

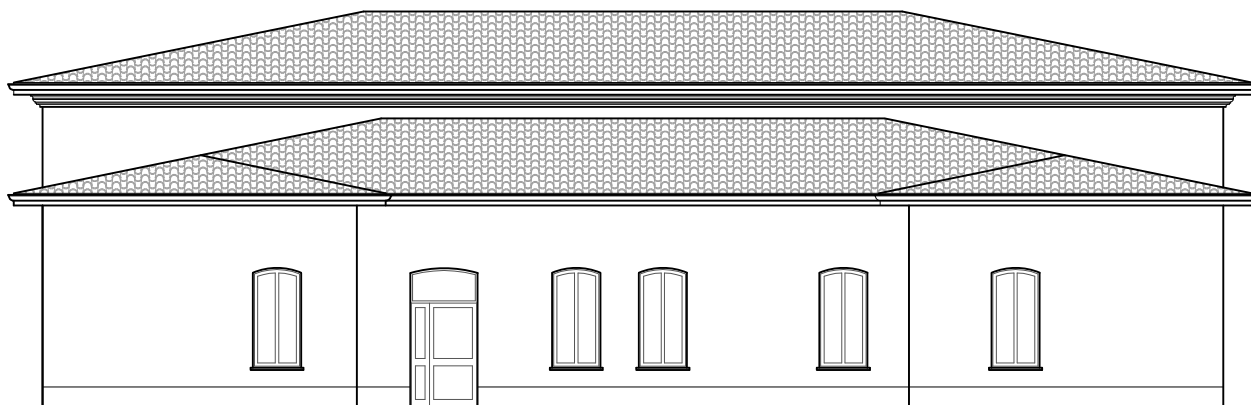


COMUNE DI BUSSETO

Piazza G. Verdi n.10, 43011 Busseto PR
COMUNE DI BUSSETO, PROV. PR
0524 - 931711
urp@comune.busseto.pr.it

PALESTRA

Istituto comprensivo di via Pallavicino n.2, Busseto (PR)



PLESSO SCOLASTICO "A. BAREZZI", VIA PALLAVICINO 2 COMUNE DI BUSSETO (PR)

PROGETTO ESECUTIVO

Intervento di riqualificazione energetica ed adeguamento sismico



PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Tommaso CAENARO
43123 P.zza A. Maestri, 3
t.caenaro@greenvolts.it
339 1526140



PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO

Geom. Salvatore Manzone
43011 v. Ponchielli, 2
www.gteng.it
0524 930103

STUDIO TECNICO

P.I. ANDREA GANDOLFI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Via Cavour 21 - 43019 Soragna (PR)
Tel/fax 0524-597514 cell. 333-2920806
e-mail: info@peritogandolfi.eu
PEC: andrea.gandolfi@pec.eppi.it

| EM./REV. | DATA | APPROVATO | DESCRIZIONE ELABORATO | | CODICE ELABORATO |
|-----------|--------------|-----------|------------------------------------|---|------------------|
| Emissione | 22.12.2023 | Manzone | ELABORATI GENERALI | - | G10 |
| Revisione | A | | Piano di Sicurezza e Coordinamento | | |
| Nome file | BUS-PE-G10_A | | | | |

Indice

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | Premessa..... | 4 |
| 2 | Identificazione e descrizione dell'opera | 5 |
| 2.1 | Indirizzo del cantiere | 5 |
| 2.2 | Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere..... | 5 |
| 2.3 | Descrizione sintetica dell'opera..... | 7 |
| 3 | Identificazione soggetti con compiti di sicurezza | 8 |
| 4 | Azioni svolte dal CSP prima della redazione del PSC | 9 |
| 5 | Area di cantiere..... | 10 |
| 5.1 | Presenza nel cantiere di linee aeree e condutture interrato..... | 10 |
| 5.2 | Individuazione, analisi e valutazione rischi..... | 10 |
| 5.3 | Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive..... | 11 |
| 6 | Organizzazione del cantiere..... | 16 |
| 6.1 | Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive..... | 16 |
| 7 | Lavorazioni e loro interferenze | 22 |
| 7.1 | Individuazione, analisi e valutazione rischi..... | 22 |
| 7.2 | Fasi di lavoro..... | 25 |
| 7.2.1. | Allestimento cantiere | 25 |
| 7.2.2. | Demolizione e realizzazione nuova copertura | 25 |
| 7.2.3. | Consolidamenti murari..... | 26 |
| 7.2.4. | Rimozione e installazione nuovi serramenti | 26 |
| 7.2.5. | Rifacimento intonaci esterni prospetto nord..... | 26 |
| 7.2.6. | Adeguamento del sistema di raccolta delle acque meteoriche | 27 |
| 7.2.7. | Dismissione cantiere | 27 |
| 8 | Prescrizioni operative, misure preventive e protettive e DPI in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni..... | 28 |
| 8.1 | Prescrizioni generali per l'impresa affidataria | 28 |
| 8.2 | Prescrizioni generali per i lavoratori autonomi | 28 |
| 8.3 | Prescrizioni per tutte le imprese | 28 |
| 8.4 | Disposizioni specifiche sulle attività interferenti o contemporanee | 29 |
| 9 | Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva | 30 |
| 9.1 | Prescrizioni generali per impianti ed attrezzature | 30 |
| 9.2 | Disposizioni generali sulle attività interferenti o contemporanee | 31 |
| 9.2.1. | Allestimento delle recinzioni e delle delimitazioni..... | 31 |
| 9.2.2. | Lavorazioni con rischio di proiezioni | 31 |
| 9.2.3. | Predisposizione delle vie di circolazione | 31 |
| 9.2.4. | Installazioni elettriche di cantiere | 31 |
| 9.2.5. | Presenza di imprese diverse..... | 32 |

| | |
|---|----|
| 9.2.6. Apparecchi di sollevamento | 32 |
| 9.2.7. Smontaggio delle macchine ed attrezzature da cantiere | 32 |
| 10 Modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento..... | 33 |
| 10.1 Procedure di gestione del piano di sicurezza | 33 |
| 10.2 Riunioni di coordinamento | 33 |
| 11 Organizzazione del servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori..... | 34 |
| 11.1 Indicazioni generali..... | 34 |
| 11.2 Pronto soccorso | 34 |
| 11.3 Prevenzione incendi | 35 |
| 11.4 Emergenze - evacuazione | 35 |
| 12 Cronoprogramma dei lavori..... | 36 |
| 12.1 Calcolo del parametro uomini x giorno | 37 |
| 13 Costi della sicurezza | 38 |
| 14 Procedure complementari e di dettaglio del PSC da esplicitare nel POS | 41 |
| 15 Layout di cantiere | 42 |
| 16 Regolamento di cantiere..... | 43 |

1 Premessa

Il presente documento è relativo agli interventi di riqualificazione energetica ed adeguamento sismico della Palestra dell'Istituto Comprensivo "A. Barezzi", via Pallavicino n. 2 – Busseto (PR).

ABBREVIAZIONI E DEFINIZIONI

Di seguito si riporta la legenda delle abbreviazioni utilizzate all'interno del presente documento.

| | |
|-----|--|
| PSC | Piano di sicurezza e coordinamento redatto dal coordinatore in fase di progettazione dell'opera |
| POS | Piano operativo di sicurezza, redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 da parte delle imprese esecutrici |
| RSL | Responsabile dei lavori nominato dal Committente |
| CSP | Coordinatore in fase di progettazione dell'opera |
| CSE | Coordinatore in fase di progettazione dell'opera |
| DL | Direttore dei lavori |

2 Identificazione e descrizione dell'opera

(2.1.2.a - All. XV – D.Lgs. 81/08)

2.1 Indirizzo del cantiere

Il fabbricato in oggetto si trova nell'area cortilizia interna del Complesso Scolastico "A. Barezzi", via Pallavicino n. 2 - Busseto (PR)



Figura 1 – Inquadramento dell'intervento

2.2 Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere

Il cantiere si trova all'interno dell'Istituto Scolastico del Comune di Busseto.

L'area di proprietà confina a nord con la SP588R, a est con Viale Alfonso Pallavicino (ingresso del cantiere), a sud con via A. Ziliani ed a ovest con via Ferdinando Provesi.

Per l'ingresso al cantiere verrà utilizzato l'accesso carraio su Viale Alfonso Pallavicino, già utilizzato per i cantieri in essere presenti nell'area cortilizia interna al complesso scolastico. Il cancello è arretrato di circa 8m dal confine stradale in modo da avere l'accesso in sicurezza senza mezzi in sosta sulla pubblica via.



Figura 2 – Foto ingresso da Viale Alfonso Pallavicino



Figura 3 – Vista aerea dell'Istituto Scolastico



Figura 4 – Fabbricato oggetto di intervento



Figura 5 – Fabbricato oggetto di intervento

2.3 Descrizione sintetica dell'opera

L'intervento in progetto prevede la riqualificazione energetica e l'adeguamento sismico della Palestra dell'Istituto Comprensivo "A. Barezzi" di Busseto.

I lavori previsti riguarderanno la demolizione e rifacimento totale delle coperture, la sostituzione dei serramenti, l'adeguamento del sistema di raccolta delle acque meteoriche e la riqualificazione delle murature ammalorate con la riparazione delle lesioni. Il tutto come meglio specificato negli elaborati di progetto specifici.

3 Identificazione soggetti con compiti di sicurezza

(2.1.2.b - All. XV – D.Lgs. 81/08)

| Ruolo | Nominativo | Ente / studio | Recapiti |
|---|--------------------------------|---|-------------|
| Committente | Geom. Roberta Lanfossi | Comune di Busseto P.zza Giuseppe Verdi, 10 – Busseto | 0524 931707 |
| Responsabile dei lavori (RSL) | Geom. Roberta Lanfossi | Comune di Busseto P.zza Giuseppe Verdi, 10 – Busseto | 0524 931707 |
| Progettista strutturale | Ing. Paolo Manfredi | G.T. Engineering S.r.l. Via Ponchielli, 2 – Busseto (PR) | 0524 930103 |
| Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione dell'opera (CSP) | Geom. Salvatore Manzone | G.T. Engineering S.r.l. Via Ponchielli, 2 – Busseto (PR) | 0524 930103 |
| Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione dell'opera (CSE) | | | |
| Direttore dei lavori (DL) | | | |

I dati delle Imprese affidatarie ed esecutrici, nonché dei lavoratori autonomi vengono riportati nei seguenti prospetti una volta identificati.

Il CSE integrerà i dati delle imprese negli aggiornamenti del PSC.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|-----|--|
| Impresa 1 (affidataria): | | | | |
| Sede legale | | | | |
| Recapito telefonico | Tel. | | Fax | |
| E-mail | | | | |
| PEC | | | | |
| Lavorazioni da eseguire | Impianti elettrici | | | |
| Rappresentante legale | | | | |
| RSPP | | | | |
| RLS | | | | |
| Medico competente | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|-----|--|
| Impresa 2: | | | | |
| Sede legale | | | | |
| Recapito telefonico | Tel. | | Fax | |
| E-mail | | | | |
| PEC | | | | |
| Lavorazioni da eseguire | Impianti idraulici | | | |
| Rappresentante legale | | | | |
| RSPP | | | | |
| RLS | | | | |
| Medico competente | | | | |

4 Azioni svolte dal CSP prima della redazione del PSC

Il CSP ha acquisito la documentazione di progetto per la valutazione degli aspetti di sicurezza condividendo obiettivi di qualità di progettazione e sicurezza dei lavoratori sia per le fasi di cantiere che per le attività future di manutenzione.

5 Area di cantiere

(2.2.1 - All. XV – D.Lgs. 81/08)

5.1 Presenza nel cantiere di linee aeree e condutture interrate

(2.2.1.a - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Nell'area interessata è rilevata la presenza di una **linea elettrica aerea in Media Tensione (BT) a cavi coperti**: tale linea presenta le più significative interferenze con le operazioni di:

- eventuale installazione gru a torre
- installazione ponteggio

La linea aerea interferisce anche con ulteriori operazioni come ad esempio l'eventuale getto del calcestruzzo per la formazione del basamento della gru a torre.

Dovranno essere presi i giusti provvedimenti prima dell'inizio dei lavori quali l'isolamento della linea tramite apposite guaine e/o l'interramento della stessa, in accordo con la committenza e l'ente gestore.

Al momento è stata segnalata la presenza di ulteriori interferenze di cui non si conosce l'esatta posizione, tuttavia durante gli scavi previsti, in particolare per la formazione del basamento della gru, dovrà essere posta la massima attenzione nei confronti di eventuali sottoservizi non segnalati. Prima di procedere con scavi meccanici l'appaltatore dovrà accertarsi della presenza di ulteriori sottoservizi confrontandosi con gli enti gestori ed informando il CSE. Con l'ente gestore saranno concordate le modalità di intervento e messa in sicurezza. In caso di dubbi procedere sempre con saggi conoscitivi manuali con l'utilizzo di **guanti dielettrici** prima dell'esecuzione di scavi con mezzi meccanici.

I rischi derivanti possono essere:

- elettrocuzione a contatti diretti e indiretti
- ustione
- scoppi
- tagli, abrasioni

5.2 Individuazione, analisi e valutazione rischi

(2.1.2.c - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Preliminarmente all'analisi ed alla valutazione dei rischi, è necessario procedere alla precisa definizione dell'ambito di applicazione del presente piano, dell'ambito cioè in cui, nella realizzazione delle opere e delle lavorazioni oggetto dell'appalto, si applicano le disposizioni di cui al TITOLO IV del D.Lgs. 81/2008. A tale scopo si precisa e si conviene che l'ambito di validità del presente PSC, e conseguentemente dell'attività del Coordinatore, è relativa solamente al "cantiere" così come definito dal presente PSC, ed in particolare:

- in termini spaziali, dalla planimetria di progetto;
- in termini temporali, dal cronoprogramma dei lavori.

Non costituiscono "cantiere" le strade esistenti di qualsivoglia natura e caratteristiche che l'Appaltatore o le imprese dovranno utilizzare per accedere ai luoghi ove sono da realizzarsi le opere, siano esse strade pubbliche, ovvero strade in area demaniale o in proprietà privata; non costituiscono cantiere le aree o gli stabilimenti ove vengono predisposte interamente o parzialmente componenti o materiali da utilizzarsi per la realizzazione delle opere (ad esempio l'officina dove si lavora il tondino per le armature qualora questo sia portato già tagliato o piegato in cantiere, ecc.); non sono infine da intendersi operazioni di cantiere i trasporti per le forniture di materiali o semilavorati. E' altresì ovvio che oltre tali

limiti, le Imprese ed i lavoratori autonomi sono comunque tenuti alla piena osservanza delle norme vigenti in materia di sicurezza e salute. La definizione suesposta è accettata dal Committente con l'approvazione del piano e l'avvio delle procedure per l'appalto delle opere; è altresì accettata dall'Appaltatore, con la presentazione di offerta e la successiva stipula del contratto di appalto.

Le lavorazioni dovranno essere svolte secondo il cronoprogramma allegato al presente P.S.C. La successione delle lavorazioni è stata studiata in modo da ridurre allo stretto indispensabile i rischi.

Le principali problematiche per la sicurezza dovute alla localizzazione dell'area di cantiere sono legate:

- Investimento/urto per transito di mezzi all'interno del cantiere
- Presenza di lavorazioni di cantiere interferenti all'interno dell'area cortilizia
- La caduta dall'alto per i lavori in quota
- Caduta di materiale dall'alto per i lavori in quota

Fondamentali i fini della riduzione dei rischi principali sono:

- La delimitazione con segregazione delle aree di lavoro e di cantiere in generale
- La protezione dei bordi liberi mediante parapetti e recinzioni
- L'utilizzo di DPC per lavori in quota o DPI in caso di problematico uso dei DPC
- La protezione puntuale di elementi acuminati come tondini per c.a. o altro
- La realizzazione di passerelle / camminamenti idonei
- La posa di segnaletica provvisoria per la segnalazione agli utenti di mezzi estranei al cantiere

5.3 Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(2.1.2.d - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Nel seguito vengono indicate e descritte le principali misure preventive e protettive che dovranno essere adottate dall'Appaltatore in ragione delle specifiche caratteristiche dell'area di cantiere ed, in particolare, dell'areale in cui questa viene realizzata.

Definizione delle misure preventive: TRANSITO CON MEZZI E PERSONALE ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE

Si dispone che l'Impresa ed i propri fornitori dovranno attenersi innanzi tutto alle prescrizioni di seguito indicate, e precisamente:

- **Indossare indumenti ad alta visibilità;**
- **Nel caso in cui si acceda all'area a bordo di un veicolo, prestare la massima attenzione procedendo a velocità moderatissima (comunque mai superiore a 10 km/h);**
- **Utilizzare segnaletica provvisoria anche coadiuvata da lampade luminose.**

Tali indicazioni devono intendersi assolutamente prescrittive per l'Appaltatore, che avrà peraltro l'obbligo (senza pretendere ulteriori compensi oltre a quelli previsti in contratto) di osservare tutte le eventuali ulteriori prescrizioni e/o procedure che venissero impartite/definite dal C.S.E.

A tale scopo l'Appaltatore dovrà nominare (dopo adeguata formazione ed informazione) uno specifico **Preposto**, reperibile per tutta la durata dei lavori, per il coordinamento delle squadre operative.

La definizione dei percorsi carrabili e pedonali dovrà limitare, per quanto consentito dalle specifiche lavorazioni da eseguire, il numero di intersezioni tra livelli di viabilità. I percorsi carrabili dovranno avere

una larghezza tale da consentire un franco non minore di 70 centimetri almeno da un lato, oltre la sagoma di ingombro del veicolo. (Si veda quanto riportato nell'Allegato XVIII del d.lgs. 81/08).

Inoltre dovranno tenersi presenti tutti i vincoli derivanti dalla presenza di condutture e/o di linee aeree presenti nell'area di cantiere, funzionali all'attività.

L'area del cantiere deve essere opportunamente delimitata, protetta e segnalata, in modo da impedire l'accesso agli estranei ed evitare che possano avvenire danni a terzi (persone e cose) in conseguenza a lavorazioni, movimentazioni materiali, installazione e smontaggio apparecchiature, ecc.

Per l'accesso al cantiere degli addetti e dei mezzi di lavoro dovrà essere predisposta la viabilità interna del cantiere. In corrispondenza della recinzione devono essere previsti non meno di due ingressi indipendenti tra di loro di cui almeno uno, dovrà essere lasciato ad esclusivo servizio per l'accesso dei mezzi di cantiere, l'altro dovrà essere destinato esclusivamente per l'accesso pedonale dei lavoratori.

All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi dovrà essere regolata da norme analoghe a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità dovrà essere limitata a seconda delle caratteristiche dei percorsi e dei mezzi, il predetto limite deve essere chiaramente indicato con appositi cartelli. Per diminuire l'elevazione delle polveri, dovrà essere previsto un'irrorazione, quando necessario, delle pavimentazioni a mezzo di autobotte.

Nelle zone che possono essere esposte a possibile caduta di materiale dall'alto dovranno essere realizzate apposite tettoie o mantovane. Tutte le eventuali aperture devono essere coperte con tavole da ponte o strutture metalliche di adeguata resistenza e fissate contro il pericolo di spostamento. Tutte le buche, le sporgenze e gli ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere devono essere opportunamente segnalate con adeguata segnaletica fissa.

Le strade, sia quelle per gli automezzi, sia quelle pedonali, nei tratti prospicienti il vuoto, devono essere provviste di idoneo parapetto quando il dislivello supera i 0,5 metri. Quelle non proteggibili devono essere opportunamente segnalate e dovranno essere adottate le necessarie protezioni atte ad evitare la caduta di materiale dall'alto.

Tutte le vie di accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni dovranno essere adeguatamente illuminate secondo le necessità.

Gli accessi al cantiere devono essere sorvegliati per impedire l'accesso al cantiere a mezzi e/o a persone estranee. Nel caso che si dovesse evidenziare la necessità di eseguire manovre in retromarcia, queste manovre devono essere assistite da un addetto.

Definizione delle misure preventive: PRESENZA DI LAVORAZIONI DI CANTIERE INTERFERENTI

All'interno del complesso scolastico saranno presenti, oltre al cantiere per i lavori che interessano la palestra, i cantieri per la realizzazione della nuova mensa e per la rigenerazione urbana dell'area cortilizia.

Per il corretto svolgimento dei lavori è necessario che vengano svolte riunioni periodiche e straordinarie tra il CSE ed i rappresentanti delle imprese esecutrici, cercando quanto più possibile di evitare zone di lavoro interferenti tra di loro e, nel caso in cui sia necessario avere più imprese che lavorino nella stessa zona di cantiere, limitare i rischi di intralcio.

Definizione delle misure preventive: UTILIZZO DEI PONTEGGI

Lo svolgimento di lavori in quota viene per lo più realizzato mediante ponteggi a telai prefabbricati. Per la demolizione della copertura è previsto il posizionamento di un piano di lavoro su tutta la superficie interna della palestra, da mantenersi fino a completamento della copertura. Durante i lavori di demolizione non è consentito l'ingresso alla palestra in nessun caso in quanto non è completamente annullabile il rischio di caduta di materiale dall'alto.

Per il corretto impiego dei ponteggi è necessario che:

- L'area di lavoro venga segnalata e segregata
- Il personale addetto al montaggio e lo smontaggio siano adeguatamente formati
- Il ponteggio venga utilizzato seguendo le indicazioni del costruttore o eventualmente del progetto di un tecnico abilitato

Gli operatori indossino i DPI previsti (minimo pettorina, elmetto e scarpe antinfortunistiche oltre agli altri DPI necessari per lo svolgimento del lavoro o per il contesto di lavoro), non si sporgano dai parapetti del ponteggio soprattutto salendo sui correnti del parapetto.

Definizione delle misure preventive: UTILIZZO PIATTAFORME AEREE

Per il corretto impiego delle piattaforme è necessario che:

- L'area di lavoro venga segnalata e segregata e liberata da materiale che possa ostacolare le manovre
- Il personale addetto sia in regola con l'abilitazione all'uso della macchina specifica
- La macchina impiegata sia rispettosa delle norme vigenti in materia e in buono stato di manutenzione
- La macchina venga utilizzata nei limiti indicati dal costruttore (es. lavori su piani in pendenza, limiti di carico)
- Gli operatori indossino i DPI previsti (minimo pettorina, elmetto e scarpe antinfortunistiche oltre agli altri DPI necessari per lo svolgimento del lavoro o per il contesto di lavoro), non si sporgano dai parapetti della cesta soprattutto salendo sui correnti della cesta.

Definizione delle misure preventive: CARICHI SOSPESI, MEZZI DI SOLLEVAMENTO

Per il rifacimento delle coperture è possibile l'eventuale l'installazione di una gru a torre a rotazione alta con sbraccio 35 m e portata utile al sollevamento delle capriate preassemblate. Verrà realizzato uno specifico basamento in calcestruzzo armato per garantire la stabilità della gru.

E' sempre vietata la movimentazione di materiali con mezzi elevatori sopra aree con presenza di persone: tutte le aree interessate devono essere segregate.

I materiali possono essere sollevati con forche se costituenti "carichi unitari" altrimenti dovranno essere utilizzate forche con gabbie o rete per evitare la caduta di materiale sfuso.

Il transito dei mezzi deve essere gestito da uno o più preposti a terra.

Definizione delle misure preventive: RUMORE, VIBRAZIONI

Nell'uso di macchine ed attrezzature occorrerà prestare particolare attenzione alla silenziosità. Le attrezzature dovranno essere correttamente mantenute e utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità eccessiva. Se la rumorosità non sarà diversamente abbattibile si renderà necessario adottare i dispositivi di protezione individuali conformi a quanto indicato nel rapporto di valutazione del rumore e prevedere la rotazione degli addetti alle mansioni.

Nei lavori di scarifica/demolizione delle superfici, dove non è possibile evitare l'utilizzo diretto di utensili ed attrezzature comunque capaci di trasmettere vibrazioni al corpo dell'operatore, queste ultime dovranno essere dotate di tutte le soluzioni tecniche più efficaci per la protezione dei lavoratori (es: manici antivibrazioni, dispositivi di smorzamento, etc.) ed essere mantenute in stato di perfetta efficienza. Per i lavoratori addetti deve essere valutata l'opportunità di adottare la rotazione tra gli operatori.

Le macchine dovranno essere silenziate. Per le macchine non considerate nel decreto citato dovranno essere utilizzati tutti gli accorgimenti tecnicamente disponibili per rendere meno rumoroso il loro uso.

L'Impresa appaltatrice dovrà verificare la compatibilità della propria organizzazione cantieristica in termini di mezzi d'opera ed attrezzature con il piano di zonizzazione acustica e, se necessario, richiedere l'autorizzazione di deroga ai limiti previsti per legge. Resta inteso che le macchine dovranno comunque essere silenziate, conformemente alle disposizioni di legge, utilizzando, laddove non possibile, tutti gli accorgimenti tecnicamente disponibili per rendere meno rumoroso il loro uso.

Definizione delle misure preventive: POLVERI

Nelle opere in progetto, non è prevista la produzione di significativi quantitativi di polveri. In ogni caso la produzione e/o la diffusione delle stesse dovrà essere ridotta al minimo utilizzando tecniche e attrezzature idonee (inumidimento delle superfici e dei materiali trasportati; posizionamento di teli di protezione).

Definizione delle misure preventive: FUMO, INCENDI

Non è prevista la presenza di materiali infiammabili tuttavia sono da seguire le seguenti regole base:

- Divieto di fumo in aree di lavoro e aree di cantiere in generale
- Obbligo di conservazione di un estintore a polvere nell'area di lavoro
- Divieto di utilizzo di attrezzature a fiamma libera
- Divieto di accensione di fuochi

Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere

Condizioni climatiche

Definizione delle misure preventive

Per evitare l'esposizione delle maestranze alle temperature eccessivamente fredde e eccessivamente calde, esse utilizzeranno idonei indumenti e si provvederà alla alternanza degli addetti ai lavori esposti. All'interno delle baracche di cantiere verrà conservato quanto necessario per un primo intervento contro i colpi di calore o il congelamento.

Rischi dovuti alla presenza di traffico

L'area di cantiere viene segnalata e delimitata. Il traffico viene regolamentato con segnaletica provvisoria.

La posa della segnaletica stradale in presenza di traffico è consentita solo al personale specificamente formato secondo Decreto Interministeriale 22.01.2019.

Rischi trasmessi all'ambiente circostante

Nel presente punto sono valutati i rischi, e le misure preventive, conseguenti alle lavorazioni che si svolgono sul cantiere e trasmessi all'ambiente circostante.

Rischi alla circolazione dovuti ai mezzi di cantiere

Vengono seguite le regole di circolazione del codice stradale.

La circolazione avviene a passo d'uomo dando precedenza ai pedoni.

*Emissione di agenti inquinanti: polvere*Definizione delle misure preventive

Nelle lavorazioni che prevedono il trasporto di materiali che comportano l'emissione di polveri, la produzione e/o la diffusione delle stesse dovrà essere ridotta al minimo utilizzando tecniche e attrezzature idonee, ed in particolare l'inumidimento delle opere da demolire e l'inumidimento delle piste di accesso e di transito.

*Emissione di agenti inquinanti: fumi, incendi*Definizione delle misure preventive

Dovranno essere impediti le soste a motore acceso dei mezzi di cantiere se non strettamente indispensabili alle fasi lavorative. Si prescrive il divieto di utilizzo di attrezzature a fiamma libera.

*Emissione di agenti inquinanti: rumore*Definizione delle misure preventive

Il cantiere è localizzato all'esterno di aree abitate; pur tuttavia, l'Impresa appaltatrice dovrà verificare la compatibilità della propria organizzazione cantieristica in termini di mezzi d'opera ed attrezzature con il piano di zonizzazione acustica e, se necessario, richiedere l'autorizzazione di deroga ai limiti previsti per legge. Resta inteso che le macchine dovranno comunque essere silenziate, conformemente alle disposizioni di legge, utilizzando, laddove non possibile, tutti gli accorgimenti tecnicamente disponibili per rendere meno rumoroso il loro uso.

6 Organizzazione del cantiere

(2.2.2 - All. XV – D.Lgs. 81/08)

6.1 Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(2.1.2.d - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Recinzione del cantiere, accessi e segnalazioni

L'impresa appaltatrice prima di dare corso alle opere dovrà provvedere alla recinzione, mediante utilizzo di elementi metallici aventi dimensioni 3.5x2 m, dell'area di baraccamento **secondo le indicazioni contenute nelle tavole grafiche allegate**, nonché al posizionamento di idonea segnaletica, allo scopo di porre in atto tutte le misure atte ad evitare interferenze di terzi nell'attività di cantiere. In particolare devono essere resi inaccessibili agli stessi macchine ed attrezzature, nonché i luoghi ove sono depositati anche provvisoriamente materiali che possono essere fonte di rischio. A tale proposito dovranno essere installati dei cancelli fissi, di altezza non inferiore a 2.00 m, di larghezza utile al transito dei mezzi d'opera, in corrispondenza degli accessi carrabili indicati nel layout di cantiere.



L'Impresa dovrà nominare, a proprio onere e spese, un **preposto incaricato** ad accertarsi che le recinzioni rimangano sempre in buono stato, ed i cancelli vengano mantenuti costantemente chiusi.

Le recinzioni dovranno essere di tipo solido e stabilmente ancorate al terreno; ove necessario dovranno essere predisposte opportune controventature idoneamente realizzate. Inoltre le stesse dovranno essere adatte a sopportare azioni di tipo accidentale, ed azioni derivanti da qualsiasi condizione atmosferica e derivanti dal traffico. La recinzione deve essere realizzata di modo che l'urto accidentale contro la stessa non provochi danni al soggetto potenzialmente esposto (se presenti i chiodi devono essere ribattuti, il filo di ferro ripiegato, le estremità dei tondini protette, e quant'altro). L'andamento piano altimetrico della recinzione dovrà essere il più regolare possibile, in modo da non pregiudicarne la stabilità.

I tragitti all'interno dell'area di cantiere dovranno avvenire lungo i percorsi non interferenti tra i diversi fronti di lavoro.

Tutte le persone che accedono al cantiere, ad esclusione di funzionari o degli incaricati degli Enti territoriali di controllo, dovranno ottenere preventiva autorizzazione scritta da parte del Committente. Il Direttore Tecnico dell'Impresa (ed in sua assenza il preposto nominato) non farà entrare nessuno che non sia munito di DPI obbligatori: scarpe antinfortunistica, elmetto quest'ultimo da usarsi all'occorrenza. Per questo motivo si prescrive che in cantiere sia sempre disponibile una dotazione accessoria di DPI.

Il Direttore di cantiere (o in sua assenza il preposto in carica) ha l'obbligo di vietare o rinviare l'accesso al cantiere a chiunque in caso di mancata sussistenza delle necessarie condizioni di sicurezza. In corrispondenza del cancello verranno posizionati i cartelli indicati nel layout di cantiere.

Servizi igienico-assistenziali

Il box di cantiere e il servizio igienico (WC chimico), saranno posizionati **nell'area di accantieramento** individuata, vedi layout.

I box dovranno essere adeguatamente illuminati, con pavimento in legno idrofugo rivestito in PVC. Dovranno essere muniti di impianto elettrico e di messa a terra, e posati a terra su travi in legno.

Il posizionamento dei box prefabbricati dovrà avvenire in modo da mantenere il pavimento dello stesso sopraelevato di almeno 30 cm rispetto al terreno, mediante intercapedini, vespai ed altri mezzi atti ad impedire la trasmissione dell'umidità dal suolo.

Le installazioni e gli arredi devono essere mantenuti in stato di scrupolosa pulizia a cura del datore di lavoro. La temperatura dei locali dovrà essere conforme alla destinazione specifica. Quando non sia conveniente modificare la temperatura di tutto l'ambiente, si deve provvedere alla difesa dei lavoratori contro le temperature troppo alte o troppo basse mediante le misure tecniche localizzate o mezzi personali di protezione.

Viabilità principale di cantiere

Fatto salvo quanto già indicato in precedenza, si stabilisce che la viabilità interna al cantiere sia regolata dalle norme del vigente Codice della Strada, in aggiunta e fatte salve altre prescrizioni imposte dal Piano. Si stabilisce l'obbligo inderogabile che veicoli motorizzati siano condotti da persone in possesso di regolare patente di guida valida per l'uso del veicolo interessato sulla strada pubblica (oltre al possesso degli altri requisiti necessari - la patente è condizione necessaria ma non sufficiente).

Le vie di transito interne al cantiere, dovranno essere mantenute curate e sgombre da materiali che ostacolano i normali spostamenti di persone e mezzi. L'impresa dovrà prendere tutte le precauzioni per i mezzi in retromarcia che dovranno essere assistiti nelle manovre da un preposto a terra.

Per l'accesso degli addetti ai rispettivi luoghi di lavoro saranno approntati percorsi sicuri e, quando possibile, separati da quelli dei mezzi meccanici.

Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo

Impianti elettrici

Gli impianti elettrici e di messa a terra di cantiere sono progettati osservando le norme dei regolamenti di prevenzione e le norme di buona tecnica riconosciute. Gli impianti sono eseguiti, mantenuti e riparati da ditte e/o persone qualificate.

E' tenuta in cantiere la dichiarazione di conformità degli impianti secondo quanto disposto dal DM37/08. Tale dichiarazione è sottoscritta dall'impresa installatrice qualificata ed è integrata dalla relazione contenente le tipologie dei materiali impiegati.

Entro 30 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto il Datore di Lavoro invia la dichiarazione di conformità all'ISPEL – INAIL ed all'ASL/ARPA territorialmente competenti con apposito modello di trasmissione. Il Datore di Lavoro è tenuto ad effettuare regolari manutenzioni dell'impianto di cantiere, nonché a far sottoporre lo stesso a "verifiche periodiche" ogni due anni (DPR 462/01).

Prima dell'utilizzo viene effettuata una verifica generale visiva e strumentale delle condizioni di idoneità delle diverse parti degli impianti e dei singoli dispositivi di sicurezza.

L'impianto sarà realizzato attenendosi alle norme CEI. Si procederà preventivamente alla determinazione dei carichi, al calcolo delle sezioni dei conduttori e alla stesura degli schemi elettrici.

L'impianto sarà costituito da quadri principali e secondari (di zona) costruiti in serie per cantieri (ASC), muniti di targa indelebile indicante il nome del costruttore e la conformità alle norme (CEI 17.13/4). Tutti i componenti dell'impianto elettrico avranno grado di protezione minimo IP44, ad eccezione delle prese a spina di tipo mobile (volanti), che avranno grado di protezione IP67 (protette contro l'immersione) e degli apparecchi illuminati, che avranno un grado di protezione IP55.

Le prese a spina saranno protette da interruttore differenziale con I_{dn} non inferiore a 30 mA (CEI 64-8/7 art. 704.471). Nei quadri elettrici ogni interruttore proteggerà al massimo 6 prese (CEI 17-13/4 art. 9.5.2). Ad evitare che il circuito sia richiuso intempestivamente durante l'esecuzione di lavori elettrici o per manutenzione apparecchi e impianti, gli interruttori generali di quadro saranno del tipo bloccabili in posizione di aperto o alloggiati entro quadri chiudibili a chiave (CEI 64-8/4 art. 462.2).

Tutti i quadri saranno dotati di interruttore generale di emergenza (CEI 64-8/7 704.537):

- del tipo a fungo di colore rosso, posizionato all'esterno per i quadri dotati di sportello chiudibile a chiave;
- coincidente con l'interruttore generale di quadro, per i quadri di chiave.

Per le linee saranno utilizzati i seguenti cavi:

- H07RN-F o FG1k 450/750 V o FG10K 450/750 V per posa mobile.

Le linee elettriche fisse potrebbero essere in parte aeree, qualora queste intralcino la circolazione e saranno opportunamente protette contro il danneggiamento meccanico (CEI 64-8/7 art. 704.52)

Sarà vietato installare cavi elettrici con guaina in PVC nel caso in cui si temano temperature inferiori a zero gradi. Le lampade portatili saranno alimentate a 220V direttamente dalla rete, oppure a 24 V tramite trasformatore di sicurezza (SELV). Nei luoghi conduttori ristretti, quali scavi a sezione ristretta, cunicoli, serbatoi metallici, saranno utilizzate lampade con sorgente autonoma.

Gli apparecchi elettrici trasportabili (mobili o portatili) da utilizzare in luoghi conduttori ristretti, saranno alimentati a bassissima tensione di sicurezza (trasformatore di sicurezza 220 - 24 V) oppure saranno protetti con separazione elettrica (mediante trasformatore d'isolamento 220 - 220 V). In alternativa saranno utilizzati apparecchi elettrici dotati di sorgente autonoma.

Sarà proibito collegare gli apparecchi elettrici alimentati a bassissima tensione di sicurezza o quelli alimentati da trasformatore d'isolamento (CEI 64-8/4 art. 411.1.4.1 e 413.2.7). In ogni caso il trasformatore d'isolamento o di sicurezza sarà mantenuto fuori del luogo conduttore ristretto.

Impianti idrici

Dovrà essere messa a disposizione dei lavoratori, acqua in quantità sufficiente per l'igiene personale e per uso potabile. L'acqua potabile sarà fornita mediante apposite bottiglie confezionate, mentre l'acqua necessaria per i lavaggi e gli altri usi di cantiere sarà assicurata mediante cisterna o collegamento all'acquedotto.

Impianti di terra

L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici. Questo avrà lo scopo di fornire lo stesso potenziale di terra a tutte le masse e le masse estranee.

L'impianto di terra sarà coordinato con l'interruttore generale posto a protezione dell'impianto elettrico, nel rispetto della condizione che la resistenza di terra (R_t , espressa in Ohm) sia non inferiore al rapporto di 25 (V) e la corrente differenziale nominale d'intervento o di regolazione (I_{dn} , in ampere) dello stesso interruttore generale.

Il numero dei dispersori sarà calcolato in modo tale che $n=R/R_t$, dove R è la resistenza del singolo dispersore in funzione della resistività (in OhM m) del terreno in cui viene infisso ed R_t la resistenza di terra (valutata con l'espressione precedente).

I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze. I dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori di terra di protezione dalle scariche atmosferiche.

La sezione minima dei conduttori di protezione (S_p) sarà determinata in funzione della sezione del conduttore di fase (S) in base alla seguente tabella:

- $S_p=S/2$ per S minore o uguale a 16 mmq;
- $S_p=16$ mm, per S compreso tra 16 e 35 mmq;
- $S_p=S/2$, per S maggiore a 35 mmq.

La sezione minima del conduttore di terra sarà:

- determinata in funzione della tabella del conduttore di protezione, ma con un minimo di 16 mmq se isolato e direttamente interrato;
- determinato dalla tabella del conduttore di protezione, se isolato e posato entro tubo in PVC pesante;
- determinato dalla tabella del conduttore di protezione, ma con un minimo di 35 mmq, in rame, o 50 mmq, in ferro zincato, se nudo e direttamente interrato.

Le baracche metalliche saranno collegate a terra qualora presentano una resistenza verso terra inferiore a 200 Ohm.

Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro la corrosione (CEI 64-12 art. 3.6).

Consultazione dei rappresentanti per la sicurezza

Si rimanda a quanto specificatamente indicato al capitolo 10 del presente PSC.

Coordinamento e cooperazione fra i datori di lavoro

Si rimanda a quanto specificatamente indicato al capitolo 10 del presente PSC.

Modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Si rimanda a quanto già indicato in precedenza.

Dislocazione degli impianti di cantiere

Si rimanda a quanto indicato nel layout di cantiere.

Dislocazione delle zone di carico e scarico

L'impresa dovrà esplicitare nel POS la localizzazione delle zone di carico e di scarico.

Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti

L'impresa dovrà esplicitare nel POS la localizzazione delle zone di stoccaggio materiali e rifiuti, in conformità a quanto già indicato nel layout allegato al presente PSC.

Eventuali zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione

Non è previsto l'impiego di materiali con pericolo di incendio o di esplosione.

Aperture nei pavimenti

Le aperture nei piani di calpestio (pavimenti, scavi...), a qualsiasi livello (piano terra, piano primo...), devono sempre essere delimitate da parapetti normali come indicato dall'art. 146 del D.Lgs 81/08:

Articolo 146 - Difesa delle aperture

- 1. Le aperture lasciate nei solai o nelle piattaforme di lavoro devono essere circondate da normale parapetto e da tavola fermapiede oppure devono essere coperte con tavolato solidamente fissato e di resistenza non inferiore a quella del piano di calpestio dei ponti di servizio.*
- 2. Qualora le aperture vengano usate per il passaggio di materiali o di persone, un lato del parapetto può essere costituito da una barriera mobile non asportabile, che deve essere aperta soltanto per il tempo necessario al passaggio.*
- 3. Le aperture nei muri prospicienti il vuoto o vani che abbiano una profondità superiore a m 0,50 devono essere munite di normale parapetto e tavole fermapiede oppure essere convenientemente sbarrate in modo da impedire la caduta di persone.*

Qualora, a causa della breve persistenza temporale dell'apertura o dell'impossibilità tecnica d'installazione di un parapetto normale, è possibile posizionare recinzioni, new jersey... che forniscano una barriera insormontabile, totalmente chiusa e ben visibile (integrare le recinzioni a pannelli autostabili con reti arancioni o bandelle bianco rosse) al fine di impedire l'accesso e soprattutto la caduta dall'alto.

Le suddette aperture devono sempre essere segnalate mediante opportuni cartelli di sicurezza ben visibili.



Per aperture di altezza inferiore a 50 cm di carattere temporaneo (ad esempio l'apertura *momentanea* di un chiusino di un pozzetto di polifore per l'infilaggio di cavi elettrici) si prescrive che l'apertura venga al minimo delimitata mediante paletti e catenelle bianco-rosse tali da rendere l'apertura ben visibile a chiunque transiti nelle vicinanze.



Le imprese esecutrici devono mantenere i chiusini aperti per il tempo strettamente necessario all'esecuzione dei lavori attuando le misure sopra indicate ed avendo cura di eseguire continui controlli, soprattutto a fine giornata per non abbandonare il cantiere in condizioni di sicurezza carente.

Tutto il personale addetto ai lavori è chiamato a contribuire agli obiettivi della sicurezza personale e collettiva segnalando immediatamente al sottoscritto CSE o al Responsabile dei Lavori o alla Direzione Lavori qualsiasi carenza in relazione a quanto sopra indicato in modo che si ponga rimedio quanto prima. In attesa della messa in sicurezza è necessario presidiare il luogo avvertendo tutti i presenti del pericolo esistente mantenendosi sempre a debita distanza dai bordi liberi ed invitando i terzi presenti a mantenersi anch'essi a distanza di sicurezza.

7 Lavorazioni e loro interferenze

(2.2.3 - All. XV – D.Lgs. 81/08)

7.1 Individuazione, analisi e valutazione rischi

(2.1.2.c - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Nella progettazione si è cercato di evitare - per quanto possibile - i rischi che possono derivare da scelte troppo ardite, privilegiando:

- una scelta dei materiali, mezzi ed attrezzature il cui utilizzo rientri nella pratica comune delle buone regole di costruzione;
- una predisposizione logistica del cantiere (in zone fisse e in zone temporanee mobili) che favorisca una ordinata lavorazione e movimentazione, nonché il mantenimento - per quanto possibile della viabilità;
- il giusto impiego di maestranze evitando - nella programmazione del tempo necessario alla realizzazione dell'opera - la concentrazione di attività simultanee ma incompatibili tra loro.

I rischi vengono valutati mediante la seguente metodologia.

$$V_r = M \times P$$

Dove:

V_r = valutazione del rischio

M = magnitudo del pericolo

P = probabilità di esposizione al pericolo

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 3 | 6 | 9 |
| M | 2 | 4 | 6 |
| | 1 | 2 | 3 |
| | P | | |

| Valore V_r | Valutazione rischio |
|--------------|---------------------|
| 1 | Trascurabile |
| 2 - 4 | Lieve |
| 6 | Medio |
| 9 | Grave |

Probabilità:

1. Basso: il fattore di rischio può provocare un danno in circostanze occasionali o sfortunate di eventi. Non sono noti o sono noti solo rari episodi già verificatisi. Non esiste una correlazione fra attività lavorativa e fattori di rischio. Esiste una correlazione fra l'attività e un miglior andamento infortunistico e/o di malattie professionali (tre, cinque anni).

2. Medio: il fattore di rischio può provocare danno, anche se non in maniera automatica o diretta. E' noto qualche episodio che, per la tipologia considerata, ha dato luogo a danno. L'attività lavorativa comporta la necessità di intervento su attrezzatura di lavoro in funzionamento. Esiste una correlazione fra l'attività e/o il fattore di rischio e le anomalie dell'andamento infortunistico e/o di malattie professionali su un periodo significativo (tre, cinque anni).

3. Alto: si sono registrati danni per la tipologia considerata (incidenti, infortuni, malattie professionali). L'attività lavorativa richiede una particolare organizzazione del lavoro perchè presenta interferenze, sovrapposizione, incompatibilità di operazioni ecc. Esiste una correlazione fra l'attività e/o il fattore di

rischio e il peggioramento dell'andamento infortunistico e/o di malattie professionali su un periodo significativo (tre, cinque anni). Sono state segnalate situazioni di rischio potenziale per danni gravi.

Magnitudo:

1. Bassa: si sono verificati danni che hanno prodotto inabilità temporanea con prognosi ≤ 3 giorni di guarigione. Nell'ambito dell'attività è stata individuata una tipologia di incidente durante una fase dell'attività che può causare danni lievi a persone o cose. Sono presenti agenti biologici del gruppo 1, sostanze e/o preparati tossici per ingestione, nocivi per inalazione e/o contatto cutaneo o irritanti.
2. Media: si sono verificati danni che hanno prodotto inabilità temporanea con prognosi $> 3 \leq 30$ giorni di guarigione. Nell'ambito dell'attività è stata individuata una tipologia di incidente durante una fase dell'attività che può causare danni moderati a persone o cose e/o produrre una limitata contaminazione dell'ambiente. Sono presenti sostanze e/o preparati cancerogeni, agenti biologici del gruppo 2, molto tossici per ingestione e/o contatto cutaneo, infiammabili, comburenti.
3. Alta: si sono verificati danni che hanno prodotto sulle persone effetti irreversibili (morte, perdite anatomiche e/o funzionali). Si sono verificati danni che hanno prodotto inabilità temporanea con prima prognosi > 30 giorni di guarigione. Nell'ambito dell'attività è stata individuata una tipologia di incidente durante una fase dell'attività che può causare danni gravi a persone o cose e/o produrre alta contaminazione dell'ambiente. Sono presenti sostanze e/o preparati cancerogeni e tossici o molto tossici, altamente infiammabili, capaci di esplodere, molto pericolosi per l'ambiente, agenti biologici dei gruppi 3 o 4.

Con riferimento alle fasi di lavoro di cui al paragrafo successivo si riporta l'analisi dei rischi con esclusione di quelli propri dell'attività d'impresa.

| Tipologia di rischio | Rischio | Misure di prevenzione e protezione | DPI (*) | Misure alternative rischi residui | Note |
|----------------------|---------|---|------------------------------|--|--|
| Caduta dall'alto | Grave | Delimitazione dei bordi con parapetti, reti di recinzione, transenne... | | | Non entrare in fosse/pozzetti per nessun motivo. Le aperture a pavimento devono essere chiuse. |
| Investimento | Grave | Delimitazione aree di lavoro con new jersey in plastica, nastri bianco rossi... | Indumenti ad alta visibilità | Utilizzo di macchine con segnalatori acustici. | Dare precedenza ai mezzi in transito. Eseguire i lavori al termine delle attività di cantiere. Posare segnaletica. |
| Elettrocuzione | Grave | | | Guanti dielettrici | Rispettare le distanze di sicurezza da linee in tensione come da Allegato IX D.Lgs 81/08. |

| | | | | | |
|---|--------------|--|--|---|---|
| | | | | | <p>Evitare schizzi di acqua vicino a quadri elettrici.</p> <p>Evitare urti meccanici a cavi e armature.</p> <p>Non eseguire manutenzione senza prima disattivare le linee.</p> <p>Non transitare con macchine su cavi poggiati a pavimento.</p> |
| Inciampo e scivolamento per la presenza di dislivelli a pavimento e materiali vari ad uso del cantiere | Medio | <p>I dislivelli sono delimitati con nastri bianchi rossi, new jersey...</p> <p>Utilizzare andatoie e passerelle.</p> | | | <p>Rispettare le delimitazioni presenti e porre la massima attenzione ai materiali presenti</p> |
| Ferite da organi meccanici in movimento | Grave | <p>Le macchine installate hanno le protezioni necessarie per essere rispondenti alle norme di sicurezza. E' vietato azionare le macchine rimuovendo protezioni di organi in movimento.</p> | | | <p>Utilizzare abbigliamento privo di lembi liberi che possano impigliarsi in parti meccaniche.</p> |
| Ustioni | Medio | <p>Gli impianti non devono presentare parti calde a rischio di contatto diretto</p> | | Il costruttore dovrà predisporre misure alternative | |
| Rumore | Medio | <p>Verificato il livello di rumorosità delle macchine effettivamente impiegate, che dovranno essere comunque conformi alla Direttiva Macchine, verranno utilizzati i DPI necessari anche per il personale non addetto alla specifica lavorazione ma presente nella zona interessata.</p> | | Otoprotettori | <p>L'impresa deve verificare l'effettivo livello di rumore prodotto dalle lavorazioni sulla scorta dei programmi di lavoro e delle macchine effettivamente impiegate</p> |

(*) per rischio interferenziale, esclusi quelli necessari alla lavorazioni

La dotazione minima degli operatori è costituita dai seguenti DPI:

- scarpe antinfortunistiche con suola e puntale rinforzati
- indumenti ad alta visibilità
- elmetto con laccio sottogola

ulteriori DPI sono necessari per specifiche attività.

7.2 Fasi di lavoro

Le **fasi di lavoro** definite sono le seguenti:

- Allestimento cantiere – area logistica
- Demolizione e realizzazione nuova copertura
- Consolidamenti murari
- Rimozione e installazione nuovi serramenti
- Rifacimento intonaci esterni prospetto nord
- Adeguamento del sistema di raccolta acque meteoriche
- Dismissione cantiere

7.2.1. Allestimento cantiere

Vengono installate la recinzione e l'area logistica.

Le aree di cantiere vengono segregate con recinzioni complete di cancelli da mantenere normalmente chiusi.

I materiali e le attrezzature vengono portati mediante autocarri. Lo scarico viene eseguito mediante autogru evitando movimentazioni manuali dei carichi oltre i limiti di legge.

E' vietato movimentare materiali in quota sopra zone con presenza di persone.

Tutti gli operatori sono dotati di indumenti ad alta visibilità.

Per la movimentazione verificare preliminarmente le modalità prescritte dal Costruttore in merito all'imbrago ed ai punti di sollevamento dei vari elementi.

Se necessario, viene realizzato il basamento in calcestruzzo armato e successivamente installata la gru a torre.

7.2.2. Demolizione e realizzazione nuova copertura

La ditta accede alla copertura mediante il ponteggio ed utilizza la gru a rotazione alta per il sollevamento in quota dei materiali. Mediante idoneo cassone vengono movimentati i coppi.

La copertura esistente non costituisce un piano di camminamento sicuro ma è a rischio sfondamento pertanto deve essere realizzato un sottoponte di protezione per le zone con rischio di caduta superiore a 2 m. Lungo bordi liberi interni devono essere posati parapetti guardacorpo.

Le attrezzature elettriche devono avere il doppio isolamento. I cavi della messa a terra esistenti sulla struttura della palestra dovranno essere oggetto di verifica di un tecnico abilitato competente prima di qualsiasi operazione vicino agli stessi per progettare eventuali modifiche o messe in sicurezza. Al piano dovrà essere sempre presente un estintore a polvere.

Devono essere segregate le aree esposte al rischio di caduta di materiale dall'alto.

Gli operatori delle autobetoniere non devono partecipare all'esecuzione delle lavorazioni, devono limitarsi alla consegna del calcestruzzo e devono rimanere sul proprio mezzo scendendo per il tempo strettamente necessario allo scarico: gli operatori delle autobetoniere dovranno essere dotati di scarpe antinfortunistiche e vestiario ad alta visibilità.

7.2.3. Consolidamenti murari

Sono previsti locali interventi di consolidamento con tecnica cuci-scuci. I materiali sciolti saranno movimentati con la gru e apposti cassoni per evitare cadute di elementi.

Sul fronte esterno si opera mediante ponteggio mentre all'interno mediante ponti a cavalletto o ponteggi opportunamente stabilizzati.

Non devono essere realizzati accumuli di materiali inadeguati alla capacità portante dei piani sia sul ponteggio che sui piani di lavoro interni.

E' prevista l'installazione di catene metalliche per il miglioramento sismico della struttura.

Viene installata una nuova catena a ridosso dell'abside. Si opera all'interno e all'esterno mediante ponteggio segregando le aree sottostanti.

Vengono installate due catene per il ritegno della facciata principale. Si opera in facciata mediante piattaforma aerea e all'interno su piani di lavoro realizzati con ponti a cavalletto o ponteggi opportunamente stabilizzati.

Le attrezzature elettriche devono avere il doppio isolamento.

Vengono segregate le zone a rischio di caduta materiali dall'alto.

Per quanto riguarda i rischi derivanti dal normale utilizzo delle attrezzature di lavoro (per l'utilizzo delle quali i lavoratori devono essere formati ed informati a cura del datore di lavoro) tali rischi devono essere contemplati nel POS (valutazione del rischio e prescrizione di idonei DPI).

7.2.4. Rimozione e installazione nuovi serramenti

Vengono rimossi i serramenti esistenti della palestra e posizionati i nuovi serramenti.

Le attrezzature elettriche devono avere doppio isolamento.

Le scale portatili non sono ritenute idoneo strumento di lavoro ma devono essere utilizzati ponti a cavalletto per altezze del piano di lavoro da terra fino a 2 m e con trabattelli (ponti a ruote) per altezze superiori.

Per quanto riguarda i rischi derivanti dal normale utilizzo delle attrezzature di lavoro (per l'utilizzo delle quali i lavoratori devono essere formati ed informati a cura del datore di lavoro) tali rischi devono essere contemplati nel POS (valutazione del rischio e prescrizione di idonei DPI).

7.2.5. Rifacimento intonaci esterni prospetto nord

Per il rifacimento degli intonaci esterni si opererà tramite ponteggio.

Non devono essere realizzati accumuli di materiale sui piani del ponteggio che ostacolino il normale utilizzo dello stesso.

E' severamente vietato modificare la struttura del ponteggio (es. rimozione aste, fermapiede...) per un più facile accesso alle zone di lavoro.

Per quanto riguarda i rischi derivanti dal normale utilizzo delle attrezzature di lavoro (per l'utilizzo delle quali i lavoratori devono essere formati ed informati a cura del datore di lavoro) tali rischi devono essere contemplati nel POS (valutazione del rischio e prescrizione di idonei DPI).

7.2.6. Adeguamento del sistema di raccolta delle acque meteoriche

Viene realizzato un tratto di tubazione interrata in pvc con pozzetti prefabbricati per la raccolta delle acque meteoriche che oggi scaricano a perdere nel terreno. Trattasi di scavi profondi al massimo circa 80 cm.

Devono essere tenute nella massima considerazione le problematiche delle linee interferenti presenti (aeree e soprattutto interrate) come già descritto al paragrafo 5.1.

Gli scavi sono eseguiti con mezzi meccanici. Gli scavi devono sempre essere delimitati con recinzioni o parapetti.

Per quanto riguarda i rischi derivanti dal normale utilizzo delle attrezzature di lavoro (per l'utilizzo delle quali i lavoratori devono essere formati ed informati a cura del datore di lavoro) tali rischi devono essere contemplati nel POS (valutazione del rischio e prescrizione di idonei DPI).

7.2.7. Dismissione cantiere

Viene dismessa l'area logistica e rimosse le recinzioni. Le operazioni vengono condotte con regolamentazione del traffico secondo schemi segnaletici e con l'ausilio di movieri.

8 Prescrizioni operative, misure preventive e protettive e DPI in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni

(2.1.2.e - All. XV – D.Lgs. 81/08)

8.1 Prescrizioni generali per l'impresa affidataria

All'impresa affidataria competono i seguenti obblighi:

1. consultare il proprio rappresentante per la sicurezza dei lavoratori prima dell'accettazione del presente PSC e delle modifiche significative apportate allo stesso;
2. comunicare al CSE prima dell'inizio dei lavori i nominativi dei propri subappaltatori;
3. fornire ai propri subappaltatori :
 - a) comunicazione del nominativo del CSE nonché l'elenco dei documenti da trasmettere al CSE;
 - b) copia del presente PSC e dei successivi aggiornamenti, in tempo utile per consentire all'impresa subappaltatrice di ottemperare al precedente punto 1;
 - c) adeguata documentazione, informazione e supporto tecnico-organizzativo;
 - d) le informazioni relative al corretto utilizzo di attrezzature, apprestamenti, macchinari e dispositivi di protezione collettiva ed individuale messe a disposizione;
4. verificare che i propri subappaltatori trasmettano in tempo utile e comunque entro 10 gg. dall'inizio dei lavori la documentazione di cui al capitolo, anche per i propri subappaltatori.
5. fornire collaborazione al CSE per dare attuazione a quanto previsto da PSC;
6. inviare al CSE l'elenco dei propri lavoratori che intende impiegare nel cantiere in oggetto completo delle condizioni contrattuali applicate, curriculum di formazione e competenze possedute;

8.2 Prescrizioni generali per i lavoratori autonomi

I lavoratori autonomi dovranno rispettare quanto previsto dal presente PSC, comprese tutte le indicazioni loro fornite dal CSE. Dovranno inoltre partecipare a tutte le riunioni di coordinamento, se previste dal CSE, e cooperare con gli altri soggetti presenti in cantiere per l'attuazione delle azioni di coordinamento.

8.3 Prescrizioni per tutte le imprese

Le imprese hanno l'obbligo di dare completa attuazione a tutte le disposizioni contenute nel presente PSC.

Il presente PSC deve essere esaminato in tempo utile (prima dell'inizio dei lavori) da ciascuna impresa esecutrice; tali imprese, in conformità a quanto indicato nel presente PSC e delle loro specifiche attività, redigono e forniscono al CSE, prima dell'inizio dei lavori (art 13 comma 3 del Decreto) il loro specifico POS. Le misure di sicurezza relative a particolari lavorazioni, le cui modalità esecutive non siano definibili, che in corso d'opera, dovranno in ogni modo essere inserite nel POS prima di iniziare i lavori delle stesse. In particolare in questo caso, l'impresa interessata dai lavori dovrà integrare il proprio POS e presentarlo così aggiornato al CSE. Solo dopo l'autorizzazione del CSE, l'impresa potrà iniziare i lavori.

Qualsiasi variazione, richiesta dalle imprese, a quanto previsto dal PSC dovrà essere approvata dal CSE ed in ogni caso non comporterà modifiche od adeguamenti dei prezzi pattuiti.

Tutte le imprese esecutrici dovranno :

1. comunicare al CSE il nome del proprio referente con un anticipo sufficiente da permettere al CSE di attuare quanto prescritto dal PSC prima dell'inizio dei lavori;

2. fornire la disponibilità per la collaborazione e il coordinamento con e altre imprese e con i lavoratori autonomi;
3. garantire la presenza dei rispettivi referenti alle riunioni di coordinamento ;
4. disporre in cantiere di idonee e qualificate maestranze, adeguatamente formate, in funzione delle necessità delle singole lavorazioni.
5. assicurare :
 - a) il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e salubri;
 - b) idonee e sicure postazioni di lavoro;
 - c) corrette e sicure condizioni di movimentazione dei materiali;
 - d) il controllo e la manutenzione di ogni impianto possa inficiare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
6. Inviare giornalmente l'elenco dei lavoratori che saranno impiegati in cantiere.
7. Sorvegliare il rispetto da parte dei lavoratori autonomi, da essa direttamente incaricati, delle procedure di sicurezza previste nel POS dell'impresa.

L'eventuale sospensione dei lavori o delle singole lavorazioni a seguito di gravi inosservanze, comporterà la responsabilità dell'impresa per ogni eventuale danno derivato, compresa l'applicazione della penale giornaliera, prevista contrattualmente, che sarà trattenuta nella liquidazione a saldo.

8.4 Disposizioni specifiche sulle attività interferenti o contemporanee

Possono essere previste fasi di lavoro temporalmente interferenti pertanto si possono evidenziare alcune sovrapposizioni che, sebbene normalmente realizzate da squadre specializzate che operano contemporaneamente in aree separate del cantiere (tipica è la sovrapposizione fra esecuzione delle carpenterie in c.a. e della posa di canalizzazioni fognarie), potranno necessitare di alcune prescrizioni di coordinamento.

Si prevede lo svolgimento di apposite riunioni di coordinamento tra i datori di lavoro delle imprese coinvolte, almeno preventivamente all'inizio di ogni attività interferente evidenziata, al fine di valutare e studiare i punti critici rilevabili lungo la tratta da realizzare.

| | |
|---|----------------|
| PERIODO INTERFERENZA DA __/__/__ A __/__/__ | |
| TOTALE GIORNI LAVORATIVI INTERFERENZA _____ | |
| FASI | IMPRESA |
| Fase 0x – Descrizione fase | |
| Fase 0x – Descrizione fase | |
| COORDINAMENTO | |
| Da individuare a cura del Coordinatore per la sicurezza in fase Esecutiva. | |
| RISCHI TRASMISSIBILI | |
| Da individuare a cura del Coordinatore per la sicurezza in fase Esecutiva. | |

9 Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

(2.1.2.f - All. XV – D.Lgs. 81/08)

9.1 Prescrizioni generali per impianti ed attrezzature

I datori di lavoro delle imprese esecutrici curano la manutenzione, il controllo, prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli impianti e delle attrezzature al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Va tenuta presso gli uffici del cantiere, a cura del referente di ciascuna impresa, la seguente documentazione :

- indicazione dei livelli sonori delle macchine ed attrezzature che saranno impiegati dedotti dall'applicazione del D.Lgs. 277/91;
- libretti di omologazione degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg;
- copia di denuncia al PMP per gli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg;
- Verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento;
- dichiarazione di conformità alla legge 46/90 dell'impianto elettrico di cantiere;
- denuncia all'ISPESL competente per il territorio degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche (modello A);
- denuncia all'ISPESL competente per il territorio degli impianti di messa a terra (modello B);
- copia della scheda di sicurezza delle sostanze che saranno utilizzate in cantiere;
- libretti di uso e manutenzione delle macchine.

Altre piccole sovrapposizioni al di fuori dei casi analizzati, in generale, non comportano attivazioni di particolari procedure in quanto può essere sufficiente procedere con la normale procedura di cantiere:

- informazione sui ruoli specifici dei singoli lavoratori addetti alle diverse lavorazioni che si svolgono contemporaneamente;
- individuazione delle aree di lavorazione e segnalazione alle altre squadre o lavoratori della presenza, del tipo di attività e delle sostanze impiegate;
- divieto di transito e di lavoro fuori dall'area di competenza;
- divieto di lavorare in aree dove esiste la possibilità di caduta di oggetti e materiali dall'alto, se non dopo avere adottato le opportune misure di sicurezza;
- informazione dei propri lavoratori sulla presenza di altre squadre, dei limiti del loro intervento e dei percorsi di accesso.

9.2 Disposizioni generali sulle attività interferenti o contemporanee

Nel seguito vengono descritte le prescrizioni a cui l'Impresa dovrà sempre obbligatoriamente attenersi durante tutta la durata del cantiere, allo scopo di eliminare i potenziali rischi interferenziali tra attività anche non contemporanee.

La condivisione dello spazio da mezzi meccanici e personale a terra rende necessario il rispetto delle norme che vietano la sosta e il transito di persone nel raggio di azione delle macchine e la distanza di sicurezza tra le macchine stesse considerando i loro raggi di movimento. Queste fasi di lavoro, all'occorrenza, dovranno essere assistite da un operatore a terra che segnali le manovre e sovrintenda alla gestione della viabilità interna e alla sorveglianza delle operazioni.

L'uso da parte di più imprese di impianti, attrezzature e macchine, dovrà necessariamente passare attraverso una constatazione dello stato di sicurezza dei medesimi. A tale proposito, in occasione della riunione generale di coordinamento iniziale, verrà effettuata un accurato sopralluogo per la consegna ed accettazione degli apprestamenti, impianti ed altri accessori comuni alla dotazione del cantiere. In particolare l'Impresa aggiudicataria dei lavori potrà concedere in uso la propria attrezzatura, previa constatazione in contraddittorio con l'Impresa beneficiante, dell'effettivo stato di sicurezza della medesima, nonché previa consegna di copia della documentazione a corredo obbligatoria per legge (libretti di uso e manutenzione, dichiarazioni dei produttori ecc.).

Durante la fase realizzativa dell'opera, dovranno essere tenute periodiche riunioni di coordinamento tra i responsabili delle diverse Imprese eventualmente presenti, al fine di programmare e coordinare gli interventi e le fasi di lavoro. Oltre a quelle già previste in sede di redazione del PSC e di programmazione dei lavori, evidenziate sopra nell'analisi delle lavorazioni interferenti, sarà prerogativa del coordinatore in fase esecutiva indire apposite riunioni in seguito all'evoluzione del cantiere.

9.2.1. Allestimento delle recinzioni e delle delimitazioni

Durante l'allestimento della recinzione/delimitazione dell'area costruttiva si possono determinare interferenze con i mezzi adibiti al trasporto di materiali o con macchine operatrici. La recinzione deve essere ultimata prima che operino tali mezzi.

9.2.2. Lavorazioni con rischio di proiezioni

Per le eventuali operazioni che presentano il rischio di proiezione di materiali (schegge o trucioli di legno o ferro, scintille, ecc., durante l'uso di attrezzature quali sega circolare, trancia-piegaferri, cannello ossiacetilenico, saldatrice elettrica, sabbiatrice, ecc., gli addetti dovranno avvisare gli estranei alla lavorazione affinché si tengano a distanza di sicurezza, meglio ancora se possono delimitare la zona di lavoro con cavalletti e/o nastro colorato o catenella).

9.2.3. Predisposizione delle vie di circolazione

Se per predisporre le vie di circolazione per gli uomini e per i mezzi sono usate ruspe, pale meccaniche o altri mezzi simili, la zona deve essere preclusa al passaggio di chiunque non sia addetto a tali lavori sino alla loro conclusione.

9.2.4. Installazioni elettriche di cantiere

L'Impresa incaricata delle installazioni elettriche dovrà segnalare e delimitare, con barriere e schermi rimovibili solo con l'uso di attrezzi o distruzione, tutti i punti di pericolo durante l'installazione dell'impianto elettrico di cantiere. E' vietato eseguire qualsiasi lavoro su o in vicinanza di parti in tensione; pertanto prima di qualsiasi intervento sugli impianti elettrici, l'installatore deve togliere tensione aprendo gli interruttori a monte e deve mettere lucchetti o cartelli sugli interruttori stessi, al fine di evitarne l'impegnativa chiusura degli stessi da parte di altri; quindi prima di operare accerta,

mediante analisi strumentale (ad esempio con il tester), l'effettiva assenza di tensione delle parti con possibilità di contatti diretti.

9.2.5. Presenza di imprese diverse

In alcune lavorazioni potrà essere inevitabile la co-presenza di operatori di imprese diverse che opereranno; in tali situazioni è necessario comunque far sì che durante le operazioni che presentano i maggiori rischi trasmissibili siano presenti i soli addetti alle operazioni stesse; quando non si può procedere diversamente e c'è la copresenza di operatori che compiono diverse lavorazioni, ciascuno di essi dovrà adottare le stesse misure di prevenzione e DPI degli altri in particolare elmetto e scarpe, (praticamente sempre), otoprotettori (in occasione di operazioni rumorose quali la scanalatura), occhiali e maschere appositi. I responsabili delle ditte che eseguono le lavorazioni che trasmettono rischi, devono preventivamente rendere edotte nell'ambito delle programmate riunioni di coordinamento, le altre ditte di tale eventualità e delle necessarie misure di prevenzione da adottare.

9.2.6. Apparecchi di sollevamento

Gli operatori che utilizzano apparecchi di sollevamento (autogrù, gru, camion con gru idraulica, argani, ecc.) ogni volta che procedono devono delimitare la zona sottostante ed avvisare tutti gli altri operatori presenti in cantiere che si sta effettuando una operazione che comporta rischi di caduta di materiale dall'alto e che conseguentemente bisogna tenersi a debita distanza e non oltrepassare le delimitazioni apprestate.

9.2.7. Smontaggio delle macchine ed attrezzature da cantiere

Tutta la zona sottostante l'area di smontaggio delle macchine ed attrezzature dell'area costruttiva deve essere preclusa al transito sia veicolare che pedonale mediante transenne o segnalazioni adeguatamente arretrate rispetto alle strutture in fase di smontaggio e rispetto alla traiettoria che potrebbe compiere il materiale accidentalmente in caduta. Tali operazioni saranno comunque condotte sotto la sorveglianza di un proposto della ditta incaricata degli smontaggi, con il compito, tra gli altri, di allontanare ogni estraneo alle lavorazioni.

10 Modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento

(2.1.2.g - All. XV – D.Lgs. 81/08)

10.1 Procedure di gestione del piano di sicurezza

Alla luce del programma di esecuzione dei lavori o cronoprogramma allegato, che è indicativo in quanto obbligatoriamente basato su ipotesi di lavoro note al momento della progettazione definitiva, l'impresa e/o le imprese esecutrici degli stessi hanno l'obbligo di confermare il programma di intervento e notificare immediatamente al Coordinatore della Sicurezza in fase Esecutiva (CSE) eventuali modifiche o diversità rispetto a quanto programmato.

Le modifiche verranno accettate dal CSE solo se giustificate e correlate da relazione esplicativa e presentate prima della partenza della fase di lavoro interessata.

Le modifiche al programma di lavoro devono essere presentate dall' Impresa e/o Imprese esecutrici dei lavori.

10.2 Riunioni di coordinamento

Le riunioni di coordinamento sono parti integranti del presente piano e costituiscono la fase fondamentale per assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute.

La convocazione, la gestione e la presidenza delle riunioni è compito del CSE che ha la facoltà di indire tale procedimento ogni qualvolta ne ravvisi la necessità.

11 Organizzazione del servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori

(2.1.2.h - All. XV – D.Lgs. 81/08)

11.1 Indicazioni generali

Sarà cura dell' Impresa affidataria organizzare il servizio di emergenza ed occuparsi della formazione del personale addetto. L'impresa principale dovrà assicurarsi che tutti i lavoratori presenti in cantiere siano informati dei nominativi degli addetti e delle procedure di emergenza; dovrà inoltre esporre in posizione visibile le procedure da adottarsi unitamente ai numeri telefonici di soccorso esterni.

11.2 Pronto soccorso

In considerazione dell'importanza del cantiere e che il medesimo è prossimo a strade di collegamento con strutture di pronto soccorso, si ritiene sufficiente che potrà essere disposto solo il PACCHETTO DI MEDICAZIONE a norma di legge.

Tale pacchetto dovrà essere disposto dentro un armadietto o contenitore reso visibile da una croce rossa o verde e mantenuto efficiente e pulito all'interno degli spogliatoi. Si ricorda inoltre di controllare o far controllare dal medico competente le scadenze dei prodotti.

Per disinfezione di piccole ferite ed interventi relativi a modesti infortuni, nel cantiere presso la baracca destinata a Uffici, saranno tenuti i prescritti presidi farmaceutici.

La baracca per ufficio, luogo pulito e conosciuto da tutti, sarà individuata da apposita segnaletica non chiusa a chiave per la zona inerente il pronto soccorso.

La cassetta di pronto soccorso deve contenere almeno:

- 1) Guanti sterili monouso;
- 2) Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro;
- 3) Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro – 0.9%) da 50 ml;
- 4) Compresse di garza sterile 10x10 in buste singole;
- 5) Compresse di garza sterile 18x40 in buste singole;
- 6) Rotolo di benda orlata alta 10 cm;
- 7) Pinzette da medicazione sterili monouso;
- 8) Confezione di rete elastica di misurazione media;
- 9) Confezione di cotone idrofilo;
- 10) Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso;
- 11) Rotolo di cerotto alto 2.5 cm;
- 12) Forbici;
- 13) Lacci emostatici;
- 14) Ghiaccio pronto uso (due confezioni);
- 15) Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari;
- 16) Termometro;
- 17) istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del medico.

Qualora il cantiere occupi più di 50 dipendenti, o presenti particolari condizioni di rischio, indipendentemente dal numero dei dipendenti, andrà allestita una apposita camera di medicazione che dovrà essere ben aerata e ventilata, illuminata, riscaldata nelle stagioni fredde, fornita almeno di un lettino, lavandino, sapone ed asciugamani e tenuta in stato di scrupolosa pulizia.

Qualora durante l'attività lavorativa avvenga un infortunio di una certa entità, il Capo Cantiere o il Capo Squadra dovrà dare immediata comunicazione telefonica al Responsabile del personale, precisando il nome dell'infortunato, il luogo, l'ora e le cause dell'incidente nonché i nominativi di eventuali testimoni.

Il Capo Cantiere o Squadra dovrà accompagnare l'infortunato al più vicino Pronto Soccorso.

L'impresa principale garantirà la presenza di un addetto al primo soccorso durante l'intero svolgimento dell'opera ed a tale figura faranno riferimento tutte le imprese presenti. L'addetto dovrà essere in possesso di documentazione comprovante la frequenza di un corso di primo soccorso presso strutture specializzate.

11.3 Prevenzione incendi

L'impresa principale dovrà garantire:

- n. 1 estintore posizionato nella zona di cantiere facilmente accessibile e segnalato con cartelli.

11.4 Emergenze - evacuazione

Sarà cura dell'Impresa principale organizzare e mantenere operativo il servizio di emergenza, avvalendosi di idoneo personale addetto.

L'Impresa principale dovrà assicurarsi che tutti i lavoratori presenti in cantiere siano informati dei nominativi degli addetti e delle procedure di emergenza; dovrà inoltre predisporre un piano di emergenza con la viabilità da mantenere agibile per il pronto soccorso, le procedure da adottarsi unitamente ai numeri telefonici dei soccorsi esterni più vicini:

| | |
|-----------------------------|-----|
| Carabinieri | 112 |
| Polizia - Pronto Intervento | 113 |
| Vigili del Fuoco- Soccorso | 115 |
| Emergenza sanitaria | 118 |

Sono individuati i punti di ritrovo da evidenziare con apposita segnaletica verticale.

Presso l'ufficio di cantiere dovrà essere tenuto aggiornato l'elenco dei lavoratori presenti quotidianamente. In caso di emergenza legata a incendio, crollo o altra calamità l'ufficio di cantiere fungerà da centro di raccolta per i lavoratori di tutte le Imprese in cantiere. In tal modo, facendo l'appello dei presenti, le squadre di soccorso potranno essere informate sulla esistenza di feriti o dispersi e potranno di conseguenza attivarsi per il salvataggio.

12 Cronoprogramma dei lavori

(2.1.2.i - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, è stata determinata la durata di tali lavori o fasi di lavoro attribuita. I lavori saranno pertanto condotti, in linea generale, secondo i tempi stabiliti dal cronoprogramma di seguito riportato. Nella programmazione dei lavori, tenuto conto dei tempi di realizzazione previsti, si è cercato di evitare o limitare al minimo sovrapposizioni fra differenti fasi lavorative, specialmente di quelle che avrebbero ingenerato rilevanti problemi di gestione della sicurezza nelle attività di cantiere.

L'Appaltatore dovrà presentare all'approvazione del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione il programma impegnativo di esecuzione dei lavori. Nella compilazione del programma, in cui saranno evidenziate le date di inizio effettive, nonché per ogni lavorazione le previsioni circa il periodo di esecuzione ed il numero di addetti previsti in cantiere, dovranno essere tenute in debito conto che le lavorazioni devono seguire un ordine dettato, per prima cosa, dalla necessità di ridurre al minimo il rischio per i lavoratori.

In particolare l'esecutore dei lavori è tenuto a tenere un ritmo, nelle lavorazioni e nell'andamento generale dei lavori, che gli consenta di rispettare le tempistiche stabilite, senza dover ricorrere a frettolose operazioni e veloci lavori nella parte finale del tempo a sua disposizione, poiché ciò potrebbe comportare maggiori rischi di incidenti per i lavoratori. Dovrà inoltre prevedere la possibilità di incorrere in un periodo di pioggia, per cui dovrà sempre essere mantenuto un certo anticipo rispetto al cronoprogramma previsto.

Le imprese eventualmente compresenti in cantiere dovranno preferibilmente operare in differenti aree di lavoro, senza interferenze, avendo cura di organizzare gli interventi in modo da evitare che gli interventi di una ditta possano essere fonte di pericolo per gli addetti di altre Ditte. Si danno quindi indicazioni all'Appaltatore di predisporre un cronoprogramma esecutivo che escluda, per quanto possibile, la compresenza di più imprese in uno stesso sito, evitando di operare con più squadre di operai allo stesso tratto dell'opera. Si ritiene infatti che non esistano particolari necessità che vincolino l'impresa a programmare attività sovrapposte.

L'esecutore dei lavori ha facoltà di modificare il cronoprogramma dei lavori, in accordo con il Coordinatore della Sicurezza in fase d'Esecuzione e nel rispetto delle disposizioni normative sui LL.PP. e di quelle contenute nel Capitolato Speciale di Appalto, se tali modifiche possono ridurre il rischio di incidenti nell'area del cantiere. Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione potrà peraltro richiedere (in qualsiasi momento) le modifiche e i perfezionamenti ritenuti necessari per garantire uno svolgimento in sicurezza delle lavorazioni, senza che l'Impresa abbia a chiedere maggiori compensi in quanto di questo si è tenuto conto nella definizione dell'importo di appalto.

Dopo che il programma, nella definitiva stesura, avrà ottenuto il benestare dal Coordinatore, l'Appaltatore dovrà provvedere nel corso dei lavori e di propria iniziativa ed onere ad aggiornarlo ed a presentarlo alla C.S.E. ogni qual volta se ne presenti la necessità, ferma restando la facoltà del Coordinatore di chiedere modifiche.

L'accettazione da parte del C.S.E. del programma originario di esecuzione dei lavori e dei successivi aggiornamenti non potrà costituire titolo alcuno di giustificazione dell'Appaltatore e per gli eventuali ritardi a lui addebitabili, rispetto agli impegni contrattuali.

Si sottolinea come la presenza contemporanea in cantiere di più Imprese renderà necessaria, ogni qualvolta si presenteranno lavorazioni sovrapposte, la programmazione e l'effettuazione preventiva di apposite riunioni di coordinamento presso il cantiere per verificare la tempistica di intervento del personale delle diverse Imprese allo scopo di ridurre al minimo i rischi dovuti alle interferenze.

| Fase | Durata prevista dei lavori: 14 settimane | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|--|--|
| | M1 | | | | M2 | | | | M3 | | | | M4 | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | | |
| Allestimento Cantiere | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demolizio ne e realizzazione nuova copertura | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consolidamenti murari | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione e installazio ne nuovi serramenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rifacimento intonaci esterni prospetto nord | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adeguamento del sistema di raccolta acque meteoriche | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dismissione cantiere | | | | | | | | | | | | | | | | |

12.1 Calcolo del parametro uomini x giorno

Importo lavori stimato = 534.580,80€

Importo stimato della manodopera = 160.374,20€

Considerando un costo della manodopera di 28€/ora e giornate lavorative di 8 ore si ottiene il seguente risultato:

$UOMINI \times GIORNO = 160.374,20 / (28 \times 8) \approx 716$ uomini x giorno

Considerando la durata dei lavori prevista di 4 mesi si ha una presenza media giornaliera di 6/7 persone in cantiere.

13 Costi della sicurezza

(2.1.2.I - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Il D.Lgs. 81/2008, all'allegato XV, prescrive, all'art. 4.1.3, come la stima dei costi della sicurezza debba essere "... congrua, analitica per singole voci, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi delle misure di sicurezza del committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato. Le singole voci dei costi della sicurezza vanno calcolate considerando il loro costo di utilizzo per il cantiere interessato che comprende, quando applicabile, la posa in opera ed il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento."

Al comma 1 si sottolinea peraltro come debbano essere compresi, nei costi della sicurezza, "i costi:

1. degli apprestamenti previsti nel PSC;
2. delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;
3. degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;
4. dei mezzi e servizi di protezione collettiva;
5. delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;
6. degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
7. delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva."

E' infine importante sottolineare come per "apprestamenti" si debbano intendere (rif. Allegato I del citato DPR): "...ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere."

Il sottoscritto Coordinatore in fase di progettazione ha pertanto operato la stima dei **COSTI PER LA SICUREZZA**, mediante la computazione analitica degli oneri utilizzando come voci elementari (in assenza di specifico prezziario del Committente) quelle deducibili da specifici prezziari. Il compenso conseguente viene considerato "a misura".

L'importo complessivo dei costi della sicurezza contrattuali (C.C.) è pertanto pari a **€ 57.808,74**. L'importo così determinato dei costi della sicurezza non potrà essere fatto oggetto di ribasso alcuno in sede di offerta di gara o trattativa.

Per la stima analitica si rimanda a quanto di seguito riportato. Per tutti gli obblighi previsti dal presente piano, l'Impresa non potrà pretendere compensi aggiuntivi rispetto a quelli previsti nel contratto. L'Assuntore dichiara inoltre che l'offerta da lui esposta è comunque complessivamente equa e compensativa anche dei costi finalizzati o comunque correlati alla sicurezza e salute dei lavoratori.

Si ricorda che eventuali richieste di adeguamento, modifiche e/o integrazioni al piano di sicurezza e coordinamento proposte dai singoli appaltatori, anche attraverso la predisposizione del Piano Operativo di Sicurezza non potranno comportare costi aggiuntivi per il Committente.

La liquidazione dei costi della sicurezza contrattuali avverrà solo a condizione che gli apprestamenti vengano effettivamente realizzati; gli oneri derivanti all'Assuntore relativi al "Piano di sicurezza e di coordinamento" ed in generale all'applicazione del PSC, saranno corrisposti all'Assuntore per acconti successivi, contestualmente all'emissione dei S.A.L. e con le modalità previste nella convenzione di appalto, e sarà comunque soggetta alle ritenute previste dalla legge e dal contratto.

| Art. / Cod. | Descrizione | Lungh | Largh | Alt/Spes | Num | Unità | TOTALE | Prezzo | COSTO |
|---|---|-------|-------|----------|-----|-------|--------|----------|-------------------|
| a) APPRESTAMENTI | | | | | | | | | |
| | Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente centrale (spessore 40mm); pavimento in legno idrofuogo rivestito in PVC, completo di impianto elettrico e di messa a terra, accessori vari, posato a terra su travi in legno, compresa manutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza. | | | | | | | | |
| F01.022.005.e | 240 x 540 x 240 per i primi 30 giorni lavorativi | | | | 2 | cad | 2,00 | € 212,22 | € 424,44 |
| | Baracca di cantiere | | | | | | 2,00 | | |
| F01.022.005.f | 240 x 540 x 240 ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi | | | | 6 | cad | 6,00 | € 47,78 | € 286,68 |
| | Baracca di cantiere | | | | | | 6,00 | | |
| | Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire la praticabilità del servizio in ogni stagione; completo di impianto elettrico e di messa a terra, posato a terra su travi in legno o adeguato sottofondo, dotato di WC e lavabo. Sono compresi trasporto, montaggio e smontaggio, manutenzione, pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: | | | | | | | | |
| F01.022.045.a | per i primi 30 giorni lavorativi | | | | 1 | cad | 1,00 | € 161,62 | € 161,62 |
| | WC chimico | | | | | | 1,00 | | |
| F01.022.045.b | ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi | | | | 3 | cad | 3,00 | € 111,11 | € 333,33 |
| | WC chimico | | | | | | 3,00 | | |
| | Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: | | | | | | | | |
| F01.025.005.a | per il primo mese di impiego | 140 | | | | m | 140,00 | € 1,25 | € 175,00 |
| F01.025.005.b | per ogni mese successivo al primo | 140 | | | 3 | m | 420,00 | € 0,46 | € 193,20 |
| | Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: | | | | | | | | |
| F01.025.025.d | altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei | 140 | | | | m | 140,00 | € 1,90 | € 266,00 |
| F01.025.025.e | allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata | 140 | | | | m | 140,00 | € 6,37 | € 891,80 |
| | Elementi mobili per recinzioni e cancelli, compresa parte apribile, costituiti da montanti verticali e orizzontali in tubolare zincato diametro non inferiore a 42 mm, pannello interno di rete zincata a caldo spessore non inferiore a 4 mm e maglia 85x235, peso non inferiore a 16 kg, rivestiti su un lato con rete di plastica arancione e relativi basamenti in cls del peso di 35 kg, compresa la fornitura degli elementi, la posa in opera, l'ancoraggio al terreno, ove rappresenti struttura fissa o per linee aperte, con spezzoni di acciaio infissi nel terreno e legature con filo zincato, la traslazione degli elementi per la modifica della posizione necessaria all'avanzamento dei lavori, la manutenzione per tutta la durata dei lavori stessi, la rimozione a lavori ultimati: | | | | | | | | |
| F01.025.035.a | cancello carrabile m 3,5 x 2, compreso catena e lucchetto - nolo per il primo mese | | | | 1 | cad | 1,00 | € 44,24 | € 44,24 |
| F01.025.035.b | cancello carrabile m 3,5 x 2, compreso catena e lucchetto - nolo per ogni mese successivo al primo | | | | 3 | cad | 3,00 | € 10,00 | € 30,00 |
| F01.025.035.c | cancello pedonale m 1 x 2 - nolo per il primo mese | | | | 1 | cad | 1,00 | € 12,73 | € 12,73 |
| F01.025.035.d | cancello pedonale m 1x2 - nolo per ogni mese successivo al primo | | | | 3 | cad | 3,00 | € 2,83 | € 8,49 |
| | Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori: | | | | | | | | |
| F01.064.005.a | per altezze fino a 3,6 m, per il primo mese di utilizzo | | | | 2 | cad | 2,00 | € 66,49 | € 132,98 |
| F01.064.005.b | per altezze fino a 3,6 m, per ogni periodo ulteriore di 10 giorni lavorativi | | | | 6 | cad | 6,00 | € 7,02 | € 42,12 |
| | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto, fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, valutata al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro: | | | | | mq | 100,00 | € 18,99 | € 1.899,00 |
| F01.019.005.b | con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm | 10 | 10 | | | | 100,00 | | |
| SUBTOTALE | | | | | | | | | € 4.901,63 |
| b) MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DPI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI | | | | | | | | | |
| | Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471; costo di utilizzo mensile: | | | | | | | | |
| F01.088.055.a | giilet in maglia di poliestere 120 g | | | 6 | 4 | cad | 24,00 | € 0,74 | € 17,76 |
| | pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a fletto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita, doppie cuciture | | | 6 | 4 | cad | 24,00 | € 4,90 | € 117,60 |
| | Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: | | | 6 | 4 | cad | 24,00 | € 1,12 | € 26,88 |
| F01.094.010.a | cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g | | | 6 | 4 | cad | 24,00 | € 1,23 | € 29,52 |
| F01.094.010.b | Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN, in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente, completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore, parti metalliche in acciaio zincato, peso complessivo 3 kg certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795, lunghezza massima 20 m; costo di utilizzo mensile | | | 3 | 4 | cad | 12,00 | € 8,41 | € 100,92 |
| SUBTOTALE | | | | | | | | | € 292,68 |

| c) OPERE PROVVISORIALI | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|-----|----|----|---------|---------|-------------|----------|
| | Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, scale di collegamento tra i piani di lavoro, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata, da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione verticale di facciata: | | | | | | | | | |
| F01.052.005.a | montaggio comprensivo di trasporto, approvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni | | | | | mq | 1513,50 | € 15,31 | € 23.171,69 | |
| | ponteggio esterno - corpo alto | 53 | | 7,5 | | | 397,50 | | | |
| | ponteggio esterno - corpo basso | 16 | | 6 | | | 96,00 | | | |
| | ponteggio interno perimetrale | 74 | | 6 | | | 444,00 | | | |
| | ponteggio interno per piano di lavoro | 96 | | 6 | | | 576,00 | | | |
| F01.052.005.b | noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite | | | | | mq | 3964,50 | € 3,07 | € 12.171,02 | |
| | ponteggio esterno - corpo alto | 53 | | 7,5 | 3 | | 1192,50 | | | |
| | ponteggio esterno - corpo basso | 16 | | 6 | 3 | | 288,00 | | | |
| | ponteggio interno perimetrale | 74 | | 6 | 3 | | 1332,00 | | | |
| | ponteggio interno per piano di lavoro | 96 | | 6 | 2 | | 1152,00 | | | |
| F01.052.005.c | smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere | | | | | mq | 1513,50 | € 6,14 | € 9.292,89 | |
| | ponteggio esterno - corpo alto | 53 | | 7,5 | | | 397,50 | | | |
| | ponteggio esterno - corpo basso | 16 | | 6 | | | 96,00 | | | |
| | ponteggio interno perimetrale | 74 | | 6 | | | 444,00 | | | |
| | ponteggio interno per piano di lavoro | 96 | | 6 | | | 576,00 | | | |
| F01.055.005.a | Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, tavola fermapiEDE e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori | | | | | mq | 519,00 | € 5,00 | € 2.595,00 | |
| | ponteggio esterno (tre piani di lavoro ponteggiati un mese per tinteggio) | 69 | 1 | | 3 | | 207,00 | | | |
| | piano di lavoro interno | 24 | 13 | | | | 312,00 | | | |
| F01.055.005.b | per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) | | | | | mq | 831,00 | € 1,55 | € 1.288,05 | |
| | ponteggio esterno | 69 | 1 | | 3 | | 207,00 | | | |
| | piano di lavoro interno | 24 | 13 | | 2 | | 624,00 | | | |
| C04.088.005.b | Geotessile non tessuto costituito da filamenti di fibre sintetiche al 100% di polipropilene, di colore bianco fornito e posto in opera. Il geotessile dovrà essere isotropo, atossico, imputrescibile, resistente agli agenti chimici presenti nei terreni nelle normali concentrazioni, inattaccabile da insetti, muffe e microrganismi, compatibile con la calce ed il cemento. Compresi risvolti, sovrapposizioni, picchetti di fissaggio, sfidi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: | | | | | | | | | |
| | massa areica da 301 a 500 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 24 kN/m a 38 kN/m | | | | | mq | 312,00 | € 2,70 | € 842,40 | |
| | tessuto per protezione tappeto in gomma palestra | 24 | 13 | | | | 312,00 | | | |
| F01.043.010.c | Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiEDE; valutata al metro lineare di barriera, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiEDE in legno: per solai e solette inclinate (coperture,...) fino a un massimo di 45°, di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di inclinazione sulla verticale; costo di utilizzo della barriera per un mese | | | | | m | 100,00 | € 3,33 | € 333,00 | |
| | parapetto copertura bassa | 25 | | | 4 | | 100,00 | | | |
| F01.043.010.d | montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera | | | | | m | 25,00 | € 2,37 | € 59,25 | |
| | ponteggio esterno | 25 | | | | | 25,00 | | | |
| SUBTOTALE | | | | | | | | € | 49.753,29 | |
| d) IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, IMPIANTI ANTINCENDIO ED IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI | | | | | | | | | | |
| N04.025.005.c | Estintore portatile omologato, montato a parete nella baracca di cantiere con apposita staffa (o sulle macchine operatrici) e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo per tutta la durata dei lavori: | | | | | 12 | cad | 12,00 | € 19,40 | € 232,80 |
| SUBTOTALE | | | | | | | | € | 232,80 | |
| e) MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | | | | | | | | | |
| F01.034.010 | Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a 20 m. | 85 | | | | m | 85,00 | € 3,94 | € 334,90 | |
| SUBTOTALE | | | | | | | | € | 334,90 | |
| f) PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA | | | | | | | | | | |
| F01.103.005 | Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio | | | | 16 | h | 16,00 | € 38,82 | € 621,12 | |
| SUBTOTALE | | | | | | | | € | 621,12 | |
| g) MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | | | | | | | | | |
| SIC.05.01.001.a | Assemblea tra responsabili della sicurezza delle imprese che concorrono ai lavori del cantiere e i lavoratori sui contenuti dei piani di sicurezza e il coordinamento delle attività di prevenzione da svolgersi all'inizio dei lavori. | | | | | | | | | |
| | costo orario ad personam per ogni responsabile | | | 3 | 16 | h | 48,00 | € 34,84 | € 1.672,32 | |
| SUBTOTALE | | | | | | | | € | 1.672,32 | |
| TOTALE COSTI DELLA SICUREZZA | | | | | | | | € | 57.808,74 | |

14 Procedure complementari e di dettaglio del PSC da explicitare nel POS

(2.1.3 - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Il POS deve contenere tutti le prescrizioni già richiamati nel presente PSC.

In particolare deve contenere i seguenti elementi :

1. organizzazione dell'impresa e dello specifico cantiere con definizione delle responsabilità, modalità di gestione delle emergenze, modalità di informazione e formazione sui contenuti del PSC e del POS stesso;
2. definizione e dati dei subappalti;
3. schema e analisi montaggio ponteggio (se previsto);
4. DPI utilizzati;
5. macchine ed attrezzature utilizzate e documentazione in dotazione;
6. schede di sicurezza delle eventuali sostanze pericolose utilizzate;
7. programma lavori dettagliato, con definizione dell'intervento dei subappaltatori;
8. elenco delle lavorazioni con valutazione dei rischi e misure di sicurezza relative, integrate con quanto richiesto specificatamente dal PSC nel capitolo "Misure generali di tutela contro rischi particolari", incluse eventuali lavorazioni affidate a lavoratori autonomi;
9. valutazione dell'esposizione del personale al rumore per gruppi omogenei;
10. documentazione che certifichi l'adempimento dei vari obblighi derivanti dal D.Lgs. 626/94 e dalla normativa in materia di sicurezza (es.: lettera di nomina del medico competente, attestati di formazione dei lavoratori, ecc.);

15 Layout di cantiere

(2.1.4 - All. XV – D.Lgs. 81/08)

Si rimanda alla tavola BUS-PE-G11 – Layout di cantiere.

16 Regolamento di cantiere

- L'impresa, prima di utilizzare un lavoratore, sia esso un trasfertista o un nuovo assunto, dovrà attestare che gli è stata fatta l'attività di informazione e formazione di cui al D.Lgs. 81/2008.
- L'impresa prima di iniziare i lavori dovrà comunicare il nominativo della persona designata come responsabile del servizio di prevenzione e protezione di cui l'art. 31 del D.Lgs. 81/2008.
- L'impresa prima di iniziare i lavori dovrà comunicare il nominativo del medico competente da essa nominato nei casi previsti dall'art. 18 del D.Lgs. 81/2008.
- L'impresa, prima di introdurre in cantiere un'attrezzatura di lavoro non provvista del marchio CE, dovrà attestare che essa ha i requisiti di legge che la rende idonea all'uso. L'impresa dovrà inoltre dichiarare d'impegnarsi a non modificare l'attrezzatura nell'assetto per cui è stata dichiarata idonea all'uso.
- E' vietato all'impresa introdurre in cantiere attrezzature portatili elettriche prive del doppio isolamento.
- E' fatto divieto all'impresa introdurre dispositivi di protezione individuale che non abbiano i requisiti di cui al D.Lgs. 81/2008.
- Prima di introdurre in cantiere una sostanza cancerogena, l'impresa dovrà ottenere il benestare, dopo aver presentato una relazione che motiva l'uso che intende farne, la quantità necessaria, nonché copia del documento della valutazione del rischio.
- E' fatto divieto all'impresa di utilizzare agenti biologici nocivi nell'attività lavorativa.
- L'impresa deve attestare che i lavoratori che intende utilizzare in cantiere (deve essere fornito di essi l'elenco nominativo) sono stati vaccinati contro il tetano (L. 292 del 5.3.1963).
- E' fatto divieto all'impresa di spandere nel terreno oli e sostanze chimiche nocive.
- I rifiuti terrosi, gli sfridi di vetri, di materiale laterizio, ceramico, dovranno essere deposti a cura dell'impresa, in contenitori metallici nei luoghi di lavoro e portati settimanalmente al deposito di piazzale.
- Il materiale d'imballaggio (cartoni, carta, plastica, legno, ecc...) deve essere rimosso dai luoghi di lavoro a cura dell'impresa.
- Le macchine operatrici aventi bracci girevoli (semoventi, escavatori) alla fine della giornata e durante le pause di lavoro dovranno essere lasciate nell'assetto previsto dal costruttore per evitare in caso di vento sbandieramenti e/o urti pericolosi.
- L'impresa dovrà custodire il deposito delle vernici e diluenti in un locale chiuso a chiave, al di fuori del quale dovrà essere presente un estintore a polvere polivalente di peso non inferiore a 10kg.
- L'impresa non dovrà abbandonare nei luoghi di lavoro latte che abbiano contenuto vernici e materiali infiammabili.
- L'impresa non può interrompere con scavi, depositi di materiali o mezzi, i passaggi pedonali o di mezzi operativi, senza aver avuto il benestare richiesto dietro la presentazione di una richiesta scritta e circostanziata.

- L'impresa dovrà utilizzare le macchine operatrici e le attrezzature di lavoro in genere conformemente alle istruzioni d'uso del costruttore, non dovrà modificarle e/o rimuovere i dispositivi di sicurezza, dovrà far effettuare la manutenzione e le riparazioni secondo le istruzioni del costruttore.
- L'impresa dovrà impedire che vengano accesi fuochi nei locali chiusi, nei locali aperti o nei piazzali ove esistano apparecchiature elettriche, cavi e/o infiammabili.
- L'impresa, prima dell'inizio dei lavori, dovrà attestare, in occasione di una riunione con il coordinatore per l'esecuzione, che ha ottemperato a quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere.
- L'impresa dovrà partecipare alle riunioni con il coordinatore della esecuzione e con tutte le altre imprese, ivi compresi i lavoratori autonomi, per la cooperazione e il coordinamento delle attività, nonché la reciproca informazione.
- In caso d'infortunio chiamare subito il Pronto Soccorso al n. 118 e aprire subito un varco nella recinzione in prossimità del punto dove si trova l'infortunato.
- L'impresa prima dell'inizio dei lavori dovrà presentare le procedure di emergenza previste durante i lavori in caso di pericolo grave ed immediato. Esse dovranno definire ed assegnare i compiti da svolgere in caso di emergenza e nei controlli preventivi.
- Prima di iniziare uno scavo l'impresa deve aver individuato la posizione di eventuali sottoservizi.
- Gli autocarri e autoarticolati con materiali in consegna per il cantiere saranno scaricati mediante personale competente e mezzi di sollevamento idonei. E' vietata la partecipazione degli autisti alle attività di scaricamento: gli autisti si limiteranno a fornire le opportune indicazioni ed in particolare consegnare le schede tecniche per la movimentazione in sicurezza dei materiali, a sua volta ricevute, agli operatori addetti. Gli autisti devono indossare indumenti ad alta visibilità, scarpe antinfortunistiche ed elmetto e devono anch'essi rispettare le regole di comportamento degli addetti ai lavori con particolare riferimento all'uso di DPI e l'accesso alle zone dei servizi.