede lavori di adeguamento statico e miglioramento sismico della Scuola "Compagnoni - da Feltre" di San Pietro in Campiano, Ravenna (RA): trattasi di un complesso scolastico composto da diversi corpi strutturali tra loro indipendenti e sviluppato su due piani fuori terra.

I lavori interesseranno un corpo di fabbrica in muratura e uno in cemento armato: si prevede di intervenire sulle strutture portanti dei fabbricati al fine di aumentare la sicurezza strutturale.

L'edificio con struttura portante in muratura sarà interessato dall'ispessimento delle pareti portanti, con realizzazione di cordoli di collegamento con i solai e con le fondazioni. Verranno inoltre realizzate cerchiature su aperture sia al piano terra che al piano primo. Una parte del solaio di copertura verrà rinforzato mediante massetto in cls e rete elettrosaldata.

Le strutture dell'edificio in cemento armato saranno rinforzate mediante l'applicazione di fibre di acciaio nei nodi travi - pilastri, nonché sulle singole travi e sui singoli pilastri che necessitano di

rinforzo.

Metodologie d'intervento

Accantieramento

Allestimento cantiere - viabilità, accessi

Allestimento di servizi igienico - assistenziali e locali spogliatoi di cantiere

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Realizzazione stoccaggi di materiale in cantiere

Carico e scarico materiali in cantiere

Montaggio di ponteggio metallico fisso

Demolizioni e rimozioni

CORPO DI FABBRICA IN MURATURA:

Rimozione grate delle finestre oggetto di intervento

Demolizione marciapiede

Smontaggi discendenti

Rimozione intonaco esterno

Demolizione parziale di controsoffitti in laterizio

Taglio a sezione obbligata di muratura portante per cerchiature

Demolizione pavimentazione interna

Demolizione massetti

Taglio di solai

Demolizione di tratti di fondazioni

Rimozione porte interne

Rimozione finestra atrio

Rimozione intonaco interno

CORPO DI FABBRICA IN C.A. :

Demolizione pavimentazione interna

Rimozione intonaco interno

Taglio a sezione obbligata su murature per interventi su pilastri

Smontaggio di infissi per interventi su pilastri

Smontaggio di soglie per interventi su pilastri

Rimozione intonaco esterno

Scavi

CORPO DI FABBRICA IN MURATURA:

Scavo a sezione obbligata per ricerca fondazioni

Strutture verticali

CORPO DI FABBRICA IN MURATURA:

Realizzazione di muratura ad una testa - ringrosso murario

Realizzazione di muratura portante in blocchi poroton

Chiusura di vano porta su parete portante

Realizzazione di cerchiature in acciaio

CORPO DI FABBRICA IN C.A. :

Posa in opera di fibre di rinforzo su pilastri

Ripristino di murature post rinforzo pilastri

Strutture orizzontali

CORPO DI FABBRICA IN MURATURA:

Realizzazione cordoli di fondazione

Realizzazione cordoli di interpiano

Realizzazione di giunto sismico

CORPO DI FABBRICA IN C.A. :

Posa in opera di fibre di rinforzo su travi

Finiture

CORPO DI FABBRICA IN MURATURA:

Posa in opera di controsoffitti - ripristino di parti rimosse

Realizzazione di intonaco interno

Realizzazione di inonaco esterno
Tinteggiatura di ambienti interni
Tinteggiatura di facciate esterne
Posa in opera di pavimentazione in linoleum
Posa in opera di zoccoletto in legno
Posa in opera di nuovo infisso atrio
Posa in opera di porte interne precedentemente smontate

Realizzazione di marciapiede
Posa in opera di grate precedentemente smontate

CORPO DI FABBRICA IN C.A. :

Realizzazione di intonaco interno
Realizzazione di intonaco esterno
Tinteggiatura ambienti interni
Tinteggiatura facciate esterne
Posa in opera di pavimentazione in linoleum
Posa in opera di zoccoletto in legno
Posa in opera di infissi precedentemente smontati
Posa in opera di soglie precedentemente smontate

Impianto elettrico

Impianto di riscaldamento

Rimozione del cantiere

Smobilizzo cantiere

CAPITOLO II - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (SCHEDE II-1. II-2. II-3).

Le **misure preventive e protettive in dotazione dell'opera** sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le **misure preventive e protettive ausiliarie** sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione almeno i seguenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;
- c) impianti di alimentazione e di scarico;
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
- f) igiene sul lavoro;
- g) interferenze e protezione dei terzi.

Il fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- a) utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- b) mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

CAPITOLO III - Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (SCHEDE III-1, III-2, III-3).

All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

1. il contesto in cui è collocata;
2. la struttura architettonica e statica;
3. gli impianti installati.

Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra.

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc.

| Durata effettiva dei lavori | | | |
|-----------------------------|--|--------------|--|
| Inizio lavori: | | Fine lavori: | |

| Indirizzo del cantiere | | | | | |
|------------------------|----------------|--------|------------------------|------------|---------|
| Indirizzo: | Via Due Giugno | | | | |
| CAP: | 48125 | Città: | San Pietro in Campiano | Provincia: | Ravenna |

| Committente | |
|-------------------|--|
| ragione sociale: | Comune di Ravenna - Area Infrastrutture Civili - Servizio Edilizia |
| indirizzo: | Via Berlinguer n. 68 48124 Ravenna [RA] |
| nella Persona di: | |
| cognome e nome: | Leonelli Luca |
| indirizzo: | Comune di Ravenna - Area Infrastrutture Civili - Servizio Edilizia, Via Berlinguer 68 48124 Ravenna [RA] |

| Progettista | |
|-----------------|--|
| cognome e nome: | Nucara Giuseppe |
| indirizzo: | Via Rosellini n° 100, Pisa 56125 Pisa [PI] |
| cod.fisc.: | NCRGPP50P19H224L |
| tel.: | 050 579924 |
| mail.: | ufficiotecnico@ingegneriastrutture.it |

| Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione | |
|---|--|
| cognome e nome: | Nucara Giuseppe |
| indirizzo: | Via Ippolito Rosellini 100 56124 Pisa [PI] |
| cod.fisc.: | NCRGPP50P19H224L |
| tel.: | 050 579924 |
| mail.: | ufficiotecnico@ingegneriastrutture.it |

| Coordinatore Sicurezza in fase | |
|--------------------------------|--|
|--------------------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| di Esecuzione | |
| cognome e nome: | Nucara Giuseppe |
| indirizzo: | Via Ippolito Rosellini 100 56124 Pisa [PI] |
| cod.fisc.: | NCRGPP50P19H224L |
| tel.: | 050 579924 |
| mail.: | ufficiotecnico@ingegneriastrutture.it |

| | |
|--------------------------------|---|
| Responsabile dei Lavori | |
| cognome e nome: | Leonelli Luca |
| indirizzo: | Comune di Ravenna - Area Infrastrutture Civili - Servizio Edilizia 48124 Ravenna [RA] |

| | |
|------------------|--|
| Impresa 1 | |
| | |

| | |
|------------------|--|
| Impresa 2 | |
| | |

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

01 Scuola

01.01 Strutture in elevazione in muratura portante

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 dagli elementi tecnici con funzione di sostenere i carichi agenti, trasmettendoli verticalmente ad altre parti aventi funzione strutturale e ad esse collegate. In particolare le costruzioni in muratura sono strutture realizzate con sistemi di muratura in grado di sopportare azioni verticali ed orizzontali, collegati tra di loro da strutture di impalcato, orizzontali ai piani ed eventualmente inclinate in copertura, e da opere di fondazione.

01.01.01 Murature portanti

Le murature sono costituite dall'assemblaggio organizzato ed efficace di elementi e malta e possono essere a singolo paramento, se la parete è senza cavità o giunti verticali continui nel suo piano, o a paramento doppio. In questo ultimo caso, se non è possibile considerare un comportamento monolitico si farà riferimento a normative di riconosciuta validità od a specifiche approvazioni del Servizio Tecnico Centrale su parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. In particolare si tratta di murature composte da elementi squadrate disposti in corsi successivi e collegati mediante strati orizzontali di malta.

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.01.01.01 |
|---|--|---|-------------|
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre] | | 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Scale. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | 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 | | Gabinetti; Locali per lavarsi. | |
| Interferenze e protezione terzi | | Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.01.02 Murature intonacate

Una muratura composta in elementi vari e rivestita mediante intonaco a base cementizia.

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.01.02.01 |
|--|--|---|-------------|
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino intonaco: Rimozione delle parti ammalorate e conseguente ripresa dell'intonaco. [con cadenza ogni 10 anni] | | Caduta dall'alto; 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | 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 | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Recinzioni di cantiere. |
| Tavole Allegate | | |

01.02 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.

01.02.01 Serramenti in alluminio

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.02.01.01 |
|--|--|---|-------------|
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino fissaggi telai fissi: Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite. [con cadenza ogni 3 anni] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | 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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.02.01.02 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino ortogonalità telai mobili: Ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta. [con cadenza ogni anno] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | 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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.02.01.03 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione frangisole: Sostituzione dei frangisole impacchettabili con elementi analoghi. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | 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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.02.01.04 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| 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. [con cadenza ogni 30 anni] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | 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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

01.03 Strutture in elevazione in c.a.

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 dagli elementi tecnici con funzione di sostenere i carichi agenti, trasmettendoli verticalmente ad altre parti aventi funzione strutturale e ad esse collegate. Le strutture in c.a. permettono di realizzare una connessione rigida fra elementi, in funzione della continuità della sezione ottenuta con un getto monolitico.

01.03.01 Pilastrì

I pilastrì sono elementi architettonici e strutturali verticali portanti, che trasferiscono i carichi della sovrastruttura alle strutture di ricezione delle parti sottostanti indicate a riceverli. I pilastrì in calcestruzzo armato sono realizzati, mediante armature trasversali e longitudinali che consentono la continuità dei pilastrì con gli altri elementi strutturali. Il dimensionamento dei pilastrì varia in funzione delle diverse condizioni di carico, delle luci e dell'interasse fra telai.

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.03.01.01 |
| | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre] | | 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Scale. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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 magneto-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 | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità. |
| Tavole Allegate | | |

01.03.02 Travi

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 cemento armato utilizzano le caratteristiche meccaniche del materiale in modo ottimale resistendo alle azioni di compressione con il conglomerato cementizio ed in minima parte con l'armatura compressa ed alle azioni di trazione con l'acciaio teso. Le travi si possono classificare in funzione delle altezze rapportate alle luci, differenziandole in alte, normali, in spessore ed estradossate, a secondo del rapporto h/l e della larghezza.

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.03.02.01 |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre] | | 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Scale. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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 magneto-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 | | Gabinetti; Locali per lavarsi. | |
| Interferenze e protezione terzi | | Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.04 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.

01.04.01 Serramenti in alluminio

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.04.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino fissaggi telai fissi: Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite. [con cadenza ogni 3 anni] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.04.01.02 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino ortogonalità telai mobili: Ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta. [con cadenza ogni anno] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.04.01.03 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione frangisole: Sostituzione dei frangisole impacchettabili con elementi analoghi. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.04.01.04 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| 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. [con cadenza ogni 30 anni] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. | |
| 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 | | Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | 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. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-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 | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

01.05 Pareti interne

Insieme degli elementi tecnici verticali del sistema edilizio aventi funzione di dividere, conformare ed articolare gli spazi interni dell'organismo edilizio.

01.05.01 Tramezzi in laterizio

Si tratta di pareti costituenti le partizioni interne verticali, realizzate mediante elementi forati di laterizio di spessore variabile (8-12 cm) legati con malta idraulica per muratura con giunti con andamento regolare con uno spessore di circa 6 mm. Le murature sono eseguite con elementi interi, posati a livello, e con giunti sfalsati rispetto ai sottostanti.

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.05.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Riparazione: Riparazione di eventuali fessurazioni o crepe mediante la chiusura delle stesse con malta. Riparazione e rifacimento dei rivestimenti. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Getti, schizzi. | |
| 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. | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Parapetti; 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 magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

01.06 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.

01.06.01 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 rinzafo, 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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.06.01.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | | Rischi individuati |
|---|--|--|
| Pulizia delle superfici: Pulizia delle superfici mediante lavaggio ad acqua e detersivi adatti al tipo di intonaco. Rimozioni di macchie, o depositi superficiali mediante spazzolatura o mezzi meccanici. [quando occorre] | | 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 magneto-termico | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | |
| Tavole Allegate | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.06.01.02 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| 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. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; 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 magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

01.06.02 Tinteggiature e decorazioni

La vasta gamma delle tinteggiature o pitture varia a secondo delle superficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli ambienti interni di tipo rurale si possono distinguere le pitture a calce, le pitture a colla, le idropitture, le pitture ad olio; per gli ambienti di tipo urbano si possono distinguere le pitture alchidiche, le idropitture acrilviniliche (tempere); per le tipologie industriali si hanno le idropitture acriliche, le pitture siliconiche, le pitture epossidiche, le pitture viniliche, ecc. Le decorazioni trovano il loro impiego particolarmente per gli elementi di finitura interna o comunque a vista. La vasta gamma di materiali e di forme varia a secondo dell'utilizzo e degli ambienti d'impiego. Possono essere elementi prefabbricati, lapidei, gessi, laterizi, ecc.

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.06.02.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ritinteggiatura coloritura: Ritinteggiature delle superfici con nuove pitture previa carteggiatura e sverniciatura, stuccatura dei paramenti e preparazione del fondo mediante applicazione, se necessario, di prevernici fissanti. Le modalità di ritinteggiatura, i prodotti, le attrezzature variano comunque in funzione delle superfici e dei materiali costituenti. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; 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; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

Scheda 11.1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.06.02.02 |
|--|--|--|-------------|
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione degli elementi decorativi degradati: Sostituzione degli elementi decorativi usurati o rotti con altri analoghi o se non possibile riparazione dei medesimi con tecniche appropriate tali da non alterare gli aspetti geometrici-cromatici delle superfici di facciata. Sostituzione e verifica dei relativi ancoraggi. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; 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; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. | |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | |
| Tavole Allegate | | |

01.07 Infissi interni

Gli infissi interni hanno per scopo quello di permettere il controllo della comunicazione tra gli spazi interni dell'organismo edilizio. In particolare l'utilizzazione dei vari ambienti in modo da permettere o meno il passaggio di persone, cose, luce naturale ed aria tra i vari ambienti interni.

01.07.01 Porte

Le porte hanno funzione di razionalizzare l'utilizzazione dei vari spazi in modo da regolare il passaggio di persone, cose, luce naturale ed aria fra ambienti adiacenti, oltre che funzioni di ordine estetico e architettonico. La presenza delle porte a secondo della posizione e delle dimensioni determina lo svolgimento delle varie attività previste negli spazi di destinazione. In commercio esiste un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale (legno, metallo, plastica, vetro, ecc.) che per tipo di apertura (a rotazione, a ventola, scorrevole, a tamburo, ripiegabile, a fisarmonica, basculante, a scomparsa). Le porte interne sono costituite da: a) anta o battente (l'elemento apribile); b) telaio fisso (l'elemento fissato al controtelaio che contorna la porta e la sostiene per mezzo di cerniere); c) battuta (la superficie di contatto tra telaio fisso e anta mobile); d) cerniera (l'elemento che sostiene l'anta e ne permette la rotazione rispetto al telaio fisso); e) controtelaio (formato da due montanti ed una traversa è l'elemento fissato alla parete che consente l'alloggio al telaio); f) montante (l'elemento verticale del telaio o del controtelaio); g) traversa (l'elemento orizzontale del telaio o del controtelaio).

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.07.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Lubrificazione serrature, cerniere: Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento. [con cadenza ogni 6 mesi] | | Movimentazione manuale dei carichi; 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.07.01.02 |
|---|--|--|-------------|
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino protezione verniciatura parti in legno: Ripristino della protezione di verniciatura previa asportazione del vecchio strato per mezzo di carte abrasive leggere ed otturazione con stucco per legno di eventuali fessurazioni. Applicazione di uno strato impregnante e rinnovo, a pennello, dello strato protettivo con l'impiego di prodotti idonei al tipo di legno. [con cadenza ogni 2 anni] | | Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni; 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 | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione terzi | | |
| Tavole Allegate | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.07.01.03 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Regolazione telai: Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai. [con cadenza ogni anno] | | Movimentazione manuale dei carichi; 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

01.08 Controsoffitti

I controsoffitti sono sistemi di finiture tecniche in elementi modulari leggeri. Essi possono essere direttamente fissati al solaio o appesi ad esso tramite elementi di sostegno. Essi hanno inoltre la funzione di controllare la definizione morfologica degli ambienti attraverso la possibilità di progettare altezze e volumi e talvolta di nascondere la distribuzione di impianti tecnologici nonché da contribuire all'isolamento acustico degli ambienti. Gli strati funzionali dei controsoffitti possono essere composti da vari elementi i materiali diversi quali: a) pannelli (fibra, fibra a matrice cementizia, fibra minerale ceramizzata, fibra rinforzata, gesso, gesso fibrorinforzato, gesso rivestito, profilati in lamierino d'acciaio, stampati in alluminio, legno, PVC); b) doghe (PVC, altre materie plastiche, profilati in lamierino d'acciaio, profilati in lamierino di alluminio); c) lamellari (PVC, altre materie plastiche, profilati in lamierino d'acciaio, profilati in lamierino di alluminio, lastre metalliche); d) grigliati (elementi di acciaio, elementi di alluminio, elementi di legno, stampati di resine plastiche e simili); e) cassettoni (legno). Inoltre essi possono essere chiusi non ispezionabili, chiusi ispezionabili e aperti.

01.08.01 Controsoffitti in cartongesso

I soffitti isolanti in cartongesso ad orditura metallica si utilizzano per realizzare le finiture orizzontali degli ambienti, unitamente al loro isolamento termico ed acustico. Svolgono una funzione determinante nella regolazione dell'umidità ambientale, nella protezione al fuoco ed offrono molteplici possibilità architettoniche e funzionali, anche nel coprire installazioni o strutture.

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.08.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione elementi: Sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi. [quando occorre] | | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; 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 | | 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 magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.09 Pavimentazioni interne

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: a) cementizio; b) lapideo; c) resinoso; d) resiliente; e) tessile; f) ceramico; g) lapideo di cava; h) lapideo in conglomerato; i) ligneo.

01.09.01 Rivestimenti in gomma pvc e linoleum

I rivestimenti in gomma pvc e linoleum sono particolarmente adatti negli edifici con lunghe percorrenze come centri commerciali, scuole, ospedali, industrie, ecc.. Tra le principali caratteristiche si evidenziano: a) la posa rapida e semplice; b) assenza di giunti; c) forte resistenza all'usura; d) l'abbattimento acustico; e) la sicurezza alla formazione delle scariche statiche; f) la sicurezza in caso di urti. Il legante di base per la produzione dei rivestimenti per pavimenti in linoleum è costituito da una pellicola definita cemento, che viene prodotta sfruttando un fenomeno naturale: l'ossidazione dell'olio di lino. In virtù della sua composizione può essere classificato come prodotto riciclabile e quindi ecologico. I diversi prodotti presenti sul mercato restituiscono un'ampia gamma di colori, lo rendono un pavimento sempre moderno e versatile. La forte resistenza all'usura fa sì che il prodotto può essere lavato e trattato con sostanze disinfettanti, ed è per queste motivazioni che viene maggiormente impiegato negli ospedali, cinema, locali ascensori, ecc..

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.09.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Pulizia delle superfici: Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; 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 | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione terzi | | |
| Tavole Allegate | | |

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Scheda 11.1 | | Codice scheda | 01.09.01.02 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino degli strati protettivi: Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche del materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; 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 | | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|---|---|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.09.01.03 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione degli elementi degradati: Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi previa rimozione delle parti deteriorati e relativa preparazione del fondo. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, 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 | | | |

| | | |
|--|--|--|
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione terzi | | |
| Tavole Allegate | | |

01.10 Impianto elettrico

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura; da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze. Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

01.10.01 Canalizzazioni in PVC

Le "canalette" sono tra gli elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici. Le canalizzazioni dell'impianto elettrico sono generalmente realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI; dovranno essere dotati di marchio di qualità o certificati secondo le disposizioni di legge.

Scheda II-1

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.10.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Ripristino grado di protezione: Ripristinare il previsto grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni. | |
| 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.10.02 Interruttori

Gli interruttori generalmente utilizzati sono del tipo ad interruzione in esafluoruro di zolfo con pressione relativa del SF6 di primo riempimento a 20 °C uguale a 0,5 bar. Gli interruttori possono essere dotati dei seguenti accessori: a) comando a motore carica molle; b) sganciatore di apertura; c) sganciatore di chiusura; d) contamanovre meccanico; e) contatti ausiliari per la segnalazione di aperto-chiuso dell'interruttore.

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.10.02.01 |
|---|--|--|-------------|
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzioni: Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti degli interruttori quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni. | |
| 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.10.03 Prese e spine

Le prese e le spine dell'impianto elettrico hanno il compito di distribuire alle varie apparecchiature alle quali sono collegati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono generalmente sistemate in appositi spazi ricavati nelle pareti o a pavimento (cassette).

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.10.03.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzioni: Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti di prese e spine quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni. | |
| 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.10.04 Quadri di bassa tensione

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.10.04.01 |
|--|--|--|-------------|
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Serraggio: Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori. [con cadenza ogni anno] | | Punture, tagli, abrasioni; Inalazione 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 | | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.10.04.02 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione centralina rifasamento: Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo. [quando occorre] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni. | |
| 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.10.04.03 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione quadro: Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa. [con cadenza ogni 20 anni] | | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni. | |
| 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

01.11 Impianto di riscaldamento

L'impianto di riscaldamento è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di creare e mantenere nel sistema edilizio determinate condizioni termiche. Le reti di distribuzione e terminali hanno la funzione di trasportare i fluidi termovettori, provenienti dalle centrali termiche o dalle caldaie, fino ai terminali di scambio termico con l'ambiente e di controllare e/o regolare il loro funzionamento. A seconda del tipo dell'impianto (a colonne montanti o a zone) vengono usate tubazioni in acciaio nero senza saldatura (del tipo Mannesman), in rame o in materiale plastico per il primo tipo mentre per l'impianto a zona vengono usate tubazioni in acciaio o in rame opportunamente isolate (e vengono incluse nel massetto del pavimento). I terminali hanno la funzione di realizzare lo scambio termico tra la rete di distribuzione e l'ambiente in cui sono collocati. I tipi di terminali sono: a) radiatori costituiti da elementi modulari (realizzati in ghisa, in alluminio o in acciaio) accoppiati tra loro per mezzo di manicotti filettati (nipples) e collegati alle tubazioni di mandata e ritorno; b) piastre radianti realizzate in acciaio o in alluminio; c) pannelli radianti realizzati con serpentine in tubazioni di rame o di materiale plastico (polietilene reticolato) poste nel massetto del pavimento; d) termoconvettori e ventilconvettori costituiti da uno scambiatore di calore a serpentina alettata in rame posto all'interno di un involucro di lamiera dotato di una apertura (per la ripresa dell'aria) nella parte bassa e una di mandata nella parte alta; e) unità termoventilanti sono costituite da una batteria di scambio termico in tubi di rame o di alluminio alettati, un ventilatore di tipo assiale ed un contenitore metallico per i collegamenti ai condotti d'aria con i relativi filtri; f) aerotermini che basano il loro funzionamento su meccanismi di convezione forzata; g) sistema di regolazione e controllo. Tutte le tubazioni saranno installate in vista o in appositi cavedi, con giunzioni realizzate mediante pezzi speciali evitando l'impiego di curve a gomito; in ogni caso saranno coibentate, senza discontinuità, con rivestimento isolante di spessore, conduttività e reazione conformi alle normative vigenti. Nel caso di utilizzazione di radiatori o di piastre radianti per ottimizzare le prestazioni è opportuno che: a) la distanza tra il pavimento e la parte inferiore del radiatore non sia inferiore a 11 cm; b) la distanza tra il retro dei radiatori e la parete a cui sono appesi non sia inferiore a 5 cm; c) la distanza tra la superficie dei radiatori ed eventuali nicchie non sia inferiore a 10 cm. Nel caso di utilizzazione di termoconvettori prima della installazione dei mobiletti di contenimento dovranno essere poste in opera le batterie radianti ad una distanza da terra di 15 cm leggermente inclinate verso l'alto in modo da favorire la fuoriuscita dell'aria. Nel caso si utilizzano serpentine radianti a pavimento è opportuno coprire i pannelli coibenti delle serpentine con fogli di polietilene per evitare infiltrazioni della gettata soprapstante.

01.11.01 Diffusori lineari

I diffusori lineari dell'impianto di riscaldamento sono realizzati solitamente in acciaio verniciato o in alluminio e, quando sono presenti rischi di corrosione, anche in plastica. I diffusori lineari sono formati da un telaio allungato dotato di una o più fessure parallele e vengono montati accostando più elementi l'uno di seguito all'altro. Possono dirigere il flusso d'aria sia in direzione perpendicolare che parallela al piano su cui sono posizionati.

Scheda II-1

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.11.01.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |

| | | |
|---|--|--|
| Pulizia generale: Pulizia generale dell'elica, dell'albero e delle alette. [con cadenza ogni 3 mesi] | | 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 | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |
| Tavole Allegate | | |

01.11.02 Radiatori

I radiatori sono costituiti da elementi modulari (realizzati in ghisa, in alluminio o in acciaio) accoppiati tra loro per mezzo di manicotti filettati (nipples) e collegati alle tubazioni di mandata e ritorno con l'interposizione di due valvole di regolazione. La prima valvola serve per la taratura del circuito nella fase di equilibratura dell'impianto; la seconda rende possibile la diminuzione ulteriore della portata in funzione delle esigenze di riscaldamento, può anche essere di tipo automatico (valvola termostatica). La resa termica di questi componenti è fornita dal costruttore, espressa per elemento e per numero di colonne. Il radiatore in ghisa ha la più alta capacità termica.

Scheda II-1

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Tipologia dei lavori | | Codice scheda | 01.11.02.01 |
| Manutenzione | | | |
| Tipo di intervento | | Rischi individuati | |
| Sostituzione: Sostituzione del radiatore e dei suoi accessori quali rubinetti e valvole quando necessario. [con cadenza ogni 25 anni] | | Movimentazione manuale dei carichi; 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 | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | | |
| Igiene sul lavoro | | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. | |
| Tavole Allegate | | | |

Scheda II-1

| | | |
|--|---------------------------|-------------|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.11.02.02 |
| Manutenzione | | |
| Tipo di intervento | Rischi individuati | |
| Spurgo: Quando si verificano delle sostanziali differenze di | Getti, schizzi. | |

| Tipo di intervento | | Rischi individuati |
|--|--|--|
| Sostituzione valvole: Effettuare la sostituzione delle valvole quando deteriorate con valvole dello stesso tipo ed idonee alle pressioni previste per il funzionamento. [quando occorre] | | Punture, tagli, abrasioni; Getti, schizzi. |
| 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 | | Occhiali, visiere o schermi; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |
| Tavole Allegate | | |

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

Scheda II-3

| Codice scheda | MP001 | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|--|------------------------------|---|------------------------|
| Interventi di manutenzione da effettuare | Periodicità interventi | Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste | Verifiche e controlli da effettuare | Periodicità controlli | Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza | Rif. scheda II: |
| 1) Sostituzione delle prese. | 1) a guasto | Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico. | Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico | 1) Verifica e stato di conservazione delle prese | 1) 1 anni | Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio. | |

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

| | | | |
|---|---|----------------------|-------|
| Elaborati tecnici per i lavori di: | Lavori di miglioramento sismico della Scuola "Compagnoni - da Feltre" di San Pietro in Campiano, Ravenna (RA) | Codice scheda | DA001 |
|---|---|----------------------|-------|

| Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto | Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici | Data del documento | Collocazione degli elaborati tecnici | Note |
|--|---|---------------------------|---|-------------|
| nuovo... | Nominativo: Indirizzo: Telefono: | | allegato | |

ELENCO ALLEGATI

• nuovo...

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 32 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente Ing. Luca Leonelli il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data 03/01/2018

Firma del C.S.P. _____

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

Data _____

Firma del committente _____

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____

Firma del C.S.E. _____

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data _____

Firma del committente _____

Ravenna, 30/11/2018

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione

Ing. Giuseppe Nucara
