

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Relazione Generale

OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE

COMMITTENTE: PRELIOS SGR SpA, gestore del fondo denominato "IGEA"

CANTIERE: via di Trigoria, Roma (RM)

Milano 17/03/2026

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Sara Solinas



Via Valtellina, 17
20159 Milano (MI)
Tel.: +39 335.1079464 Fax: 026281
E-Mail: sara.solinas@prelios.com



INDICE

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1 | SOGGETTI INTERESSATI | 10 |
| 1.1 | PREMESSA | 10 |
| 1.2 | INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI CON COMPITI DI SICUREZZA | 11 |
| 1.2.1 | Attori del procedimento | 11 |
| 1.2.2 | Compiti e responsabilità del Responsabile dei Lavori | 11 |
| 1.2.3 | Compiti e responsabilità del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione | 11 |
| 1.2.4 | Compiti e responsabilità del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione | 11 |
| 1.2.5 | Elenco soggetti coinvolti | 12 |
| 1.2.6 | Committente | 12 |
| 1.2.7 | Imprese Affidatarie ed Esecutrici | 14 |
| 1.2.8 | Organigramma delle Imprese | 16 |
| 2 | INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE | 17 |
| 2.1 | ORGANIZZAZIONE E STRUTTURA DEL DOCUMENTO | 17 |
| 2.2 | RUOLO DEL DOCUMENTO NELL'AMBITO DELL'APPALTO | 17 |
| 3 | IDENTIFICAZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO | 18 |
| 3.1 | INFORMAZIONI GENERALI | 18 |
| 3.2 | IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA | 18 |
| 3.3 | PRESENZA DI LAVORATORI NEL CANTIERE | 18 |
| 4 | RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO | 20 |
| 4.1 | URBANISTICA E AMBITI GENERALI DI INTERVENTO | 20 |
| 4.2 | DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO | 22 |
| 4.3 | OPERE IN PROGETTO | 23 |
| 4.3.1 | Parcheggio via Talamini | 23 |
| 4.3.2 | Opere di captazione acque piovane parcheggio e zone pavimentate del verde pubblico | 23 |
| 4.3.3 | Messa a dimora del verde pubblico e irrigazione | 24 |
| 4.3.4 | Rete elettrica | 26 |
| 5 | CONTESTO GENERALE DEL CANTIERE E CONDIZIONI AMBIENTALI AL CONTORNO | 27 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 5.1 | CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE E GEOTECNICHE DEI TERRENI | 27 |
| 5.2 | VIABILITÀ ESTERNA AL CANTIERE E ACCESSI..... | 27 |
| 5.3 | AREA LOGISTICA PRINCIPALE | 27 |
| 5.3.1 | Servizi logistici..... | 27 |
| 5.4 | USCITE DI SICUREZZA E PERCORSI DI EMERGENZA | 27 |
| 6 | ELEMENTI DI RISCHIO E/O PARTICOLARITÀ DEL CANTIERE | 29 |
| 6.1 | RISCHI PORTATI DAL CANTIERE SUL CONTESTO CIRCOSTANTE | 29 |
| 6.1.1 | Aumento del traffico veicolare leggero e pesante | 29 |
| 6.1.2 | Schede Rischi/Soluzioni..... | 29 |
| 6.2 | EMISSIONE DI AGENTI INQUINANTI DAL CANTIERE VERSO L'AMBIENTE CIRCOSTANTE..... | 31 |
| 6.2.1 | Inquinamento dell'aria | 31 |
| 6.2.2 | Inquinamento acustico | 31 |
| 6.2.3 | Vibrazioni..... | 31 |
| 6.2.4 | Schede Rischi/Soluzioni..... | 31 |
| 6.3 | RISCHI PORTATI DAL CONTESTO CIRCOSTANTE SUL CANTIERE | 32 |
| 6.3.1 | Investimento | 32 |
| 6.3.2 | Schede Rischi/Soluzioni..... | 32 |
| 6.4 | PROIEZIONE E CADUTA DI OGGETTI DALL'AMBIENTE VERSO LE ZONE DI LAVORAZIONE | 33 |
| 6.5 | EMISSIONE DI AGENTI INQUINANTI DALL'AMBIENTE VERSO IL CANTIERE | 33 |
| 6.5.1 | Inquinamento dell'aria | 33 |
| 6.5.2 | Inquinamento acustico | 33 |
| 6.5.3 | Vibrazioni..... | 33 |
| 6.6 | PRINCIPALI INTERFERENZE PRESENTI NEL CANTIERE | 34 |
| 6.6.1 | Preesistenze sottoservizi | 34 |
| 6.6.2 | Vincoli di superficie inamovibili e preesistenze | 34 |
| 6.6.3 | Presenza di alberature e vegetazione incolta | 34 |
| 6.6.4 | Presenza di cumuli di terre | 34 |
| 6.7 | INTERFERENZE CON EDIFICI RESIDENZIALI, ATTIVITÀ PRODUTTIVE O ALTRI EDIFICI LIMITROFI da aggiornare. | 34 |
| 6.8 | INTERFERENZE VIABILITÀ AL CONTORNO | 34 |
| 6.8.1 | Percorsi e viabilità adiacenti..... | 34 |

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 6.8.2 | Approvvigionamenti..... | 35 |
| 6.8.3 | Movimentazioni..... | 35 |
| 6.8.4 | Gestione delle interferenze | 35 |
| 6.9 | TAVOLE E DISEGNI ESPLICATIVI RELATIVI AGLI ASPETTI DELLA SICUREZZA | 35 |
| 7 | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE DEL CANTIERE..... | 36 |
| 7.1 | PREMESSA | 36 |
| 7.2 | CARTELLO DI CANTIERE | 36 |
| 7.3 | RECINZIONE DI CANTIERE | 36 |
| 7.4 | INGRESSI DI CANTIERE | 37 |
| 7.5 | ACCESSO AL CANTIERE | 37 |
| 7.6 | VIABILITÀ PRINCIPALE DI CANTIERE | 37 |
| 7.7 | MODALITÀ DI ACCESSO DEI MEZZI DI FORNITURA DEI MATERIALI..... | 38 |
| 7.8 | SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI | 38 |
| 7.9 | DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNICI DI CANTIERE | 38 |
| 7.9.1 | Aree e/o servizi logistici..... | 38 |
| 7.9.2 | Impianti messi a disposizione dal Committente | 38 |
| 7.9.3 | Impianto elettrico da allestire a cura dell'impresa esecutrice | 39 |
| 7.9.4 | Protezione contro i contatti diretti | 40 |
| 7.9.5 | Impianto di messa a terra da allestire a cura dell'impresa esecutrice | 42 |
| 7.9.6 | Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche da allestire a cura dell'Affidataria | 43 |
| 7.9.7 | Impianto di illuminazione da allestire a cura dell'impresa Affidataria | 43 |
| 7.9.8 | Impianto idrico da allestire a cura dell'impresa Affidataria | 44 |
| 7.10 | ZONE A SPECIFICA DESTINAZIONE | 44 |
| 7.11 | DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | 45 |
| 7.12 | ATTREZZATURE E MACCHINE | 45 |
| 7.12.1 | Trabattelli e sistemi di sollevamento | 46 |
| 7.12.2 | Attrezzature, macchine ed impianti messi a disposizione dal Committente | 46 |
| 7.12.3 | Attrezzature, macchine ed impianti utilizzate in cantiere | 47 |
| 8 | DOCUMENTI DA TENERE IN CANTIERE | 49 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 9 | ADEMPIMENTI DELL'APPALTATORE | 53 |
| 9.1 | PREDISPOSIZIONE DEL POS E SUOI CONTENUTI | 53 |
| 9.2 | RICHIESTE SPECIFICHE DA PSC | 54 |
| 9.3 | ULTERIORI OBBLIGHI DELL'APPALTATORE..... | 55 |
| 9.4 | COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA CON ENTI GESTORI DI SOTTOSERVIZI, SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ ED ISTITUZIONALI..... | 56 |
| 9.4.1 | Richiesta di accesso al cantiere | 56 |
| 9.4.2 | Accesso al cantiere al di fuori degli orari di lavoro..... | 57 |
| 10 | ADEMPIMENTI DI LAVORATORI AUTONOMI E SUBAPPALTATORI..... | 58 |
| 10.1 | LAVORATORI AUTONOMI | 58 |
| 10.2 | IMPRESE SUBAPPALTATRICI | 58 |
| 11 | ADEMPIMENTI DEL CSE | 59 |
| 11.1 | OBBLIGHI DI COORDINAMENTO DA PARTE DEL CSE | 59 |
| 11.2 | ADEGUAMENTO DEL PSC IN RELAZIONE ALL'EVOLUZIONE DEI LAVORI E ALLE EVENTUALI MODIFICHE INTERVENUTE | 59 |
| 11.3 | SEGNALAZIONE, AL COMMITTENTE O AL RESPONSABILE DEI LAVORI, DELLE INOSSERVANZE ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE ED AL PSC | 60 |
| 12 | COOPERAZIONE, COORDINAMENTO, INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI | 61 |
| 12.1 | ACCETTAZIONE DELLE IMPRESE IN CANTIERE | 61 |
| 12.2 | INGRESSO DELLE IMPRESE IN CANTIERE | 61 |
| 12.3 | ACCESSI DI FORNITORI, MANUTENTORI, VISITATORI E TERZI | 61 |
| 12.4 | COMPITI DEL PREPOSTO | 62 |
| 12.5 | FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEI LAVORATORI | 62 |
| 12.5.1 | Formazione/informazione dei lavoratori ad opera del datore di lavoro..... | 62 |
| 12.5.2 | Formazione/informazione delle figure di sistema | 63 |
| 12.5.3 | Formazione/informazione dei lavoratori stranieri..... | 64 |
| 12.5.4 | Formazione sui rischi specifici del cantiere: riunione di accoglienza..... | 64 |
| 12.5.5 | Verifica della corretta formazione del personale da parte del CSE | 64 |

12.5.6 Verifica della formazione ed informazione dei lavoratori appartenenti ad imprese subappaltatrici 65

13 ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE E MODALITÀ DI COORDINAMENTO

66

13.1 SQUADRA DI SICUREZZA66

13.2 PROGRAMMAZIONE MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE66

13.3 RIUNIONI DI COORDINAMENTO67

14 PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI69

14.1 ELENCO DELLE LAVORAZIONI PREVISTE e CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI69

**14.2 ELENCO DELLE EFFETTIVE INTERFERENZE SPAZIALI-TEMPORALI RISCONTRATE NEL
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI69**

14.3 AGGIORNAMENTO DEL CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI69

14.4 ANALISI DELLE INTERFERENZE70

14.4.1 Gestione delle interferenze 70

14.4.2 Uso comune di attrezzature e servizi 70

**15 PROCEDURE E MISURE GENERALI DI COORDINAMENTO, DI PREVENZIONE E DI
PROTEZIONE.....72**

15.1 MODALITÀ GENERALI DI COMPORTAMENTO72

15.1.1 Provvedimenti disciplinari 73

15.1.2 Azioni di coordinamento 73

15.1.3 Misure generali di tutela (art. 95 – D.Lgs. 81/08) 73

15.1.4 Aggiornamenti del piano di sicurezza 74

15.1.5 Comunicazioni al committente 74

15.1.6 Azioni di controllo 74

15.1.7 Sanzioni e ammende per inadempienze sicurezza sul lavoro D.lgs81/08 s.m.i. 75

15.1.8 Provvedimenti disciplinari 75

**15.2 PRESCRIZIONI OPERATIVE E MISURE MITIGATIVE RELATIVE ALLE LAVORAZIONI, CON RIFERIMENTO
AI FATTORI DI RISCHIO DI CARATTERE GENERALE75**

15.2.1 Movimentazione manuale dei carichi 75

15.2.2 Mezzi in movimento all'interno dell'area di intervento 77

15.2.3 Mezzi in movimento all'esterno dell'area di intervento o in area limitrofa 78

| | | |
|--|---|------------|
| 15.2.4 | Materiale movimentato o sollevato con mezzi meccanici | 78 |
| 15.2.5 | Macchine e attrezzature | 79 |
| 15.2.6 | Rischio di urti, colpi, impatti, compressioni | 80 |
| 15.2.7 | Rischio di punture, tagli e abrasioni | 80 |
| 15.2.8 | Rischio di cesoiamento/stritolamento | 81 |
| 15.2.9 | Caduta materiali dall'alto | 81 |
| 15.2.10 | Cadute dall'alto | 82 |
| 15.2.11 | Scivolamento e cadute a livello | 83 |
| 15.2.12 | Scavi..... | 84 |
| 15.2.13 | Rischio elettrocuzione..... | 85 |
| 15.2.14 | Asfissia o esposizione acuta a sostanze pericolose, incendio, scoppio | 87 |
| 15.2.15 | Ustione – Irritazioni oculari | 89 |
| 15.2.16 | Rumore a cui sono esposti gli addetti al cantiere | 89 |
| 15.2.17 | Vibrazioni | 91 |
| 15.2.18 | Rischio di getti – schizzi..... | 92 |
| 15.2.19 | Sostanze pericolose | 92 |
| 15.2.20 | Polveri e Fibre..... | 93 |
| 15.2.21 | Rischio di catrame – fumo..... | 94 |
| 15.2.22 | Rischio da allergeni | 94 |
| 15.2.23 | Rischio di agenti biologici - infezioni da microrganismi | 94 |
| 15.2.24 | Rischio da oli minerali e derivati..... | 95 |
| 15.2.25 | Rischio da agenti cancerogeni | 95 |
| 15.2.26 | Rischio da agenti chimici | 95 |
| 15.2.27 | Condizioni climatiche..... | 96 |
| 15.2.28 | Materiale a matrice amiantifera | 99 |
| 15.2.29 | Rischi derivanti dalla natura del terreno | 99 |
| 15.2.30 | Rimozione dei materiali pericolosi | 100 |
| 16 PRESCRIZIONI OPERATIVE RELATIVE ALLE FASI CRITICHE DEL PROCESSO DI | | |
| COSTRUZIONE | | 101 |
| 16.1 INDICAZIONI GENERALI | | 101 |
| 16.2 PRESCRIZIONI OPERATIVE DA ADOTTARE IN RIFERIMENTO ALLE INTERFERENZE TRA LE | | |
| LAVORAZIONI | | 101 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| 16.3 | ANALISI DEI RISCHI INTERFERENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI APPRESTAMENTI COMUNI | 102 |
| 16.4 | ANALISI DEI RISCHI INTERFERENZIALI DERIVANTI DA CARENTE ORDINE E PULIZIA DELLE AREE DI LAVORO | 102 |
| 16.5 | PRESCRIZIONI OPERATIVE DA ADOTTARE IN RIFERIMENTO ALLE MACROLAVORAZIONI PIÙ FREQUENTI E/O SIGNIFICATIVE ED ALLE ATTIVITÀ CRITICHE | 103 |
| 16.6 | PRESCRIZIONI OPERATIVE RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | 103 |
| 16.7 | PRESCRIZIONI OPERATIVE RELATIVE ALL'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE | 103 |
| 16.7.1 | Protezione del capo | 104 |
| 16.7.2 | Protezione delle mani | 105 |
| 16.7.3 | Protezione dei piedi | 105 |
| 16.7.4 | Protezione degli occhi..... | 105 |
| 16.7.5 | Protezione delle vie respiratorie..... | 105 |
| 16.7.6 | Protezione dell'udito..... | 105 |
| 16.7.7 | Protezione contro le cadute..... | 106 |
| 16.7.8 | Protezione del corpo | 106 |
| 16.7.9 | Caratteristiche Dei Più Comuni Dpi | 106 |
| 17 | LAVORAZIONI PARTICOLARI OGGETTO DI PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO DA ESPLICITARE NEL POS | 121 |
| 18 | SEGNALETICA DI SICUREZZA..... | 122 |
| 18.1 | CARTELLONISTICA | 122 |
| 18.2 | SEGNALI GESTUALI | 126 |
| 19 | COSTI DELLA SICUREZZA..... | 128 |
| 19.1 | COSTI DELLA SICUREZZA: "COSTI SPECIFICI" | 128 |
| 19.1.1 | Stima dei costi | 128 |
| 19.1.2 | Voci di costo..... | 129 |
| 19.2 | LIQUIDAZIONE DEI COSTI..... | 131 |
| 19.2.1 | Integrazione e aggiornamento della documentazione..... | 131 |
| 20 | ALLEGATI | 133 |
| 20.1 | DOCUMENTI ALLEGATI | 133 |

| | | |
|-------------|------------------------------------|------------|
| 21 | RIFERIMENTI NORMATIVI | 134 |
| 21.1 | ACRONIMI DEFINIZIONI | 135 |

1 SOGGETTI INTERESSATI

1.1 PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, che nel seguito viene indicato come PSC, contiene, come disposto dal D.lgs. n. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni, le misure generali e particolari relative alla sicurezza ed alla salute dei lavoratori che dovranno essere previste dall'Appaltatore nell'esecuzione dei lavori oggetto del presente appalto.

I dati e le informazioni contenute nel presente PSC sono conformi a quanto previsto dall'Allegato XV del D.lgs. 81/2008, relativo ai contenuti minimi dei Piani di Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Il PSC riporta l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi (e le conseguenti procedure esecutive), gli apprestamenti e le attrezzature atte a garantire per tutta la durata dei lavori il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori, nonché la stima dei relativi costi.

Il documento contiene altresì le misure di prevenzione dei rischi risultanti dall'eventuale presenza simultanea o successiva delle varie imprese ovvero dei lavoratori autonomi ed è redatto anche al fine di provvedere, quando ciò risulti necessario, all'utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva.

Le misure contenute all'interno del presente documento derivano dall'azione di coordinamento nei confronti di tutti i soggetti coinvolti nel progetto, svolta dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e dal Responsabile dei Lavori, attraverso l'individuazione di soluzioni progettuali finalizzate alla riduzione dei rischi durante l'esecuzione delle opere ed il rispetto delle norme di legge e della buona tecnica di progettazione.

La pianificazione dell'avanzamento dei lavori individuata nel Cronoprogramma dei Lavori allegato al presente documento e le date contrattuali di riferimento sono state determinate al fine di garantire l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza e riducendo la possibilità che si rendano necessarie lavorazioni pericolose e/o tra loro interferenti.

Si ribadisce inoltre che le prescrizioni contenute nel presente PSC non dovranno in alcun modo essere interpretate come limitative al processo di prevenzione degli infortuni e di tutela della salute dei lavoratori, non sollevando l'Appaltatore dagli obblighi imposti dalla normativa vigente. Per tale ragione, il presente PSC potrà essere integrato dall'Appaltatore in conformità a quanto disposto nel Titolo IV del TUSL.

Lo stesso Appaltatore dovrà inoltre predisporre, nei tempi previsti dalla legislazione vigente e comunque in tempi utili all'espletamento delle pratiche connesse con il rilascio dell'idoneità tecnico-professionale, il Piano Operativo di Sicurezza (nel seguito indicato come POS), come specificato dall'art. 101 comma 3 del TUSL. Tale documento dovrà essere redatto in conformità alle richieste dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008 e dovrà essere sottoposto all'attenzione del CSE, che dovrà accertarne la completezza e correttezza. Il POS dovrà essere messo a disposizione del CSE con almeno 10 giorni di anticipo rispetto all'inizio delle attività/lavorazioni dell'Appaltatore in cantiere. La tempistica qui indicata dovrà essere rispettata sia dall'Impresa Affidataria che

dalle Imprese Esecutrici. L'approvazione del POS da parte del CSE è requisito necessario (ma non sufficiente) per l'ingresso dell'impresa in cantiere. L'Appaltatore ha inoltre l'obbligo di presentare al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione, ai fini della necessaria approvazione, le ulteriori scelte tecniche aventi implicazione sulla salute e sicurezza del personale che si rendessero necessarie durante le singole fasi di lavorazione.

Il PSC e il POS dovranno essere conservati in cantiere e dovranno essere messi a disposizione delle Autorità competenti preposte alle verifiche ispettive di controllo.

Sarà onere dell'appaltatore illustrare e distribuire il PSC a tutti i soggetti interessati prima dell'inizio delle attività lavorative di specifica competenza. Tale adempimento dovrà essere evidenziato dall'appaltatore attraverso opportuna documentazione.

1.2 INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI CON COMPITI DI SICUREZZA

1.2.1 Attori del procedimento

Il ruolo dei soggetti coinvolti nel procedimento e le relative responsabilità sono definiti con riferimento all'art. 89 del D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.

1.2.2 Compiti e responsabilità del Responsabile dei Lavori

Il Responsabile dei Lavori può essere definito come il soggetto che viene incaricato dal Committente per svolgere i compiti ad esso attribuiti dal D.lgs. 81/2008, nell'ambito dell'intero processo di realizzazione dell'opera, dalla progettazione alla sua esecuzione.

Gli obblighi e le responsabilità competenti al Responsabile dei Lavori sono prescritti dagli articoli 90 e 93 del D.lgs. n. 81/2008 TUSL – Titolo IV e s.m.i..

1.2.3 Compiti e responsabilità del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione

Nei cantieri in cui è prevista la presenza, anche non contemporanea, di più imprese, il Committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il Responsabile dei Lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il Coordinatore della sicurezza per la fase di progettazione (CSP).

Gli obblighi di competenza del CSP sono esplicitati all' Art. 91, Titolo IV del D.lgs. n. 81/2008 TUSL e s.m.i.

1.2.4 Compiti e responsabilità del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione

Il Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la realizzazione dell'opera è un soggetto incaricato dal Committente o dal Responsabile dei Lavori, avente il compito di supervisionare l'attività di costruzione dell'opera facendo in modo che siano rispettate le disposizioni previste dal D. Lgs. 81/08. Tale figura non può coincidere con il Datore di lavoro delle imprese esecutrici o un suo dipendente, o ancora con il Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) da lui designato.

Gli obblighi di competenza del Coordinatore in fase di esecuzione (CSE) sono contenuti nell'art.92, Titolo IV del D.lgs. n. 81/2008 TUSL.

1.2.5 Elenco soggetti coinvolti

I soggetti coinvolti nelle attività di cui al presente documento sono molteplici. In linea generale è possibile individuare quelli principali con riferimento alla stazione appaltante ed alle imprese esecutrici dell'intervento.

1.2.6 Committente

Di seguito si riporta l'elenco dei soggetti appartenenti alla stazione appaltante coinvolti nell'intervento in oggetto:

| COMMITTENTE | | PRELIOS SGR SPA |
|-------------|---|--|
| | Sede Telefono Fax | Via Valtellina 15/17 - 20159 Milano |
| | RUP Sede Telefono E-Mail | Ing. Giorgio Palone Viale Regina Margherita, 37 - 00198 Roma 3391167878 g.palone@outlook.com |
| | CSP Sede Telefono E-Mail | Ing. Sara Solinas Via Valtellina, 15/17 - 20159 Milano (MI) – c/o Prelios Integra S.p.A. +39 349 2675371 sara.solinas@prelios.com |
| | CSE Sede Telefono E-Mail | Geom. Fabio Altieri via Cristoforo Colombo 80 – 00147 Roma (RM) – c/o Prelios Integra S.p.A. 3498913560 fabio.altier.ex@prelios.com |
| | DL Sede Telefono E-Mail | Ing. Leonardo Gatti Viale Regina Margherita, 37 - 00198 Roma l.gatti@euleroeng.com 3487142569 |

1.2.7 Imprese Affidatarie ed Esecutrici

Con riferimento alle imprese Affidatarie ed Esecutrici si riporta un'unica tabella a titolo esemplificativo dei dati che, in fase esecutiva le imprese, prima dell'ingresso in cantiere, dovranno fornire alla Committenza.

| | | |
|--|--|--|
| IMPRESA | NOME DELL'IMPRESA | AGGIORNAMENTO DEL XX/XX/XXXX |
| COMMESSA | | |
| Realizzazione Opere Pubbliche di Urbanizzazione | | |
| INFO GENERALI | | |
| Ragione sociale Prestazione fornita Sede Legale Via Telefono | | |
| LIVELLO DELL'IMPRESA | | |
| <input type="checkbox"/> Impresa appaltatrice | <input type="checkbox"/> Impresa subappaltatrice | <input type="checkbox"/> Lavoratore autonomo |
| FIGURE DI RIFERIMENTO | | |
| <u>Datore di lavoro</u> Sede Telefono E-Mail | | |
| <u>Legale rappresentante</u> Sede Telefono E-Mail | | |
| <u>Direttore tecnico di cantiere</u> Sede Telefono E-Mail | | |
| <u>Capocantiere / preposto</u> ede Telefono E-Mail | | |

| | |
|--|---------------------------------|
| <u>RSPP</u> Sede Telefono E-Mail | |
| <u>RLS</u> Sede Telefono Fax E-Mail | |
| <u>Medico competente</u> Sede Telefono E-Mail | |
| <u>Addetti alle emergenze</u> Sede Telefono E-Mail | |
| FIGURE DI RIFERIMENTO | |
| Operai Tecnici Amministrativi Altro TOTALE | n.° n.° n.° n.° n.° |

1.2.8 Organigramma delle Imprese

Contestualmente all'ingresso in cantiere, le imprese dovranno presentare alla stazione appaltante un organigramma completo ed aggiornato delle figure cui sono assegnati compiti nell'ambito della gestione della sicurezza in cantiere. A livello indicativo si riporta uno schema di massima dei contenuti che dovrà presentare tale organigramma.

| | | |
|---|--------------------------|---|
| IMPRESA | NOME DELL'IMPRESA | AGGIORNAMENTO DEL XX/XX/XXXX |
| COMMESSA | | |
| Realizzazione Opere Pubbliche di Urbanizzazione | | |
| ORGANIGRAMMA | | |
| Preposto di cantiere per la sicurezza Direttore di cantiere Capo cantiere Assistente di cantiere Capi squadra Meccanici/Elettricisti ... | | |
| SQUADRA DI EMERGENZA | | |
| Figura 1 Figura 2 ... Figura n | | |

2 INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE

2.1 ORGANIZZAZIONE E STRUTTURA DEL DOCUMENTO

Stanti le premesse iniziali definite all'interno del precedente capitolo, sarà ora illustrata e definita per sommi capi l'organizzazione del documento, ai fini dell'individuazione dei contenuti che, a livello generale, saranno trattati all'interno dello stesso.

In linea di massima, il presente documento si può infatti idealmente suddividere in due parti.

La prima si riferisce alle prescrizioni ed agli adempimenti inerenti al processo di gestione della sicurezza in cantiere. All'interno della stessa sono sviluppati tutti gli argomenti preliminari alla trattazione delle tematiche connesse con l'organizzazione del cantiere, che presentano tuttavia implicazioni sullo svolgimento delle attività dello stesso, con particolare riferimento ad aspetti di carattere generale o legati agli adempimenti delle singole figure coinvolte nel processo di realizzazione dell'opera.

La seconda parte tratta invece le scelte progettuali ed organizzative del cantiere, con riferimento alle condizioni ambientali al contorno, alla gestione delle problematiche interferenziali proprie dell'appalto e alle prescrizioni di sicurezza di dettaglio inerenti allo svolgimento delle attività lavorative ricomprese nel presente appalto.

Entrambe le sezioni contribuiscono a definire un panorama generale di intervento per le maestranze e dello svolgimento di tutte le attività necessarie ai fini del mantenimento dello stesso in condizioni di efficienza.

Al termine del documento è inoltre riportata una sezione relativa alle modalità di computazione dei costi specifici della sicurezza, anticipativa dei contenuti riportati nell'**Allegato D** "Costi della sicurezza" del presente documento, il quale contiene la stima analitica dei costi specifici della sicurezza, svolta ai fini di garantire che ogni intervento e/o lavorazione svolta, avvenga in adeguate condizioni di sicurezza per gli operatori coinvolti.

2.2 RUOLO DEL DOCUMENTO NELL'AMBITO DELL'APPALTO

Il PSC, con particolare riferimento alle procedure generali costituenti l'**Allegato** "Procedure di coordinamento specifiche" del presente documento, definisce una serie di regole generali comportamentali e dei presumibili layout di sviluppo dell'area di cantiere nel corso dei lavori che tutti i subappaltatori che opereranno nell'ambito del cantiere dovranno rispettare al fine di poter procedere nella realizzazione dell'intervento di propria competenza.

3 IDENTIFICAZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO

3.1 INFORMAZIONI GENERALI

Di seguito si riportano i dati generali relativi al cantiere oggetto del presente documento:

| INFO GENERALI | |
|--------------------------|--|
| <u>Appalto</u> | Realizzazione Opere Pubbliche di Urbanizzazione |
| Ubicazione area cantiere | Via di Trigoria angolo via Gian Pietro Talamini, ROMA (RM) |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| <u>Durata presunta dei lavori</u> | 6 mesi |
| <u>Data presunta inizio lavori</u> | Da definire |

3.2 IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

Le opere di cui sopra contribuiscono alla definizione del costo complessivo dell'opera secondo le seguenti quantità:

| COSTO DELL'OPERA | |
|------------------|-----------|
| COSTO DEI LAVORI | 450.000 € |

3.3 PRESENZA DI LAVORATORI NEL CANTIERE

Sulla base dei CME di progetto, in rapporto all'importo complessivo dei lavori, e tenendo in considerazione l'attività prevalente dei lavori si è considerata per il calcolo, l'incidenza media della manodopera pari a:

- **Importo Lavori:** circa € 450.000,00
- **Quota Manodopera (30%):** € 135.000,00
- **Forza Lavoro Media:** 6 persone/giorno
- **Costo Orario Medio (Lazio 2025/2026):** Circa € 31,50/ora (media ponderata tra operaio specializzato, qualificato e comune).
- **Costo Uomo-Giorno:** € 31,50 × 8 ore = € 252,00

Di seguito si riporta la stima indicativa dei lavoratori che saranno presenti in cantiere, ai fini del dimensionamento dei servizi igienico-assistenziali da prevedersi all'interno dei luoghi di lavoro. Il calcolo è stato effettuato con riferimento all'importo complessivo dei lavori, al costo orario medio della mano d'opera, all'incidenza di questa ultima sull'importo complessivo.

Nel caso specifico:

Stima: L'individuazione uomini - giorno è quantificata considerando parametri di natura economica quali:

| | |
|---|--|
| A | Costo complessivo dell'opera, CME dei lavori |
| B | Incidenza % dei costi della mano d'opera sul costo complessivo dei lavori (CME) ricavata dal Quadro di incidenza della manodopera di progetto |
| C | Costo medio di un uomo - giorno (per l'occorrenza si prende in considerazione il costo medio di un operaio, come di seguito precisato, in quanto la maggiore incidenza è data dagli importi delle lavorazioni edili) |

Il costo medio di un uomo - giorno: è la media del costo orario, tra l'operaio specializzato, l'operaio qualificato e l'operaio comune (manovale) prevista dal prezziario della Regione Lazio2025 posto a base di estimazione nel CME di progetto

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Operaio specializzato edile | €/h 28,00 |
| Operaio qualificato edile | €/h 36,00 |
| Operaio comune edile | €/h 24,00 |
| Valore Medio | €/h 29,33 |

Costo di un uomo-giorno

| | |
|---|----------------------|
| Ore di lavoro medie previste dal CCNL | h/g/addetto 8 |
| Paga oraria media | €/h 29,33 |
| Costo medio di un Uomo - Giorno (Paga oraria media X 8 ore/uomo) | €/g 234,64 |

In via convenzionale viene stabilito che il rapporto U-G è dato dalla seguente formula.

Rapporto U-G = $\frac{\text{A- totale importo lavori-(CME di progetto)}}{\text{C - costo medio di un uomo/giorno}}$ **x- B - % incidenza manodopera**

C – costo medio di un uomo/giorno

Il quantificato numero complessivo di addetti viene poi rapportato al tempo di esecuzione delle lavorazioni espresso in giorni lavorativi (diversamente da quello contrattuale espresso, per normativa, in giorni naturali e consecutivi), per calcolare la presenza media delle maestranze in cantiere.

| CANTIERE | IMPORTO LAVORI | % MANODOPERA | GG | GG 5/7 | RAPPORTO UOMINI GIORNO | PRESENZA MEDIA |
|---------------------------------|----------------|--------------|-----|--------|------------------------|----------------|
| OPERE ESTERNE DI URBANIZZAZIONE | 450.000 € | 30% | 129 | 92 | 575 | 6 |

4 RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO

4.1 URBANISTICA E AMBITI GENERALI DI INTERVENTO

L'area in cui si andranno a realizzare gli interventi è situata nel IX Municipio (ex XII) del Comune di Roma, nel quadrante Sud della Capitale, in località Selcetta Trigatoria. All'area si accede dalla S.P.95b Via Laurentina da cui ha inizio Via di Trigatoria.

La nuova urbanizzazione fa parte delle opere in parte già realizzate e in parte ancora da realizzare su un lotto di circa 2.3 ha situato all'incrocio di Via di Trigatoria con via G. P. Talamini.

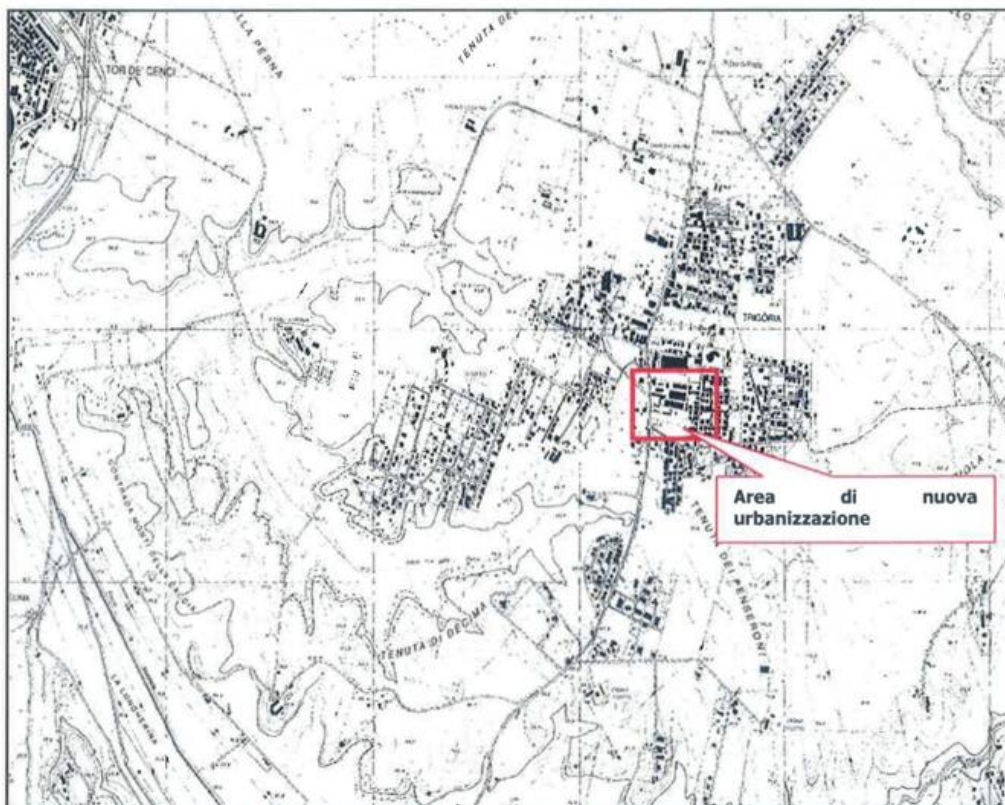


Figura 1 Inquadramento su stralcio C.T.R. 387020

L'area di progetto afferente al comparto R2 prevede la realizzazione delle opere a verde, del parcheggio su via G. Talamini e l'intero impianto di irrigazione per la fascia di edifici denominati B e D, di seguito l'inquadramento dell'area di progetto.

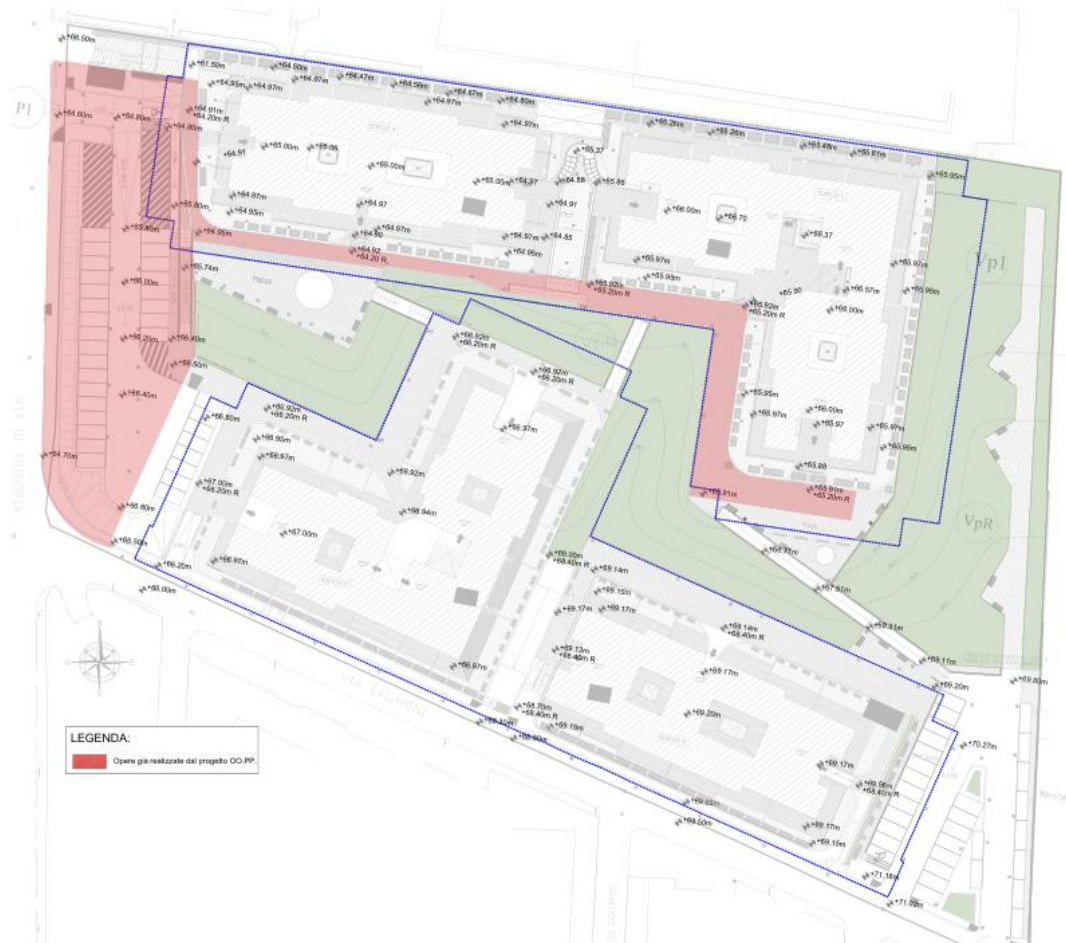


Figura 2 Inquadramento aree di intervento marciapiede temporaneo



Figura 3 vista dall'alto Lotto

4.2 DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO

A seguito dei due primi interventi afferenti al comparto R1 sono state realizzate e terminate costituenti le opere di urbanizzazione primaria quali fognature sia lungo il tratto sito in via di Trigoria, sia in quello di via Talamini, è stata eseguita la connessione anche al collettore principale e le relative opere di rimodellazione e ricostituzione dell'alveo del fosso della Penna.

Oltre alle opere di urbanizzazione primaria esterna al lotto sono state realizzate le opere di urbanizzazione secondaria relativa al sistema fognario per le palazzine del comparto R1 e per il comparto R2 al netto della connessione al collettore primario su via di Trigoria che dovrà essere realizzato al termine dell'edificazione delle palazzine del comparto R2 denominate B e D.

Afferente al comparto R1 è stato anche realizzato il parcheggio pubblico indentificato dal codice P1 posizionato in adiacenza a via di Trigoria con una capacità di 33 posti per autovetture oltre ad un posto per diversamente abili.

Oltre ai camminamenti e illuminazione, comprensivi di scivoli per le persone diversamente abili, che permettono l'ingresso nei fabbricati del comparto R1 denominati A e C.

Nell'immagine successiva vengono evidenziate in rosso le opere già concluse nel 2015.

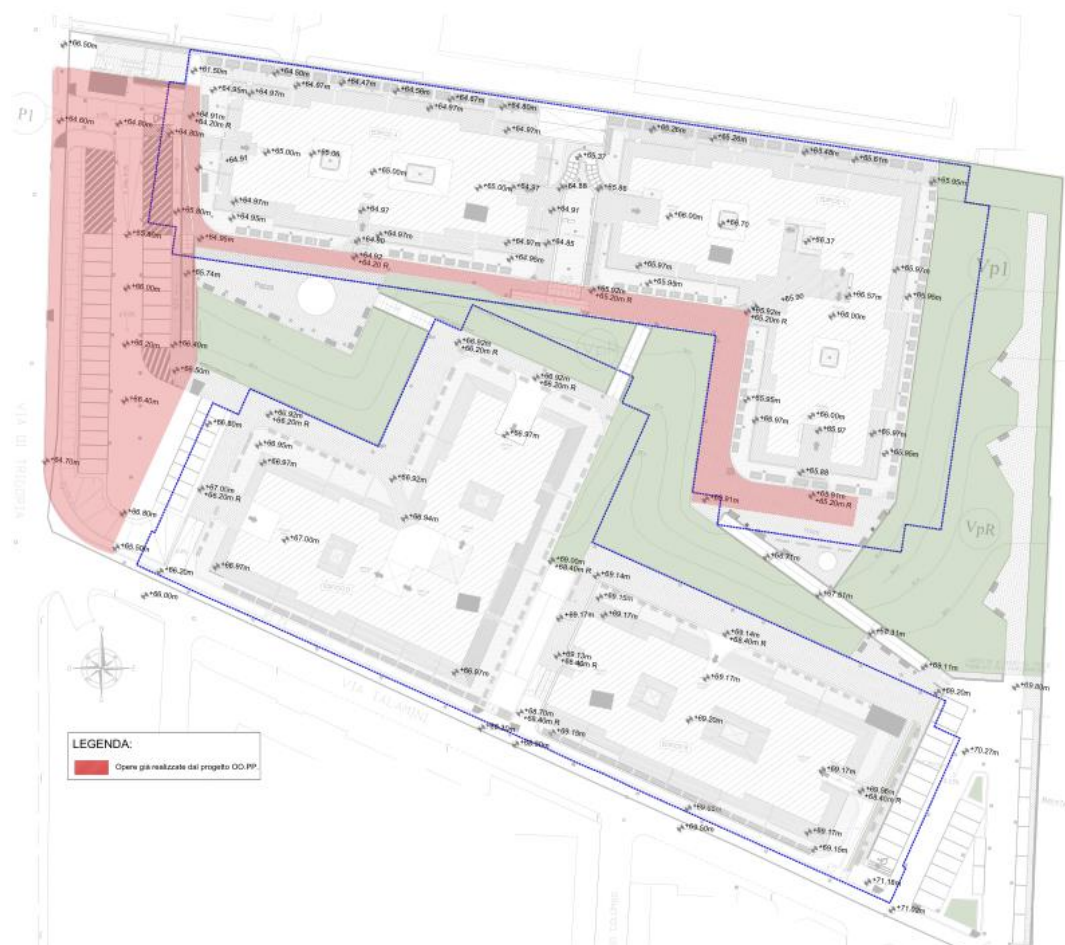


Figura 4 Stato di consistenza del lotto

4.3 OPERE IN PROGETTO

Di seguito al presente capitolo vengono riportati nello specifico gli interventi che verranno realizzati al fine di completare tutte le opere di urbanizzazione previste nella convenzione sottoscritta tra la proprietà Prelios SGR e il comune di Roma al Rep. n. 46420.

4.3.1 Parcheggio via Talamini

Al fine di completare le opere stradali afferenti alla costruzione del secondo parcheggio pubblico in adiacente a via Talamini con una capacità di 30 posti per autovetture più 1 posto per diversamente abili. La carreggiata stradale in ottemperanza delle norme ha una pendenza longitudinale e trasversale del 2.5% al fine di permette il corretto smaltimento delle acque meteoriche.

Insieme al parcheggio verranno realizzati i marciapiedi pedonali con le relative rampe per abbattimento delle barriere architettoniche, sia per accesso alla palazzina B, sia per accesso al verde pubblico.

4.3.2 Opere di captazione acque piovane parcheggio e zone pavimentate del verde pubblico

Al fine di consentire un corretto smaltimento delle acque meteoriche nelle zone che verranno pavimentate per quanto riguarda il parcheggio P2 lungo via Talamini e le zone pedonali site all'intersezione tra i due comparti identificati nelle tavole con la dicitura Piazza e lungo la palazzina A, come da immagini in seguito.



Figura 5 Zona con pavimentazione e opere di captazione acqua meteorica

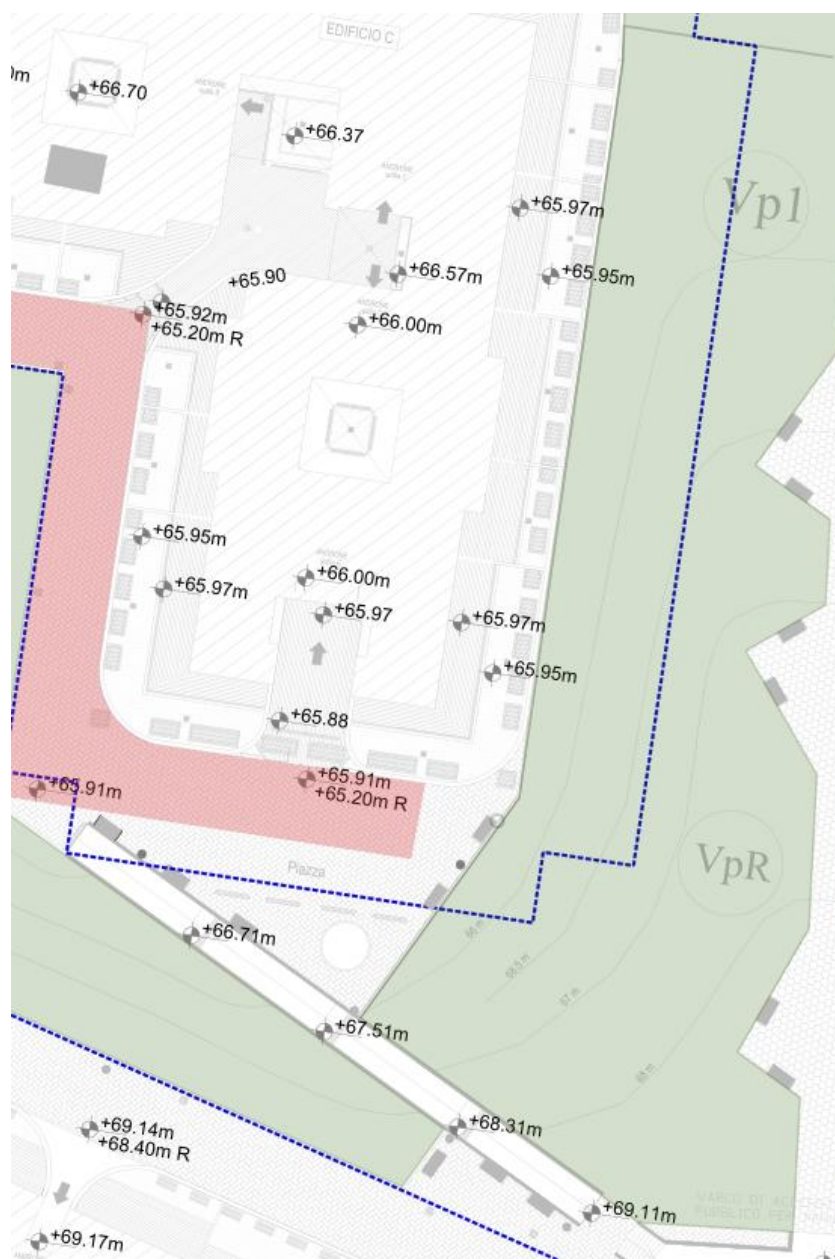


Figura 6 Zona con pavimentazione e opere di captazione acqua meteorica

Le opere di captazione verranno collegate per quanto riguarda la piazza in adiacenza agli edifici C e D ai pozzetti già presenti lungo la linea principale di via di Trigoria; quelli invece previsti in adiacenza agli edifici A e B verranno connessi alla linea principale di via Talamini.

4.3.3 Messa a dimora del verde pubblico e irrigazione

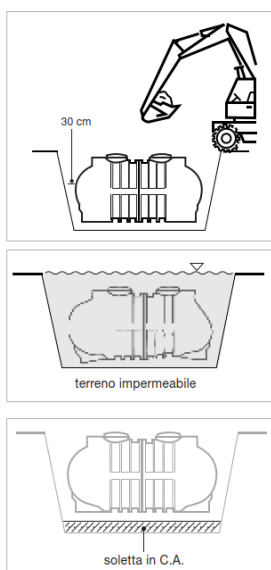
Come da accordo di convenzione Rep. 46420 è prevista la messa a dimora di alberature nel numero complessivo di 163 alberi di cui 76 con altezza non inferiore ai 4.5 metri.

Nelle tavole di progetto si trovano le coordinate rispetto ad un punto fiduciale presente in loco con il relativo posizionamento delle alberature, facendo presente che tali alberature verranno posizionate su una coltre vegetale di almeno 60 cm come da convenzione sottoscritta.



Figura 7 Posizionamento alberature

Oltre alle relative alberature verrà installato l'impianto di irrigazione che prevede due settori principali quello lato Ovest ovvero che provvederà all'irrigazione del verde per le zone degli edifici D e C e quello a Est che provvederà all'irrigazione del verde per le zone degli edifici A e B. Tutti e due settori, comprensivi di ali goccianti per le zone di verde in aiuola saranno connessi alla vasca con capienza di 5000 Lt interrata in corrispondenza della fontanella, predisposta superiormente alla vasca di accumulo, che con l'erogazione continua dell'acqua provvederà a riempire ad ogni utilizzo dell'impianto di irrigazione la stessa. Tale vasca di accumulo sarà dotata di troppo piene che convoglierà direttamente in pozzetti di raccolta che sono connessi alla diramazione fognaria primaria di via di Trigoria. La vasca avrà dimensioni 240x180x187 e dovranno essere lasciati 30 cm di spazio su ogni lato.



SCAVO

Dimensioni dello scavo.

Preparare una buca di idonee dimensioni a fondo piatto con pareti autoportanti, in modo che intorno al serbatoio rimanga uno spazio di almeno 30 cm circa sufficiente affinché il materiale di rifianco sia facilmente veicolabile anche al di sotto del serbatoio. Lo scavo deve essere realizzato ad almeno 1 metro di distanza da eventuali costruzioni.

Terreni impermeabili o zone di incanalamento acque piovane.

Nel caso di terreni impermeabili argillosi e/o limosi, al fine di evitare che il serbatoio possa subire pressioni differenziate dovute all'accumulo di acqua nello scavo in occasione degli eventi meteorici, è necessario prevedere un sistema di drenaggio. Se esso non è presente o non realizzabile per l'allontanamento delle acque dalla sede dello scavo, occorre attenersi alle indicazioni di cui al paragrafo "Scavo in presenza di falda".

Quando realizzare la platea di appoggio.

In caso di terreno non omogeneo predisporre sulla base dello scavo, una platea di ripartizione in c.a. di adeguata resistenza, calcolata da tecnico abilitato.

N.B: La platea in c.a. deve essere sempre realizzata in caso di installazione di vasche del tipo modulare e/o nervato (modelli N, MP, MM, M, MN) e per le vasche di sollevamento (vedi tab. seguente).

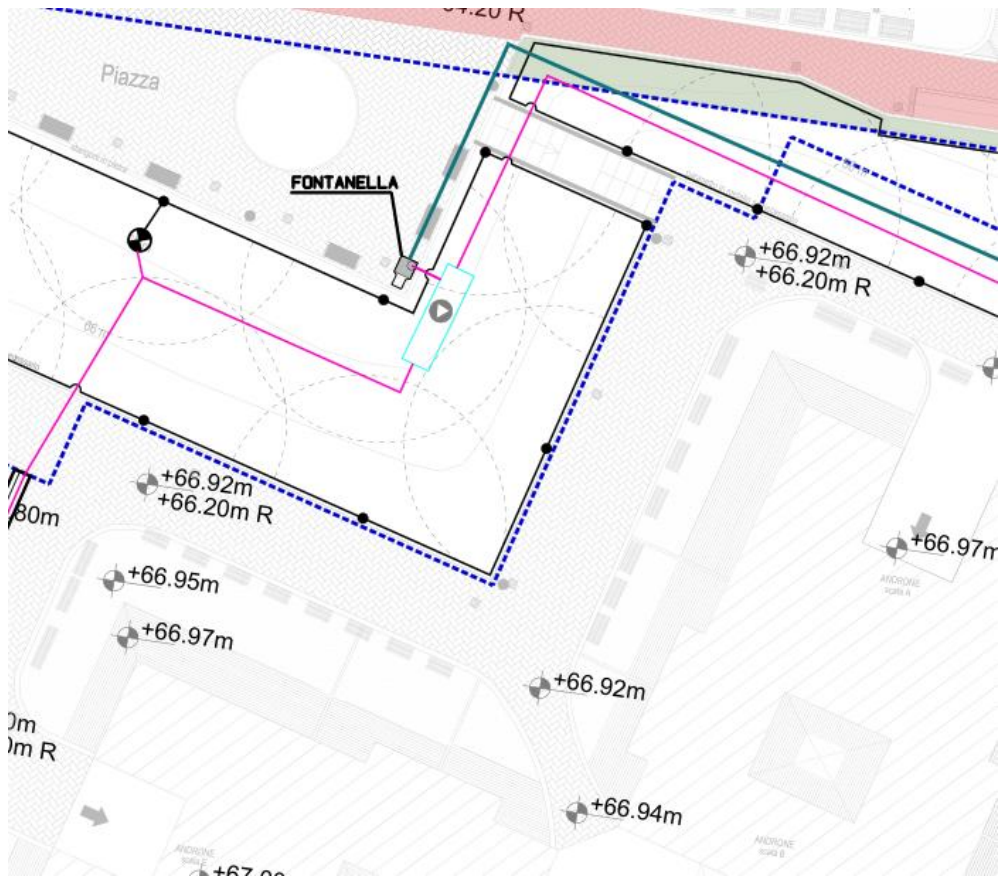


Figura 8 Posizionamento fontana

Dall'esame dei sottoservizi interferenti è emerso che le adduttrici principali di zona corrono sia lungo di Trigoria sia su via Talamini, è stata quindi prevista una rete interna che per quanto riguarda gli edifici A e C è stata allacciata alla rete presente su via di Trigoria, invece per i restanti due edifici denominati b e D, oltre che per la fontana e quindi l'irrigazione, sarà allacciata alle tubazioni presenti su via Talamini.

4.3.4 Rete elettrica

Per quanto riguarda la pubblica illuminazione il gestore provvederà a gestire in proprio, la progettazione ed esecuzione di tutte le opere necessarie alla realizzazione dell'urbanizzazione secondaria che operano in regime di esclusiva.

5 CONTESTO GENERALE DEL CANTIERE E CONDIZIONI AMBIENTALI AL CONTORNO

5.1 CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE E GEOTECNICHE DEI TERRENI

Per le attività di progettazione attinenti alla geologia, la topografia, l'idrogeologia, la geotecnica, si rimanda agli elaborati del progetto esecutivo.

5.2 VIABILITÀ ESTERNA AL CANTIERE E ACCESSI

L'area di intervento al momento della redazione del presente documento risulta agevolmente accessibile tramite i seguenti accessi:

n. 2 accessi su via Gian Pietro Talamini denominati (nord e sud)

n. 1 ingresso da via di Trigoria denominata ingresso area parcheggio

Si dovranno privilegiare le operazioni di approvvigionamento dei materiali in orari compatibili con le condizioni di operatività nell'immediato contesto di intervento. Inoltre, è auspicabile l'attuazione di una regolamentazione degli orari di ingresso e uscita dei mezzi di cantiere, per non interferire con le punte dei flussi di traffico. Si segnala che molte attività relative alle opere di viabilità avverranno su strada pubblica e richiederanno occupazione del suolo pubblico e si configureranno come cantieri stradali mobili in particolare sulle Via Mazzini, Via Acciaierie, Via Giovanna D'Arco, piazza Diaz.

5.3 AREA LOGISTICA PRINCIPALE

Sarà possibile realizzare un'area logistica in corrispondenza dell'area di cantiere indicata nelle planimetrie di cantierizzazione allegate alle integrazioni del PSC. La possibilità di utilizzare altre aree dovrà essere concordata in sede di apposita riunione di coordinamento.

5.3.1 Servizi logistici

L'area di cantiere dovrà ospitare i servizi logistici a supporto dell'Appaltatore quali, a titolo indicativo e non esaustivo:

- Somministrazione dei pasti alle maestranze (mensa);
- Locali spogliatoio e servizi igienici a servizio delle maestranze;
- Uffici dell'Appaltatore;
- Altre attività collaterali secondarie (subappalti).

Nei Piani Operativi di Sicurezza, l'impresa Affidataria e le imprese esecutrici dovranno dare indicazioni in merito alle modalità di espletamento delle prescrizioni relative alla sicurezza e alla salute dei lavoratori, nonché della logistica di cantiere, in particolare per ciò che riguarda la presenza di un refettorio o in alternativa la somministrazione dei pasti in punti di ristoro convenzionati.

5.4 USCITE DI SICUREZZA E PERCORSI DI EMERGENZA

La definizione delle uscite di sicurezza e dei percorsi di emergenza riveste un'importanza fondamentale ai fini della sicurezza dei lavoratori in cantiere in caso di emergenza.

La prescrizione principale risulta essere quella di non depositare materiali o far sostare mezzi di cantiere in corrispondenza degli accessi e delle vie di fuga, che dovranno essere riportati nella planimetria di evacuazione e dovranno essere opportunamente segnalati con cartelli indicativi (verdi e bianchi).

Nel corso dei lavori, si dovrà delimitare il percorso esterno alle uscite di emergenza con nastro e paletti oppure new jersey in PE per evitare che vengano depositati materiali o che parcheggino i mezzi in corrispondenza.

Tale accorgimento favorirà l'evacuazione dell'area o l'avvicinamento dei mezzi di soccorso in caso di necessità.

Inoltre, si dovrà fare in modo che le uscite di sicurezza sbocchino su percorsi protetti dal rischio di investimento, così come gli accessi ai vari ambiti di cantiere e alle aree logistiche.

I percorsi di emergenza dovranno essere sempre protetti dal rischio di caduta negli scavi e dal rischio di investimento con parapetti.

Nel caso specifico del presente appalto, sarà onere dell'Impresa Affidataria predisporre, prima dell'inizio dei lavori, un piano specifico di evacuazione in caso di emergenza, corredato di planimetrie, da discutere con la Direzione Lavori e con il CSE in sede di apposita riunione di coordinamento, da aggiornare man mano che procederanno i lavori.

6 ELEMENTI DI RISCHIO E/O PARTICOLARITÀ DEL CANTIERE

Il presente capitolo individua i principali fattori di rischio connessi con la localizzazione del cantiere nell'ambiente urbano, con riferimento sia ai rischi portati dal cantiere sull'ambiente circostante sia ai rischi indotti dal contesto sul cantiere. Inoltre, saranno fornite indicazioni circa la presenza (e le conseguenti modalità di interazione) di elementi, terzi e/o situazioni interferenziali particolari presenti allo stato attuale nel cantiere.

6.1 RISCHI PORTATI DAL CANTIERE SUL CONTESTO CIRCOSTANTE

Ai fini della presente analisi, per ambiente esterno alle aree di lavoro si intenderà qualsiasi ambiente/spazio esterno al perimetro del cantiere. Ne fanno parte in questo caso:

- Le strade costituenti la viabilità esterna al cantiere;
- Altri cantieri limitrofi (Appalto realizzazione Pal B e D);

Data la posizione del cantiere, che risulterà ricompreso in un'area omogenea ed opportunamente perimetrata, non si rileva un particolare aggravio di rischi portati verso l'ambiente esterno, ad esclusione dei seguenti elementi:

- Aumento del traffico veicolare leggero e pesante;

6.1.1 Aumento del traffico veicolare leggero e pesante

Tale rischio è da tenere in considerazione in merito agli approvvigionamenti dei materiali all'interno delle aree di cantiere. L'Appaltatore dovrà provvedere ad organizzare i trasporti in modo da non coincidere con gli incrementi di traffico nelle vie pubbliche.

6.1.2 Schede Rischi/Soluzioni

AUMENTO DEL TRAFFICO

Le strade limitrofe saranno verosimilmente interessate da un sensibile aggravio del normale flusso veicolare, con particolare riferimento al movimento di:

- Automezzi e mezzi d'opera in trasferimento dalle sedi delle Imprese al cantiere;
- Autovetture dei dipendenti delle Imprese in transito sulle vie di circolazione;
- Mezzi di trasporto di materiali/elementi con autoarticolati e mezzi d'opera eccezionali;
- Automezzi e mezzi d'opera in trasferimento dal cantiere verso le sedi delle Imprese;
- Autobetoniere per l'approvvigionamento di calcestruzzo nel cantiere;
- Autoveicoli e mezzi ordinari normalmente transitanti su viale Italia, via Alberto Falck e viale Edison.

Soluzione

Per questa tipologia di rischi, sono state individuate differenti possibilità risolutive.

In primo luogo, si pone a carico dei conducenti degli autoveicoli e mezzi d'opera, la responsabilità sul rispetto delle norme di circolazione con particolare riferimento ai limiti di velocità ed alle distanze di sicurezza da mantenere durante i trasferimenti dalle proprie sedi al cantiere.

Per quanto attiene i mezzi di trasporto eccezionali, è responsabilità dell'Impresa interessata, provvedere ad organizzare in modo adeguato ogni singolo trasporto, adottando soluzioni tecniche ed organizzative che garantiscano la riuscita in sicurezza delle operazioni di trasporto. Per il trasporto di carichi eccezionali è inoltre onere dell'Impresa, ottenere in via preventiva le necessarie autorizzazioni (locali e/o

regionali) previste dalle Norme che regolamentano i trasporti su strada.

Inoltre, per evitare il congestionamento di autovetture e di mezzi di trasporto ordinari nelle zone limitrofe agli accessi, è compito degli addetti al posto di guardiania/vigilanza di cantiere:

- Provvedere celermente alla esecuzione dei controlli previsti a carico dei mezzi che dovranno accedere in cantiere;
- Coordinare l'accesso ai parcheggi delle autovetture dei dipendenti delle imprese rispetto ai mezzi che dovranno accedere al cantiere;
- Intervenire nei casi in cui si vengono a creare code di auto, tali da interferire con la viabilità ordinaria.
- La responsabilità sull'applicazione e verifica delle misure previste dal presente paragrafo, laddove non espressamente richiamata, è assegnata nel modo seguente:
- Applicazione a cura dei conducenti dei mezzi e degli autoveicoli;
- Verifica a cura del personale di vigilanza.

Inoltre, è auspicabile l'attuazione di una regolamentazione degli orari di ingresso e uscita dei mezzi di cantiere, per non interferire con le punte dei flussi di traffico.

MEZZI ECCEZIONALI

Particolari attività di lavoro potrebbero richiedere l'utilizzo di mezzi eccezionali. Le notevoli dimensioni e le limitazioni di carattere tecnico (scarsa capacità di percorrenza traiettorie curvilinee) di taluni mezzi eccezionali, non consentono a questi il raggiungimento della sede tecnica di lavoro dai normali accessi e/o vie di transito del cantiere. Ne deriva la necessità di individuare delle vie di accesso alternative al fine di evitare potenziali incidenti o danni alle cose.

Ne derivano poche ma essenziali azioni di coordinamento da effettuarsi preliminarmente e durante le operazioni.

Soluzione

Prima di eseguire il transito in cantiere:

- L'impresa esecutrice deve disporre di un mezzo d'opera efficiente, regolarmente mantenuto ed in regola con la prevista omologazione e verifiche periodiche di Legge. Contestualmente, attraverso la propria impresa affidataria o direttamente nel caso di impresa singola con contratto diretto, deve indicare al CSE il percorso da seguire, il giorno e l'ora in cui si prevede il transito del mezzo e le eventuali e specifiche protezioni o modifiche alle infrastrutture all'uopo previste;
- Il Supervisore ai lavori deve verificare le informazioni documentate ricevute dall'Impresa e dare comunicazione al Responsabile di cantiere, circa la fattibilità delle operazioni, indicando gli eventuali interventi da adottare per facilitare il transito del mezzo d'opera (es. rimozione ostacoli fissi);
- Il responsabile di cantiere deve provvedere a sua volta, alle azioni di propria competenza, e contestualmente informare il Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione;
- Il Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione, verifica i documenti presentati dall'Impresa, proponendo, se il caso, soluzioni atte a migliorare ulteriormente la sicurezza delle operazioni.

Durante il transito:

- L'impresa deve predisporre una scorta in auto ed a piedi nei punti critici, che preceda il mezzo d'opera durante tutto il suo percorso. Per tale compito deve essere utilizzato del personale

esperto e perfettamente a conoscenza delle potenzialità e delle limitazioni del mezzo in uso. Il personale deve essere dotato di ricetrasmittenti;

- Il Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione deve coordinare le eventuali interferenze prodotte dalle operazioni di trasferimento del mezzo d'opera, che possono in qualche modo coinvolgere i lotti interessati al transito del mezzo.
- La responsabilità sull'applicazione e verifica delle misure previste dal presente paragrafo, laddove non espressamente richiamata, è assegnata nel modo seguente:
 - Applicazione a cura dei conducenti dei mezzi e degli autoveicoli;
 - Verifica a cura del personale di vigilanza.

6.2 EMISSIONE DI AGENTI INQUINANTI DAL CANTIERE VERSO L'AMBIENTE CIRCOSTANTE

6.2.1 Inquinamento dell'aria

Poiché la zona circostante l'intervento è caratterizzata dalla presenza di edifici residenziali e attività produttive, l'Appaltatore dovrà curare con la massima attenzione il mantenimento sotto controllo della produzione di polveri o altre sostanze volatili.

In generale le lavorazioni che possono dar luogo a dispersioni di polveri, vapori e gas nelle zone di cantiere - e ad esso immediatamente adiacenti - dovranno avvenire secondo rigorose procedure (definite dall'Appaltatore o dai Subappaltatori nei relativi Piani Operativi di Sicurezza, specificatamente elaborati per il cantiere in oggetto), tali da impedire il fenomeno.

6.2.2 Inquinamento acustico

Compatibilmente con le tecnologie adottate e con le esigenze di esecuzione dei lavori, la scelta dei mezzi e delle attrezzature dovrà essere tale da limitare la produzione di energia sonora al minimo indispensabile. A tale scopo l'Appaltatore dovrà mantenere sotto controllo la produzione di energia sonora, in generale durante le operazioni di demolizione, ricorrendo anche al differimento delle lavorazioni particolarmente rumorose in periodi specifici della giornata, secondo le disposizioni impartite dalla Direzione lavori e dal Coordinamento di sicurezza, sentito il parere dei soggetti interessati dal fenomeno.

6.2.3 Vibrazioni

Questo aspetto dovrà quindi essere valutato con molta attenzione da parte dell'Appaltatore, in fase preventiva all'inizio delle lavorazioni al fine di arrecare disagi al contesto.

6.2.4 Schede Rischi/Soluzioni

POLVERI

Alcune attività di lavoro potrebbero generare un sollevamento eccessivo di polveri e la loro conseguente dispersione nell'ambiente circostante. Data la presenza di strade piuttosto trafficate, tale problema necessita di essere preso in considerazione dall'Impresa Affidataria.

Soluzione

Durante lo svolgimento delle lavorazioni:

Durante lo svolgimento delle lavorazioni di cantiere, sarà onere dell'Impresa Affidataria quello di adottare

adeguate misure ai fini di minimizzare la quantità di polveri aerodisperse. A tal fine, la stessa Impresa Affidataria dovrà:

- Utilizzare idonei teli di copertura dei cassoni dei mezzi adibiti al trasporto di materiali polverulenti;
- Provvedere alla costante pulizia (almeno giornaliera) del sedime stradale nelle immediate vicinanze del cantiere

RUMORE

Particolari attività di lavoro potrebbero generare un eccessivo quantitativo di rumore per i recettori sensibili posti nelle vicinanze. Date le caratteristiche del contesto, tale problema sembra evidenziarsi allo stato attuale principalmente per gli edifici circostanti.

Soluzione

Prima dei lavori:

Per questo motivo sarà onere dell'appaltatore svolgere una valutazione del rischio rumore, provvedendo eventualmente a traslare le lavorazioni che potrebbero essere causa di eccessivo rumore, soprattutto se in orari posti al di fuori delle otto ore di lavoro canoniche.

Durante lo svolgimento delle lavorazioni:

L'appaltatore dovrà svolgere un attento monitoraggio del rischio rumore per le lavorazioni potenzialmente più problematiche. Di tale monitoraggio dovrà essere fornita prova al CSE, attraverso rilevamenti e relazioni riassuntive.

6.3 RISCHI PORTATI DAL CONTESTO CIRCOSTANTE SUL CANTIERE

Nell'immediato seguito del testo saranno individuati i potenziali rischi portati dal contesto sul cantiere, ai fini della predisposizione da parte dell'Appaltatore di idonee misure di mitigazione e salvaguardia della salute delle maestranze impiegate.

Secondo quanto già anticipato all'interno del documento, l'area è delimitata da strade cittadine. Proprio la presenza di queste infrastrutture rappresenta la fonte dei principali rischi gravanti potenzialmente sul cantiere, in particolare i seguenti rischi:

- Investimento dovuto a veicoli che perdono il controllo per cause esterne al cantiere;
- Investimento durante le attività da svolgere in prossimità delle strade;
- Investimento dei pedoni che transitano lungo percorsi alternativi;

6.3.1 Investimento

Poiché la zona circostante l'intervento è caratterizzata dalla presenza di traffico veicolare, l'Appaltatore dovrà curare con la massima attenzione la perimetrazione delle aree di cantiere al fine di evitare sia l'investimento delle maestranze da parte di eventuali autoveicoli fuori controllo per cause esterne, sia l'investimento degli addetti durante lavorazioni da svolgere in prossimità della sede stradale (per esempio posizionamento recinzione, posizionamento segnali, ecc).

6.3.2 Schede Rischi/Soluzioni

LAVORAZIONI IN ADIACENZA AL SEDIME STRADALE

Le lavorazioni in adiacenza al sedime stradale o parcheggio sono ascrivibili a due specifiche categorie:

- **Scarico materiale**
- **Sosta mezzi di trasporto/movimentazione materiale**

Soluzione

Prima dello svolgimento delle lavorazioni:

L'appaltatore dovrà posizionare recinzioni ottenute con new jersey in calcestruzzo e recinzioni in rete metallica tipo orso-grill lungo le aree operative. In prossimità delle strade dovrà disporre di un adeguato numero di lampeggianti, segnaletica e quanto altro occorrente per evidenziare la presenza del cantiere.

L'appaltatore dovrà curare con la massima attenzione la predisposizione e protezione di percorsi pedonali alternativi che si rendono necessari nel corso dei lavori.

Sarà onere dell'appaltatore quello di provvedere al costante coordinamento con la Polizia Locale, al fine di coordinare l'allestimento delle recinzioni e delle segnalazioni su strada.

Tale coordinamento dovrà avvenire alla presenza del CSE e degli ulteriori soggetti interessati.

Nell'ambito di tali riunioni e sulla base dell'effettivo progetto costruttivo elaborato dall'appaltatore, dovranno essere definite le eventuali interferenze correlate ai mezzi di sollevamento ed alla posizione degli operatori in quota.

Durante lo svolgimento delle lavorazioni:

L'appaltatore dovrà ottemperare alle prescrizioni formulate dalla Polizia Locale in merito alle tempistiche ed alle modalità di esecuzione delle lavorazioni.

Impiegare new jersey in cls per delimitare percorsi pedonali in adiacenza a strade trafficate.

6.4 PROIEZIONE E CADUTA DI OGGETTI DALL'AMBIENTE VERSO LE ZONE DI LAVORAZIONE

Data la natura dell'ambiente in cui saranno realizzati i lavori, si ritiene remota la possibilità di proiezione e caduta di oggetti e masse in generale dall'ambiente verso le zone di lavorazione, fermo restando la corretta delimitazione delle aree mediante recinzioni alte almeno 2 metri.

6.5 EMISSIONE DI AGENTI INQUINANTI DALL'AMBIENTE VERSO IL CANTIERE

6.5.1 Inquinamento dell'aria

Le caratteristiche di purezza dell'aria della zona circostante l'area di intervento coincidono con quelle rilevabili nel comune di Roma. La consueta gestione delle eventuali situazioni critiche di purezza dell'aria fa sì che nei luoghi di lavoro del cantiere non si inducano particolari situazioni di rischio.

6.5.2 Inquinamento acustico

Nella zona circostante l'area di intervento la rumorosità è lievemente maggiore nell'area adiacente la Piazza a causa della presenza della stazione Ferroviaria e regolare, per cui non influenza l'inquinamento acustico degli ambienti interni al cantiere. Inoltre, gli edifici presenti nelle vicinanze dell'area di intervento non sono interessati da processi produttivi che producono tale forma di inquinamento.

6.5.3 Vibrazioni

Al momento del sopralluogo non sono state riscontrate, nella zona circostante l'area di intervento, specifiche fonti di vibrazione che possano indurre situazioni di rischio sulle attività di cantiere.

6.6 PRINCIPALI INTERFERENZE PRESENTI NEL CANTIERE

Il presente capitolo tratta le tematiche connesse ai principali fattori di rischio, di natura interferenziale, presenti sul sito oggetto di intervento. Tali rischi possono essere a livello generale riassunti nei seguenti paragrafi.

6.6.1 Preesistenze sottoservizi

Le lavorazioni previste nel progetto interessano principalmente zone urbanizzate, si evidenzia che le reti di progetto si configurano come estensione e non come modifica delle reti esistenti.

Le interferenze tra le reti, se presenti, saranno localizzate principalmente in corrispondenza delle intersezioni con la viabilità esistente e nel corso della realizzazione degli allacci ai sottoservizi esistenti.

Di seguito si elencano gli enti gestori delle reti dei sottoservizi censiti nel territorio comunale:

- Rete acquedotto – Acea Ato 2;
- Rete fognatura – Acea Ato 2;
- Rete elettrica - Areti;
- Rete illuminazione pubblica - Areti;
- Altri sottoservizi non mappati;

Per la posizione delle reti esistenti si faccia riferimento alle tavole di Progetto.

6.6.2 Vincoli di superficie inamovibili e preesistenze

Non si rileva ad oggi la presenza di vincoli inamovibili nelle aree oggetto di intervento.

6.6.3 Presenza di alberature e vegetazione incolta

Si rileva la presenza di alberature e vegetazione incolta nell'area oggetto di intervento.

6.6.4 Presenza di cumuli di terre

Ad oggi non si rileva la presenza di cumuli di terre derivanti da scavi e/o depositati

6.7 INTERFERENZE CON EDIFICI RESIDENZIALI, ATTIVITÀ PRODUTTIVE O ALTRI EDIFICI LIMITROFI DA AGGIORNARE.

Allo stato attuale si prevedono le seguenti possibili interferenze:

- Cantieri per la realizzazione dei manufatti Pal B e Pal D, altri manufatti residenziali.

Le attività produttive non sono in aree limitrofe o adiacenti;

Per tutte le ulteriori possibili interferenze derivanti dal cantiere, l'Appaltatore dovrà prendere appositi accordi con la Committenza e i datori di lavoro terzi / enti gestori coinvolti.

Sarà obbligo del CSE convocare opportune riunioni di coordinamento rivolte alla gestione di ulteriori interferenze.

6.8 INTERFERENZE VIABILITÀ AL CONTORNO

6.8.1 Percorsi e viabilità adiacenti

In tale contesto si può prevedere l'interferenza nell'ambito dei percorsi veicolari in particolare durante l'ingresso/uscita dei mezzi di cantiere dall'ingresso su via Gian Piero Talamini. A tal proposito l'Appaltatore dovrà

provvedere a posizionare sulla strada apposita cartellonistica riportante la dicitura “ATTENZIONE MEZZI DI CANTIERE IN INGRESSO E USCITA”.

Analoghe precauzioni dovranno essere assunte anche al fine di minimizzare le possibili situazioni di interferenza con la viabilità, in occasione delle fasi di manovra e/o stazionamento dei mezzi di cantiere nelle aree oggetto di intervento e di posa delle recinzioni su strada per le quali dovrà essere in aggiunta prevista la presenza di un moviere.

Durante il trasporto degli elementi di grosse dimensioni si dovrà valutare attentamente il percorso per portare in cantiere il materiale (movieri, aree di stazionamento, trasporto eccezionale, ecc.).

Saranno inoltre da valutare preventivamente la larghezza e i raggi di curvatura delle strade limitrofe che conducono all'area di cantiere in modo da definire percorsi ottimali ovvero occupazioni temporanee di suolo pubblico.

6.8.2 Approvvigionamenti

Per approvvigionamento dei materiali dovranno essere utilizzati camion di dimensioni adeguate alle strade che dovranno percorrere fino al raggiungimento del cantiere.

In relazione al transito e alla sosta di maestranze o automezzi per l'approvvigionamento dei materiali e delle attrezzature del cantiere, nonché per le operazioni di scarico dei materiali, l'attività di cantiere non dovrebbe creare particolari situazioni di interferenza delle attività in esercizio nelle zone limitrofe.

6.8.3 Movimentazioni

Le condizioni di esercizio delle aree a confine del cantiere non prevedono, alla data del sopralluogo, la presenza di macchine per la movimentazione estranee al cantiere ed in grado di interferire con esso.

6.8.4 Gestione delle interferenze

Tutte le problematiche relative alle condizioni di relazione del cantiere con l'ambiente e le aree circostanti saranno regolamentate in fase esecutiva in sede di riunione di coordinamento al fine di rendere evidenti, per lo specifico cantiere, i provvedimenti ed i presidi che si intendono adottare per la migliore sicurezza gestionale delle situazioni.

6.9 TAVOLE E DISEGNI ESPLICATIVI RELATIVI AGLI ASPETTI DELLA SICUREZZA

Il presente documento è integrato da una serie di elaborati grafici. Tali elaborati sviluppano per via grafica alcuni degli aspetti relativi alla sicurezza di cantiere, trattati all'interno del presente documento ed individuano una parte dei costi della sicurezza specifici, non soggetti a ribasso d'asta nelle principali fasi di avanzamento del cantiere. Le planimetrie di cantierizzazione contenute nell'**Allegato Planimetria di cantierizzazione** e più in generale tutti gli elaborati grafici sviluppati, dovranno essere oggetto di costante aggiornamento in funzione dello stato di avanzamento dei lavori, dovranno essere custoditi in cantiere e resi disponibili alla consultazione di chi ne avesse necessità.

7 SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE DEL CANTIERE

7.1 PREMESSA

Di seguito si riportano le scelte progettuali ed organizzative del cantiere. Per elementi di maggior dettaglio circa le modalità di gestione ed organizzazione del cantiere e degli ambienti di lavoro, si faccia riferimento all'**Allegato** Planimetria di cantierizzazione del presente documento.

7.2 CARTELLO DI CANTIERE

L'Impresa Affidataria è tenuta all'installazione e al mantenimento nel luogo indicato dal DL di apposito cartellone delle dimensioni indicative di 2,00 x 2,00 m, indicante:

- La denominazione dell'appaltatore;
- L'oggetto dell'appalto;
- Le generalità del Direttore Lavori;
- Le generalità dei Direttori Operativi per i vari settori specialistici (Strutture, ELS e TFL, opere edili);
- Le generalità del Responsabile dei Lavori;
- I nominativi delle imprese subappaltatrici;
- Il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione;
- Le generalità dell'organo di collaudo in corso d'opera;
- Gli estremi dell'autorizzazione edilizia;
- L'importo netto contrattuale con evidenziato quello degli oneri della sicurezza;
- Il tempo contrattuale data di inizio e fine dei Lavori;
- Quant'altro sarà previsto e/o richiesto dalla Committente in base alle leggi vigenti in materia;

I cartelli andranno posti in corrispondenza degli accessi al cantiere in modo tale da poter essere visibile da qualsiasi ingresso e dovrà essere realizzato in conformità ai contenuti della legislazione vigente. Il cartello dovrà essere collocato in un sito ben visibile entro 5 giorni dalle operazioni di consegna dei lavori e contenere tutte le indicazioni necessarie a qualificare il cantiere, secondo quanto previsto dai regolamenti vigenti della legge 47/85 articolo 4, così come integrata dall'art. 27 del D.P.R. 380/2001 e secondo quanto sopra esplicitato.

7.3 RECINZIONE DI CANTIERE

Dopo avere preso in consegna le aree di cantiere, l'Appaltatore dovrà provvedere a delimitarle mediante una recinzione dell'altezza minima di 2m.

Lo standard minimo richiesto è costituito da:

- una recinzione in pannelli di rete metallica alta 2 m, fissata su basamenti di cls rivestita con rete di plastica arancione;
- new jersey h = 1 m in pvc in corrispondenza dei percorsi pedonali;
- new jersey in cls sulle aree a confine con suoli pubblici;

In corrispondenza degli accessi dovranno essere apposti gli usuali cartelli di divieto di accesso alle persone non autorizzate e di segnalazione di pericolo per il personale; gli accessi per il personale dovranno essere separati da quelli carrabili.

7.4 INGRESSI DI CANTIERE

In sede di progetto sono stati individuati due ingressi di cantiere il primo su via Gian Pietro Talamini angolo via di Trigatoria e l'altro sempre su via Gian Pietro Talamini verso il confine nord del cantiere.

Per il cantiere in oggetto si segnala che ogni accesso dovrà essere controllato da una figura specifica, che avrà l'onere di coordinare l'accesso dei veicoli e delle persone secondo le modalità esplicitate all'interno delle procedure correlate di cui all'Allegato "Procedure di coordinamento" al presente documento. Per l'individuazione planimetrica degli accessi si rimanda alle planimetrie di cantiere dei vari contratti applicativi

Il costo di quando appena descritto è in carico all'Affidataria,

7.5 ACCESSO AL CANTIERE

L'accesso in cantiere con automezzi è consentito soltanto alle persone specificamente autorizzate, a condizione che l'automezzo venga parcheggiato in appositi spazi delimitati a ciò destinati e in modo tale da non arrecare intralcio alla circolazione.

Automezzi, macchinari e attrezzature soggette a omologazione, collaudo o verifiche, saranno autorizzati all'accesso in cantiere solo se in regola con le certificazioni prescritte dalla vigente normativa. All'interno dell'area di cantiere tutti i mezzi dovranno procedere a bassa velocità (limite di velocità non superiore ai 15-20 km/h). Per quanto non direttamente qui esplicitato si faccia riferimento all'Allegato Procedure di coordinamento" al presente documento.

Gli operatori addetti alle lavorazioni saranno autorizzati mediante presentazione (a cura dell'affidataria) della documentazione inerente alla sicurezza:

- Attestati di formazione da lavoratore ai sensi dell'Accordo Stato Regioni;
- Eventuali attestati di formazione per l'utilizzo di attrezzature o dpi di III categoria;
- Attestati di formazione per addetto al primo soccorso, antincendio e preposto;
- Idoneità sanitaria;
- Verbale di consegna dpi;
- Verbale di informazione sui rischi in cantiere e sui contenuti del POS, controfirmato da ogni singolo lavoratore che dovrà accedere in cantiere;
- Unilav.

Tutti i documenti sopra indicati dovranno essere in corso di validità.

7.6 VIABILITÀ PRINCIPALE DI CANTIERE

Un nodo rilevante della fase cantieristica sarà costituito dalla distinzione dei percorsi in:

- Viabilità pedonale (delimitata mediante new jersey in plastica e nastro bicolore);
- Viabilità carrabile.

La predisposizione e la manutenzione dell'intero sistema viabilistico interno saranno a carico dell'impresa Affidataria, la quale dovrà garantire il mantenimento della stessa in condizioni di perfetta efficienza, al pari della viabilità pubblica nell'immediato contesto.

7.7 MODALITÀ DI ACCESSO DEI MEZZI DI FORNITURA DEI MATERIALI

Le modalità di accesso alle aree di cantiere dei mezzi di fornitura dei materiali sono definite all'interno delle procedure correlate di cui relativo

7.8 SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI

All'interno del cantiere dovranno essere previsti idonei baraccamenti ad uso servizio igienico-assistenziali per i lavoratori. Tali servizi dovranno:

- Essere correlati al numero degli addetti presenti;
- Essere dimensionati su un uso di contemporanea necessità;
- Essere convenientemente arredati e mantenuti puliti.
- Essere muniti di finestre con vetri ed avere una buona chiusura.

I servizi di cui sopra comprendono: lavandini, docce, latrine, spogliatoi e refettori.

Per quanto concerne la dotazione di servizi minima stabilita per ogni area operativa, si faccia riferimento ai contenuti del presente documento.

La quantità dei servizi predisposti è stata definita sulla base delle stime del personale impiegato nel cantiere, presentate nel correlato paragrafo del documento, tenendo conto del fatto che i servizi igienico-assistenziali minimi che dovranno essere approntati secondo la normativa vigente sono pari a:

- Lavandini (1 ogni 5 operatori) con acqua calda e fredda;
- WC (1 ogni 10 operai);
- Docce (1 ogni 10 operai).

Il numero complessivo è stato valutato sulla base del numero, medio e di picco, di lavoratori presenti in cantiere.

I servizi dovranno essere collocati in baracche o monoblocchi coibentati, riscaldati/raffrescati e illuminati. Gli stessi dovranno essere conformi alle norme di sicurezza di cui al D.Lgs. 81/08 Titolo III e allegato IV. I locali prefabbricati contenenti i servizi igienico-sanitari dovranno essere dotati di apposita fossa settica o collegati alla rete fognaria. Sarà onere dell'Impresa Affidataria quello di provvedere all'allacciamento dei baraccamenti alle reti esistenti ed al mantenimento delle condizioni di igiene e pulizia di detti locali, anche tramite ditta specializzata. Si ribadisce fin da ora che l'onere di allacciamento ai servizi impiantistici (elettricità, acquedotto e fognatura) sarà a totale carico dell'Impresa Affidataria.

7.9 DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNICI DI CANTIERE

7.9.1 Aree e/o servizi logistici

Sarà onere dell'Appaltatore quello di provvedere al posizionamento delle proprie baracche di cantiere, in cui custodire tutta la documentazione relativa al contratto di Appalto, nonché la documentazione necessaria ai sensi del D. Lgs. 81/08. L'ubicazione dell'area logistica è quella indicata nelle planimetrie di cantiere.

7.9.2 Impianti messi a disposizione dal Committente

Non sono previsti impianti messi a disposizione dal Committente.

7.9.3 Impianto elettrico da allestire a cura dell'impresa esecutrice

L'alimentazione del cantiere (macchine, attrezzature, impianti e servizi logistici) dovrà essere effettuata attraverso la richiesta di linea di alimentazione all'Ente erogatore. L'Appaltatore dovrà provvedere agli allacciamenti necessari e alla predisposizione di adeguati impianti di cantiere. La predisposizione di idoneo impianto elettrico di cantiere sarà un costo a totale carico dell'Impresa Affidataria.

L'impianto elettrico di cantiere, anche se temporaneo, è da considerarsi come un altro impianto fisso e pertanto dovrà essere eseguito in conformità al D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, alle norme CEI e in particolare alla norma CEI 64/8 parti IV, V e VII, nonché alle normative di sicurezza vigenti e l'Appaltatore sarà tenuto comunque a custodire in cantiere la dichiarazione di conformità relativa. Appositi segnali indicheranno la posizione della centrale o dell'allacciamento, dei quadri, dei comandi e dei punti di alimentazione.

Le prese a spina dovranno avere un isolamento adeguato contro la penetrazione di polveri o liquidi, minimo **IP 67** o superiore, in relazione alle effettive condizioni di utilizzo, e dovranno essere protette a monte da interruttori differenziali ad alta sensibilità (I_{dn} 0,03 A) e da interruttori magnetotermici adeguati alla corrente di corto circuito che può generarsi sulla linea.

Gli organi di interruzione, manovra e sezionamento dell'impianto dovranno essere alloggiati in idonei quadri elettrici chiusi, mentre l'impianto di distribuzione dovrà essere protetto contro i contatti indiretti. I quadri elettrici dovranno essere di tipo ASC e corredati da dichiarazione di conformità rilasciata dal costruttore o dall'assemblatore finale dell'apparecchiatura.

Per tutte le macchine e per gli apparecchi elettrici presenti nel cantiere è obbligatoria l'indicazione delle caratteristiche costruttive, del tipo di corrente, della tensione e dell'intensità di corrente.

Sarà onere dell'Appaltatore provvedere alla verifica degli impianti prima del loro impiego. Prima di rimettere in tensione i circuiti sui quali sono stati eseguiti dei lavori occorre ricevere una conferma da parte dell'impiantista abilitato alle operazioni. La conferma sarà trasmessa a tutto il personale solamente dopo che il personale si è allontanato dalle posizioni alle quali non bisogna accedere durante il funzionamento.

Le prese di alimentazione di macchine e apparecchi con potenza maggiore di 1 kW dovranno essere provviste, a monte della stessa, di interblocco per permettere l'inserimento e il disinserimento della spina solo a circuito aperto. I pulsanti di comando dovranno essere tali da evitare l'accidentale azionamento degli stessi; ogni interruttore dovrà riportare le indicazioni di inserimento e di distacco.

Gli utensili elettrici portatili dovranno essere alimentati con tensione non superiore a 230 V. Gli utensili elettrici portatili e le apparecchiature mobili con motore elettrico incorporato, alimentati con tensione superiore a 25 V c.a. o 50 V c.c. dovranno essere di classe II. Sull'involucro di detti utensili e apparecchiature dovranno essere

riportati il numero del certificato di prova, il marchio dell'ente omologatore, nonché il simbolo costituito da un quadrato inserito in un altro quadrato di lato doppio.

Tutti gli operatori che utilizzano apparecchiature elettriche dovranno aver ricevuto un'idonea formazione finalizzata al corretto impiego. Tutte le apparecchiature e gli utensili dovranno essere oggetto di manutenzione e revisione per consentire lo svolgimento dei lavori in sicurezza. Le lampade portatili elettriche dovranno essere provviste di un involucro di protezione, essere alimentate con tensione non superiore a 25 V, avere l'impugnatura isolante e garantire l'isolamento tra le parti in tensione e quelle metalliche.

L'impianto elettrico sarà protetto dall'impianto di messa a terra, verificato da tecnico abilitato e denunciato all'ISPESL e all'ATS di competenza (vedi D.P.R. 22 ottobre 2001, n. 462).

7.9.4 Protezione contro i contatti diretti

Le sole misure di protezione contro i contatti diretti ammesse nel cantiere saranno le seguenti:

- Isolamento delle parti attive;
- Utilizzo di involucri o barriere.
- **Protezione contro i contatti indiretti**

Le sole misure di protezione contro i contatti indiretti ammesse nel cantiere saranno le seguenti:

- Protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione: la tensione di contatto limite $U_L=25V$ in c.a. e $U_L=60V$ in c.c. Per soddisfare le prescrizioni della norma CEI 64-8 sarà opportuno utilizzare dispositivi di protezione differenziale;
- Protezione mediante componenti in classe II: sarà utilizzabile per utensili portatili ma essi dovranno essere idonei per l'uso in luoghi in presenza di acqua. Il grado di protezione minimo sarà IPX4. Infine, tali componenti non sono dotati di morsetto di terra e non dovranno essere collegati a terra;
- Protezione mediante separazione elettrica: la sorgente di alimentazione dovrà essere un trasformatore di isolamento od un gruppo elettrogeno di piccola potenza (qualche kW). Tale misura di protezione potrà essere utilizzata per la protezione di circuiti con prese a spina solo se ciascun apparecchio utilizzatore sarà alimentato da un trasformatore di isolamento separato o da un avvolgimento secondario separato del trasformatore. Non dovranno essere collegate a terra le masse dell'impianto ed il neutro del trasformatore di isolamento o del gruppo elettrogeno. Tuttavia, le masse dovranno essere collegate tra loro con un conduttore equipotenziale tramite il morsetto di terra.
- **Sezionamento, comando e protezione**

All'origine dell'impianto dovrà essere previsto un quadro che comprenda i dispositivi di sezionamento, comando e protezione principali. Il sezionamento potrà essere affidato ad interruttori o a prese a spina. L'idoneità al sezionamento dovrà essere dichiarata dal costruttore.

- Quadri elettrici
- Ogni quadro elettrico di cantiere dovrà rispettare le seguenti prescrizioni:
- Essere conforme alla norma EN 60439-4 (CEI 17-13/4) relativa ai quadri ASC per cantiere;
- Avere unità di entrata facilmente accessibile e tale da fungere come comando di emergenza costituita da:
- Un dispositivo di sezionamento in grado di essere bloccato in posizione di aperto;
- Un dispositivo di protezione contro le sovracorrenti.

Qualora il quadro elettrico di cantiere sia chiuso a chiave il comando di emergenza sarà costituito da un pulsante per comando di emergenza (colore rosso su fondo giallo) ubicato su di un lato del quadro in posizione facilmente accessibile e visibile. Per i quadretti con prese a spina si può utilizzare come comando di emergenza la presa a spina stessa.

- **Prese a Spina**

Le prese a spina dovranno rispettare le seguenti prescrizioni:

- Essere conformi alla norma EN 60309 (CEI 23-12) relativa alle prese a spina di tipo industriale;
- Essere in grado di resistere alle condizioni di impiego proprie dell'uso;
- Essere adeguatamente protette contro gli effetti dannosi dell'acqua;
- Avere adeguata resistenza meccanica;
- Avere grado di protezione minimo **IP 67** sia spina inserita sia con spina disinserita;
- Essere protette contro il pericolo della folgorazione:
 - mediante dispositivo di protezione differenziale con corrente di intervento $I_{dn}30ma$ se la corrente nominale non è superiore a 32A;
 - mediante sorgenti di alimentazione SELV;
 - mediante separazione elettrica;
- Le prese a spina per circuiti SELV non dovranno essere intercambiabili con altri tipi di prese a spina ad uso nel cantiere;
- Le prese a spina di tipo mobile dovranno avere un grado di protezione IP67 se utilizzate in ambienti con presenza di acqua e di polveri e dovranno essere protette contro i danneggiamenti meccanici se utilizzate in corrispondenza di punti di passaggio;
- Le connessioni per le prese a spina trifasi dovranno essere realizzate in modo da rispettare lo stesso ordine delle fasi.

- **Avvolgicavo**

- Gli avvolgicavi dovranno rispettare le seguenti prescrizioni:
- Essere di tipo industriale e conformi alla norma CEI EN 61316;
- Includere un dispositivo di protezione termica del cavo;
- Il cavo dovrà essere del tipo H07RN-F con sezione minima 2,5mmq per cavo da 16A, 6mmq per cavo da 32A e 16mmq per cavo da 63A;
- Essere riportati il nome ed il marchio del costruttore, la tensione nominale e le massime potenze prelevabili con cavi avvolto e svolto.

- **Cordoni prolungatori (Prolunghe)**

I cordoni prolungatori dovranno rispettare le seguenti prescrizioni:

- Essere ad uso mobile;
- Essere equipaggiati con prese a spina di tipo industriale;
- Grado di protezione IP67 in ambienti con presenza di acqua e polveri;
- Il cavo dovrà essere del tipo h07rn-f con sezione minima 2,5mmq per cavo da 16a, 6mmq per cavo da 32a e 16mmq per cavo da 63°.

- **Condutture**

Per evitare danni i cavi non dovranno passare attraverso luoghi di passaggio per veicoli o pedoni. Quando sia necessario dovrà essere assicurata una protezione contro i danni meccanici e contro il contatto con macchinario di cantiere.

- **Temperature minime di posa**

Ogni tipologia di cavo ha precisi limiti di temperatura di posa dovuti alla tipologia di materiale isolante utilizzato per la realizzazione. Al fine di evitare in fase di posa e di recupero dei cavi danni tali da compromettere la sicurezza degli stessi sarà vietato effettuare tali operazioni al di sotto delle temperature nel seguito indicate in base al tipo di cavo:

- Cavi isolati e rivestiti in PVC (N07V-K, N1VV-K): 5°C;
- Cavi isolati in gomma e guaina in PVC (FG7OR): 0°C;
- Cavi isolati e guaina in gomma (H07RN-F, H07BQ-F): -25°C

- **Raggi minimi di curvatura**

Durante la posa dei cavi dovrà essere rispettato il raggio minimo di curvatura indicato dal costruttore e comunque non dovrà essere inferiore a 12 volte il diametro esterno del cavo.

Posa su funi: Se il cavo non sarà autoportante e sarà sospeso a funi metalliche le fasciature dovranno essere tali da non danneggiare il cavo e disposte ogni due metri.

Posa interrata: Se il cavo sarà direttamente interrato e non sarà previsto il recupero a fine utilizzo, la posa dovrà essere almeno profonda 0,5m e protetta meccanicamente. E' consigliabile la posa di un nastro di segnalazione a 0,2m al di sopra del cavo stesso.

Posa su pali senza funi di trazione: Non sarà ammesso l'uso di legacci in filo di ferro perché potrebbero tagliare la guaina e l'isolante. Il cavo dovrà essere sostenuto da selle in legno o di altro materiale, prive di spigoli e di elementi taglienti.

- **Prescrizioni aggiuntive**

Sarà inoltre vietato:

- Realizzare allacciamenti provvisori di apparecchiature elettriche alle linee di alimentazione effettuati mediante inserimento delle estremità nude dei conduttori negli alveoli della presa, oppure collegamenti all'interno di quadri o cassette elettriche; Rimuovere ed aggiungere prese, quadri non previsti dall'installatore;
- Utilizzare impropriamente cavi ed apparecchi elettrici;
- Utilizzare materiale elettrico non certificato e marchiato CE e non adatto all'uso che s'intende fare;
- Modificare, variare, aggiungere, spostare l'impianto elettrico, sue parti o cavi. Tali operazioni saranno consentite solamente se autorizzate dall'installatore e se realizzate da personale autorizzato;
- Posare cavi elettrici a pavimento.

7.9.5 Impianto di messa a terra da allestire a cura dell'impresa esecutrice

L'utilizzo di macchine fisse o mobili, alimentate elettricamente e di I classe d'isolamento (quali la filettatrice da banco, generatori di corrente, ecc.) comporta la realizzazione di un impianto di protezione dai contatti indiretti, coordinato da interruttori differenziali ad alta sensibilità (Idn 0,03 A). L'impianto elettrico e di messa a terra dovranno essere realizzati da personale abilitato, e tenuto in efficienza per tutta la durata dei lavori. Per quanto

realizzato, entro trenta giorni dalla messa in esercizio, dell'impianto, il datore di lavoro dovrà inviare la dichiarazione di conformità all'ISPESL e all'ATS territorialmente competenti e verificato periodicamente (ogni due anni da parte del PMIP/ATS competente di zona).

7.9.6 Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche da allestire a cura dell'Affidataria

In relazione all'utilizzo di macchine fisse o attrezzature aventi massa metallica o massa metallica estranea di grandi dimensioni risulterà necessario un impianto di protezione dalle scariche atmosferiche. Se ne ricorrono le condizioni, in alternativa all'impianto di protezione, può essere effettuato il calcolo di autoprotezione redatto secondo le indicazioni e i parametri indicati dalle norme CEI 81-1 e 81-4. La necessità di esecuzione di un impianto di protezione contro le scariche atmosferiche deve essere verificata mediante valutazione dei rischi di accadimento, eseguendo il calcolo di fulminazione secondo le prescrizioni delle norme CEI. Qualora vi sia tale necessità occorre collegare all'impianto di protezione le strutture metalliche dei baraccamenti e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici di notevoli dimensioni situati all'aperto, le condutture metalliche e le guide metalliche dei montacarichi.

La protezione si attua collegando elettricamente a terra le carcasse in modo da garantire la dispersione delle scariche atmosferiche; questi collegamenti dovranno essere realizzati nell'ambito dell'impianto generale di messa a terra. Per le modalità di progettazione ed esecuzione occorrerà riferirsi alle norme CEI. L'impianto dovrà essere realizzato e verificato periodicamente secondo quanto dispongono in materia la vigente legislazione e le norme di buona tecnica. L'Affidataria dovrà provvedere ad effettuare la denuncia di impianto all'ATS territorialmente competente.

7.9.7 Impianto di illuminazione da allestire a cura dell'impresa Affidataria

Nel cantiere e nelle aree esterne, nel corso di lavorazioni notturne o caratterizzate da scadente visibilità, si dovrà realizzare un impianto di illuminazione artificiale per garantire un sufficiente livello di visibilità per l'effettuazione dei lavori nel caso in cui il livello di illuminazione esistente non sia sufficiente a garantire la normale illuminazione delle aree di lavoro. L'accesso alle aree di lavoro, ogni stazione di lavoro, i posti di carico e scarico, e altri luoghi simili dovranno infatti essere adeguatamente illuminati. In caso di impiego di macchinari fissi, l'area dovrà essere illuminata in modo che le parti mobili esterne dello stesso siano chiaramente visibili. Il livello di illuminamento minimo richiesto sarà pari a 100 lux. Per quanto concerne le lavorazioni che prevedono l'utilizzo di macchine operatrici, tale valore dovrà essere incrementato a 160 lux. Le reti elettriche per l'illuminazione delle aree situate nelle zone di lavoro in corrispondenza dei condotti fognari dovranno essere separate dalle altre reti di distribuzione dell'energia. Deve essere previsto un sistema di illuminazione d'emergenza. La predisposizione di idoneo impianto di illuminazione sarà un costo a totale carico dell'Impresa Affidataria, in aggiunta dovrà essere predisposto un sistema di illuminazione di emergenza nei percorsi principali.

- **Impianto fisso di illuminazione**

- Dovrà avere caratteristiche analoghe a quelle richieste agli impianti elettrici di cantiere;
- Avere grado di protezione minimo **IP 67**;
- Essere posizionate in modo tale da non costituire intralcio;

- Avere adeguata protezione contro le sollecitazioni meccaniche;
- Avere orientamento tale da non causare abbagliamento.
- **Impianto trasportabile di illuminazione**

Si dovranno utilizzare proiettori dotati di lampade alogene installati su appositi sostegni. Tali apparecchi di illuminazione dovranno essere disalimentati prima del trasporto. Infine, dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni:

- Avere grado di protezione minimo **IP67**;
- Essere posizionate in modo tale da non costituire intralcio;
- Avere adeguata protezione contro le sollecitazioni meccaniche;
- Avere orientamento tale da non causare abbagliamento.
- Avere classe di isolamento II;
- Avere cavo di alimentazione adatto per posa mobile: H07RN-F.

- **Lampade portatili**

Dovranno essere utilizzate durante lavori in luoghi conduttori ristretti e rispettare le seguenti prescrizioni:

- Essere conforme alla norma CEI EN 60598-2;
- Avere grado di protezione minimo **IP 55**;
- Avere impugnatura in materiale isolante;
- Avere protezione meccanica della lampadina.

7.9.8 Impianto idrico da allestire a cura dell'impresa Affidataria

L'impresa esecutrice dovrà provvedere agli allacciamenti idrici relativi all'area logistica di cantiere, predisponendo le reti secondarie di distribuzione dell'acqua necessarie. L'impresa esecutrice dovrà assumersi a proprio carico le spese, i contributi, i diritti, i lavori, le forniture, le prestazioni occorrenti per gli allacciamenti provvisori dei servizi d'acqua. L'alimentazione delle utenze necessarie dovrà essere richiesta agli Enti distributori locali oppure prodotta con sistemi autonomi da parte dell'Appaltatore o forniti dall'Ente Appaltante a richiesta e a spese dell'Appaltatore. La predisposizione degli allacciamenti sarà un costo a totale carico dell'Impresa Affidataria.

7.10 ZONE A SPECIFICA DESTINAZIONE

Per quanto concerne:

- Zone di carico e scarico;
- Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio dei materiali;
- Magazzini e depositi di cantiere;
- Smaltimento e stoccaggio dei rifiuti;
- Zone di deposito sostanze pericolose e materiali con pericolo incendio/esplosione;
- Posti di lavoro fisso.

Si faccia riferimento a quanto riportato all'interno dell'Allegato B "PROCEDURE DI COORDINAMENTO SPECIFICHE", circa le prescrizioni e le indicazioni in merito alla trattazione dei seguenti aspetti.

7.11 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Tutte le asole/forometrie sui solai dovranno essere protette da assito in legno, vincolato alla soletta stessa.

Tutti gli scavi dovranno essere delimitati da recinzione/transenne e segnaletica di avviso.

7.12 ATTREZZATURE E MACCHINE

Ogni Impresa sarà tenuta ad utilizzare esclusivamente attrezzature di proprietà: l'uso di attrezzature e/o macchine di proprietà della Committente o di altre Imprese dovrà essere autorizzato dal CSE, previa redazione di uno specifico verbale di comodato d'uso.

Le macchine e gli impianti che saranno utilizzati nel corso dei lavori dovranno essere scelti e installati in modo da ottenere la totale sicurezza nell'impiego. Ogni macchinario dovrà essere conforme ai contenuti del D.lgs. n. 81/2008 TUSL – Titolo III e Allegati di riferimento e al D.lgs. 17 del 27 gennaio 2010 (direttiva macchine), laddove applicabile. A tutti i macchinari che non rispettano i contenuti e le prescrizioni del suddetto decreto, ad eccezione di quelli rientranti nel precedente panorama normativo, non sarà concesso l'accesso in cantiere. Ogni macchina e ogni impianto che dovesse non risultare conforme alle norme in vigore sarà oggetto di una richiesta di adeguamento da parte del CSE. Inoltre, nei casi di rischio imminente per i lavoratori verrà effettuata la sospensione delle attività in corso e sarà richiesto l'allontanamento dei macchinari dal cantiere ed eventualmente la loro sostituzione.

Ogni macchinario dovrà essere ben ancorato, correttamente montato e utilizzato, mantenuto in buono stato sulla base delle istruzioni fornite dal fabbricante e sottoposto a verifiche periodiche effettuate da personale qualificato.

Ogni macchina dovrà essere dotata di apposito libretto riportante tutti gli interventi di manutenzione svolti sulla stessa. Le parti mobili di una macchina e le aree interessate dall'operatività dovranno essere segregate e le protezioni fissate in modo da richiedere l'uso di un utensile per la loro rimozione.

L'operatore dovrà controllare dal suo posto di comando il funzionamento dell'impianto per visione diretta. Gli impianti e le macchine elettriche di I classe d'isolamento dovranno essere collegati alla rete di terra per la protezione dai contatti indiretti. È vietato alle Imprese di introdurre in cantiere attrezzature portatili elettriche prive del doppio isolamento.

I cavi elettrici non dovranno essere danneggiati o riparati con nastratura di fortuna, né essere provvisti di morsettiere volanti; i cavi posizionati presso zone di passaggio dovranno essere adeguatamente protetti. I cavi usati come prolunghie in posa mobile non protetta dovranno essere del tipo con rivestimento isolante in gomma neoprenica (H07RN-F).

Gli impianti pneumatici e idraulici dovranno essere muniti di dispositivi che evitino pericoli dovuti a cali di pressione, perdita di depressione; le tubazioni rigide o flessibili dovranno essere idoneamente protette contro elementi esterni che possano causare danni.

Le macchine dovranno essere munite di dispositivi atti a ridurre l'esposizione dell'operatore al rumore e a vibrazioni.

Sarà onere dell'Impresa Affidataria quello di utilizzare le macchine operatrici e le attrezzature di lavoro in genere conformemente alle istruzioni d'uso del costruttore. Non sarà pertanto possibile modificarle e/o rimuovere i dispositivi di sicurezza. Ogni riparazione dovrà essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. In ogni caso, prima dell'utilizzo di ogni attrezzatura o macchina, dovrà esserne verificata l'efficienza. Macchine e attrezzature dovranno essere in buono stato di manutenzione: non è ammesso l'uso di macchine che abbiano cavi o spine o parti elettriche danneggiate. Non sono ammesse derivazioni elettriche multiple.

I cavi di prolunga elettrica dovranno essere in perfetto stato: essi dovranno essere fissati in modo da non ostacolare i punti di passaggio del personale e in nessun caso dovranno essere posati a pavimento.

7.12.1 Trabattelli e sistemi di sollevamento

I trabattelli e le scale utilizzate dovranno essere di tipo omologato e collaudato. I trabattelli dovranno essere montati a regola d'arte e completi degli stabilizzatori.

Per le opere in oggetto si prevede l'uso di trabattelli, per esempio, per eseguire attività impiantistiche.

L'altezza dei trabattelli dovrà essere consona all'altezza delle opere da realizzare e opportunamente utilizzata in conformità con la normativa e con quanto prescritto dai manuali d'uso e manutenzione al fine di assicurarne la stabilità ed impedirne il ribaltamento.

In alternativa ai trabattelli, potranno essere usate delle Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE), compatibilmente con la posizione dei punti di lavoro e previa verifica del piano di appoggio.

L'uso delle PLE viene contemplato per la posa delle parti impiantistiche in quota.

I dispositivi di sollevamento utilizzati dovranno essere di tipo omologato e dotati delle eventuali certificazioni o autorizzazioni all'uso. La manovra dei dispositivi di sollevamento deve essere affidata esclusivamente a personale addestrato e capace: l'Impresa deve fornire l'elenco dei nominativi autorizzati al loro utilizzo. Ove sia necessario l'impiego di gru montate su automezzi, il loro utilizzo deve essere preventivamente programmato e concordato con il Responsabile del cantiere.

L'uso combinato di PLE e dispositivi/mezzi di sollevamento del materiale da costruzione dovrà essere oggetto di apposita procedura.

Per quanto attiene ulteriori misure di dettaglio circa l'utilizzo della gru, si faccia riferimento a quanto riportato all'interno dell'**Allegato "procedure di coordinamento"** al presente documento.

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.

7.12.2 Attrezzature, macchine ed impianti messi a disposizione dal Committente

Non sono al momento previste attrezzature o macchine messe a disposizione dal Committente.

7.12.3 Attrezzature, macchine ed impianti utilizzate in cantiere

Di seguito viene indicato un elenco indicativo delle attrezzature, macchine ed impianti presenti in cantiere.

| MACCHINE, ATTREZZATURE D'USO COMUNE E IMPIANTI | DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO |
|---|---|
| AUTOCARRO | Libretto di circolazione |
| CARRELLO ELEVATORE | - libretto di omologazione; - libretto di circolazione se abilitato alla circolazione stradale ordinaria; - registro verifiche periodiche. |
| COMPRESSORI | Collaudo ISPEL, verifiche periodiche |
| GRUPPO ELETTROGENO | Libretto di manutenzione d'uso |
| SEGA CIRCOLARE | Libretto. di manutenzione d'uso |
| TAGLIAPIASTRELLE | Libretto di manutenzione d'uso |
| TRANCIAFERRI | Libretto di manutenzione d'uso |
| SCARIFICATRICE | Libretto di manutenzione d'uso |
| BRUCIATORE E CANNELLO A GAS PROPANO | Libretto di manutenzione d'uso |
| SALDATRICE OSSIA CETILENICA | Libretto di manutenzione d'uso |
| FLESSIBILE | Libretto di manutenzione d'uso |
| MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO | Libretto di manutenzione d'uso |
| MARTELLO DEMOLITORE PNEUMATICO | Libretto di manutenzione d'uso |
| TRAPANI | Libretto di manutenzione d'uso |
| SALDATRICE ELETTRICA | Libretto di manutenzione d'uso |
| AUTOGRÙ | Libretto di omologazione; Libretto di circolazione se abilitato alla circolazione stradale ordinaria; registro verifiche periodiche documentazione radiocomando libretto d'uso e manutenzione |
| FUNI E CATENE DI SOLLEVAMENTO | certificato di fabbricazione; registro delle verifiche periodiche. |

Nota all'utilizzo delle macchine

Prima dell'utilizzo delle macchine verificare l'efficienza dei dispositivi di arresto di emergenza. L'Appaltatore sarà tenuto alla redazione di una specifica dichiarazione.

Per quanto riguarda il funzionamento delle macchine e degli impianti le modalità di esercizio saranno codificate

da apposite istruzioni che dovranno essere consegnate al personale addetto e a quello eventualmente coinvolto.
Le istruzioni possono essere riportate in avvisi collettivi.

8 DOCUMENTI DA TENERE IN CANTIERE

Di seguito si riporta l'elenco della documentazione da conservare in cantiere. Il presente elenco, che si riferisce ad una gestione documentale calibrata su un sistema di tipo cartaceo, potrà subire delle variazioni in corso d'opera. Qualora si verificassero delle variazioni rispetto alle modalità di conservazione dei documenti, tali informazioni verranno recepite all'interno del presente documento costituendone motivo di aggiornamento.

| | DOCUMENTAZIONE DA TENERE IN CANTIERE | |
|----------------|--|--|
| 1 | DOCUMENTAZIONE GENERALE | Note |
| 1.1 | Inscrizione alla Camera di Commercio dell'impresa affidataria e delle imprese subappaltatrici con dicitura antimafia | Documento anche in copia |
| 1.2 | Libro Unico del Lavoro | Stralcio riferito ai lavoratori presenti in cantiere |
| 1.3 | Distacco di personale | Copia del contratto tra distaccante e distaccato |
| 1.4 | Registro Infortuni | Documento anche in copia |
| 1.5 | Estremi delle denunce dei lavoratori all'INPS, INAIL e casse edili | Documento anche in copia |
| 1.6 | Dichiarazione del contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali | Documento anche in copia |
| 1.7 | Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) per lavori pubblici | Documento anche in copia |
| 1.8 | Dichiarazione dell'organico medio annuo distinto per qualifica | Documento anche in copia |
| 1.9 | Notifica preliminare e aggiornamenti ricevuti dal Responsabile dei Lavori o Committente | Impresa affidataria, anche in copia, da affiggere in cantiere |
| 1.10 | Cartello di cantiere | Da affiggere all'entrata del cantiere e da tenere aggiornato |
| 1.11 | Verbal di ispezione e verifiche Organi di Vigilanza | Documento anche in copia |
| 1.12 | Verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi | Impresa affidataria, verifica secondo allegato XVII del D. Lgs 81/08 |
| 1.13 | Trasmissione del PSC alle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi | Copia della lettera di trasmissione firmata per accettazione |
| 1.14 | Planimetrie dei servizi comuni alle imprese | Impresa affidataria, copia della documentazione relativa a impianto elettrico, attrezzature, baracche. |
| 2 | SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE - D.lgs. 81/08 | |
| Nomine | | |
| 2.1 | Nomina del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'impresa | Lettera di incarico, anche in copia, firmata per accettazione |
| 2.2 | Nomina del nominativo del Medico Competente nominato dall'impresa | Lettera di incarico, anche in copia, firmata per accettazione |
| 2.3 | Nomina dei lavoratori addetti alla gestione emergenze: pronto soccorso ed antincendio per il cantiere | Lettera di designazione, anche in copia, firmata per accettazione |
| 2.4 | Designazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS/RLST) | Risultato elezione, anche in copia |
| 2.5 | Nomina del Direttore Tecnico di cantiere | Lettera di incarico, anche in copia, firmata per accettazione |
| 2.6 | Nomina del capocantiere | Lettera di incarico, anche in copia, firmata per accettazione |
| Documentazione | | |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 2.7 | Documento di Valutazione dei Rischi | Copia del documento (per le imprese che hanno più di 10 dipendenti) |
| 2.8 | Procedure ed istruzioni operative di sicurezza | Documentazione anche in copia |
| 2.9 | Piano di sicurezza e coordinamento | Impresa affidataria, copia del piano |
| 2.10 | Piano Operativo di sicurezza | Impresa affidataria, copia dei piani |
| 2.11 | Dichiarazione del lavoratore autonomo in merito al rispetto della normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro | Impresa affidataria, fornitori a piè d'opera di materiali e/o attrezzature, lavoratori autonomi, copia del documento |
| 2.12 | Specifiche documentazioni attestante la conformità di macchine, attrezzature, opere provvisorie | Imprese esecutrici, lavoratori autonomi, copia del documento integrabile anche nei POS |
| 2.13 | Dichiarazione di utilizzo di attrezzature di lavoro conformi al Titolo III del D.lgs. 81/08 | Lavoratori autonomi, anche copia del documento |
| Formazione | | |
| 2.14 | Attestato di formazione per addetti emergenza incendio ed evacuazione lavoratori | Documento anche in copia |
| 2.15 | Attestato di formazione per addetti al primo soccorso | Documento anche in copia |
| 2.16 | Attestato di formazione per RSPP aziendale | Documento anche in copia |
| 2.17 | Attestato di formazione per RLS | Documento anche in copia |
| 2.18 | Attestato di formazione per datori di lavoro | Documento anche in copia |
| 2.19 | Attestato di formazione dei lavoratori | Documento anche in copia |
| 2.20 | Attestato di formazione specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro, incentrati sui rischi specifici propri delle attività svolte | Documento anche in copia |
| 2.21 | Attestato di formazione dei preposti assegnati allo specifico cantiere | Documento anche in copia |
| Sorveglianza sanitaria | | |
| 2.22 | Piano Sanitario | Documento in copia |
| 2.23 | Dichiarazione del Medico Competente di idoneità alla mansione dei lavoratori | Copia idoneità lavorativa alla mansione |
| 3 | DPI – DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE | |
| 3.1 | Elenco dei DPI forniti ai lavoratori | Copia del documento (anche estratto del documento di cui al precedente 2.7) |
| 3.2 | Consegna dei DPI ai lavoratori | Copia della lettera di consegna ai dipendenti controfirmata per accettazione |
| 4 | MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO – Titolo III, capo I del D.lgs. 81/08 | |
| 4.1 | Libretti uso e manutenzione per macchina soggette a marcatura CE | Documenti anche in copia (all'interno del veicolo libretto originale) |
| 4.2 | Dichiarazione di conformità CE | Documento anche in copia, per ognuno |
| 4.3 | Documentazione delle verifiche periodiche e della manutenzione effettuata sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro | Documento anche in copia, per ognuno |
| 5 | PRODOTTI E SOSTANZE – Titolo IX del D.lgs. 81/08 | |
| 5.1 | Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose | Copia del documento da richiedere al fornitore (anche estratto del documento di cui al precedente 2.7) |
| 5.2 | Istruzioni e procedure di lavoro specifiche, uso dei dispositivi di protezione | Copia della documentazione distribuita ai lavoratori |
| 6 | RISCHIO RUMORE – Titolo VIII, capo II, D.lgs. 81/08 | |
| 6.1 | Valutazione del livello di esposizione al rumore | Documento integrato eventualmente con rilievi fonometrici nel cantiere specifico |
| 6.2 | Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti di rumore ambientale causate da lavorazioni | Relazione concernente la programmazione dei lavori e le durate delle singole attività, la |

| | | |
|--|--|--|
| | edili | documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di con dormita di cui al D.lgs. 135 del 27.01.92 se antecedenti alla Direttiva Macchine, valutazione del rischio rumore ambientale effettuato sul perimetro del cantiere e degli edifici limitrofi e planimetria del cantiere. |
| 7 | RISCHIO VIBRAZIONI – Titolo VIII, capo II, D.lgs. 81/08 | |
| 7.1 | Valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni | Documento anche in copia |
| 8 | RISCHIO CHIMICO – Titolo IX, capo I, D.lgs. 81/08 | |
| 8.1 | Valutazione rischio chimico | Documento anche in copia |
| 9 | IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA | |
| 9.1 | Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra (D.M. 37/08) | Documento anche in copia, completo di schema dell'impianto elettrico e di terra realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio – inviata dagli enti competenti |
| 9.2 | Schema dell'impianto elettrico e di terra | Documento anche in copia |
| 9.3 | Modello Unico di trasmissione dichiarazione di conformità ex D.P.R. 462/01 da inviare all'ISPESL o allo Sportello Unico del Comune di pertinenza | Documento anche in copia |
| 9.4 | Eventuale richiesta verifica periodica in riferimento alla classificazione dell'ambiente (ATS, ISPESL., Enti Certificati) | Documento anche in copia |
| 9.5 | Relazione di Calcolo di fulminazione | Documento anche in copia, firmato da tecnico abilitato |
| 9.6 | Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili (quadri A.S.C.) | Documentazione anche in copia, completo di schema di cablaggio |
| 10 | APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO | |
| Per apparecchi acquistati prima del Settembre 1996 | | |
| 11.1 | Libretto di omologazione I.S.P.E.L.S. (portata > 200 Kg) | Documentazione anche in copia |
| Per apparecchi acquistati dopo il Settembre 1996 | | |
| 11.2 | Dichiarazione di conformità CE del costruttore | Documentazione anche in copia |
| In ogni caso | | |
| 11.3 | Libretto uso e manutenzione | Documentazione anche in copia (per macchine marcate C.E.) |
| 11.4 | Richiesta di verifica di prima installazione ad ISPESL. (portata > 200 Kg) | Copia della richiesta per prima installazione di mezzi di sollevamento nuovi |
| 11.5 | Registro verifiche periodiche annuali | Redatto per ogni attrezzatura |
| 11.6 | Richiesta di visita periodica annuale o di successiva installazione (per portata > 200 Kg) o conseguente verbale | Da indirizzare alla A.T.S. competente nel territorio del cantiere |
| 11.7 | Verifiche trimestrali funi e catene incluse quelle per l'imbracatura dei carichi | Completa di firma del tecnico che ha effettuato la verifica |
| 11.8 | Procedura per gru interferenti | Copia della procedura e delle eventuali comunicazioni relative a fronte di terzi, integrabile nel POS dell'esecutore come procedura particolare |
| 11.9 | Documentazione radiocomando gru | Documentazione anche in copia |
| 11.10 | Dichiarazione dell'installatore di montaggio della gru conforme alla prima installazione per lo specifico cantiere | Documentazione anche in copia |

| | | |
|--|--|---|
| 12 | RECIPIENTI A PRESSIONE | |
| 12.1 | Libretto uso e manutenzione | Estratto delle avvertenze di sicurezza da trasmettere ai lavoratori interessati (eventuale copia in cantiere) |
| 12.2 | Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25 lt. | Documentazioni anche in copia |
| Per apparecchi acquistati dopo il maggio 2002 | | |
| 13.1 | Dichiarazione di conformità CE del costruttore | Copia in cantiere |
| 13.1 | Libretto uso e manutenzione | Copia in cantiere |
| 14 | DEPOSITI DI LIQUIDI INFIAMMABILI E/O COMBUSTIBILI | |
| 14.1 | Documentazione tecnica per installazione di contenitori mobili per liquidi di categoria C (liquidi combustibili) per rifornimento di macchine ed automezzi all'interno dei cantieri temporanei e mobili, di capacità geometrica non superiore a 9000 litri | Copia della documentazione tecnica |
| 14.2 | Rilascio di C.P.I. per depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili ad uso cantieri temporanei e mobili per capacità geometrica complessiva da 0.5 mc a 2.5 mc | Copia del Certificato di Prevenzione Incendi |
| 15 | DEPOSITI DI GAS COMBUSTIBILI IN BOMBOLE | |
| 15.1 | Documentazione tecnica per depositi di gas combustibili in bombole, compressi, per capacità inferiore a 0,75 mc | Documentazione, anche in copia, del Certificato di Prevenzione Incendi in corso di validità |
| 15.2 | Rilascio di CPI per depositi di gas combustibili in bombole, compressi, per capacità complessiva da 0,75 mc a 2 mc e per capacità superiore a 2 mc. | Documentazione, anche in copia, del Certificato di Prevenzione Incendi in corso di validità |
| 15.3 | Rilascio di CPI per depositi di gas combustibili in bombole, disciolti o liquefatti, per quantitativi complessivi da 75kg a 500kg e per quantitativi superiori a 500kg. | Documentazione, anche in copia, del Certificato di Prevenzione Incendi in corso di validità |
| 16 | RIFIUTI | |
| 16.1 | Documentazione relativa ai rifiuti speciali e pericolosi | Copia del formulario di trasporto rifiuti |

9 ADEMPIMENTI DELL'APPALTATORE

9.1 PREDISPOSIZIONE DEL POS E SUOI CONTENUTI

Ai sensi dell'art. 96, comma 1, lett. g) del D.lgs. 81/08 e s.m.i., l'Impresa Affidataria dovrà provvedere alla redazione e alla consegna di un Piano Operativo di Sicurezza (di seguito denominato POS), per quanto attiene alle proprie scelte autonome (e relative responsabilità) nell'ambito dell'organizzazione del cantiere e dell'esecuzione dei lavori. Tale documento sarà a tutti gli effetti da considerarsi come piano complementare di dettaglio del PSC.

Ai sensi dell'art. 100, comma 5 del D.lgs. 81/08, l'impresa che si aggiudica i lavori ha facoltà di presentare al Coordinatore per l'Esecuzione proposte di integrazione al Piano di Sicurezza e di Coordinamento, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza. In nessun caso le eventuali integrazioni possono giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.

Copia del POS dovrà essere messa a disposizione del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dei Lavori nei tempi previsti dalla legislazione vigente e comunque in tempi utili all'espletamento delle pratiche connesse con il rilascio dell'idoneità tecnico.

In particolare, il POS dovrà essere messo a disposizione del CSE con almeno 10 giorni di anticipo rispetto all'inizio delle attività dell'Impresa Affidataria in cantiere. La tempistica qui indicata dovrà essere rispettata sia dall'Impresa Affidataria che dalle Imprese Esecutrici.

Sarà facoltà del CSE richiedere eventualmente modifiche e/o integrazioni del medesimo, le quali saranno a totale carico dell'impresa esecutrice e costituiranno requisito necessario (in ogni caso non sufficiente) a garantire l'ingresso della stessa in cantiere. Il POS dovrà essere impostato dall'impresa aggiudicataria seguendo per linee generali l'impostazione prevista nel PSC ed evitando, per quanto possibile, ripetizioni con le tematiche di sicurezza già trattate dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione, focalizzando l'attenzione sugli aspetti connessi con le modalità operative proprie dell'Impresa.

Per assicurare la complementarità al presente PSC, nonché la piena rispondenza con quanto indicato nell'Allegato XV al D.lgs.81/08 D.lgs., il POS dovrà prendere in esame, a titolo indicativo e non esaustivo, i seguenti punti:

- 1) Dati identificativi dell'impresa esecutrice, che comprendono:
 - a) Il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
 - b) La specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'Impresa Affidataria stessa, Esecutrice e/o dai lavoratori autonomi subaffidatari;

- c) I nominativi degli addetti al pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori e, comunque, alla gestione delle emergenze in cantiere, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
 - d) Il nominativo del medico competente ove previsto;
 - e) Il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
 - f) I nominativi del direttore tecnico di cantiere e dei capicantiere;
 - g) Il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa;
- 1) Le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice;
 - 2) La descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative e dei turni di lavoro;
 - 3) L'elenco dei ponteggi, dei ponti su ruote a torre e di altre opere provvisorie di notevole importanza, delle macchine e degli impianti utilizzati nel cantiere;
 - 4) L'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;
 - 5) L'esito del rapporto di valutazione del rumore;
 - 6) L'individuazione delle misure preventive e protettive, integrative rispetto a quelle contenute nel PSC quando previsto, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere;
 - 7) Le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto;
 - 8) L'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere e la documentazione in merito all'informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.

L'elenco sopra riportato, riferendosi ad elementi di carattere generale, dovrà essere calibrato sulla realtà effettiva del cantiere specifico. Rimane pertanto facoltà dell'Appaltatore implementare liberamente i contenuti sopra indicati, che restano, in ogni caso, i minimi da trattare.

9.2 RICHIESTE SPECIFICHE DA PSC

- Le Imprese Esecutrici dovranno indicare nel proprio POS le seguenti informazioni, al fine di garantire una migliore gestione del cantiere, ovvero:
- Pulizia e ordine delle aree operative del cantiere: dovrà essere indicata la ditta incaricata alla pulizia delle aree operative del cantiere, durante e dopo le lavorazioni, secondo gli accordi presi con l'impresa appaltante in sede contrattuale.
- Pulizia e ordine dei servizi di cantiere: dovrà essere indicata la ditta incaricata alla pulizia dei servizi igienico sanitari del cantiere, sulla base degli accordi stabiliti con l'Appaltatore. Qualora le imprese esecutrici non dispongano di servizi propri, ma abbiano l'autorizzazione ad utilizzare i servizi dell'impresa appaltante, occorrerà comunque indicare la ditta incaricata alla pulizia.
- Deposito e smaltimento dei rifiuti di cantiere: dovrà essere specificata l'area destinata al deposito dei rifiuti prodotti durante le lavorazioni, la suddetta dovrà essere individuata in accordo con l'impresa

Affidataria sulla base delle planimetrie di cantiere allegata al presente PSC. Inoltre, dovranno essere indicate la modalità e le tempistiche di smaltimento di tali rifiuti presso le discariche autorizzate.

- Manutenzione dei mezzi e delle attrezzature di cantiere: dovranno essere specificate le procedure per la manutenzione dei propri mezzi e delle proprie attrezzature utilizzate in cantiere. Qualora l'impresa esecutrice dovesse impiegare esclusivamente mezzi e attrezzature concesse in uso dall'Impresa Affidataria, nel POS dovrà essere specificato tale accordo tra le parti.
- Emergenze di cantiere (infortuni, incendi, evacuazione): dovranno essere illustrate tutte le procedure da mettere in atto qualora in cantiere dovesse verificarsi un incendio, un infortunio o dovesse essere necessaria l'evacuazione delle maestranze, con l'indicazione delle figure aziendali coinvolte (RSPP, Capocantiere, RLS, Preposto, etc).
- Coordinamento con altri datori di lavoro: si dovranno specificare le modalità messe in atto dai datori di lavoro al fine di effettuare un corretto coordinamento tra di essi relativamente a: lavorazioni in corso, viabilità di cantiere, aree destinate a deposito, a notizie riguardanti la sicurezza in generale.
- Trasmissione documenti tra i soggetti produttivi: dovranno essere specificate le modalità di trasmissione della documentazione riguardante la sicurezza alle imprese subappaltatrici o meglio specificare in quale modo avviene la divulgazione delle informazioni (verbali di sopralluogo, verbali di coordinamento, richieste di integrazione documenti e POS).
- Dichiarazione di presa in consegna delle opere provvisorie: qualora le imprese esecutrici non dispongano di opere provvisorie proprie per lo svolgimento delle attività di competenza, bensì utilizzino quelle messe a disposizione dall'impresa appaltante, dovranno indicare nel POS tali accordi, nonché provvedere a stilare, di concerto con l'Appaltatore, una dichiarazione di presa in consegna dei ponteggi. In questa dichiarazione la parte cedente dichiarerà di aver consegnato l'opera provvisoria completa di ogni elemento e la parte acquirente dichiarerà di prenderla in consegna per tutta la durata dei lavori e di mantenerla in efficienza.

Dovranno essere inoltre elaborate specifiche procedure in merito alle seguenti lavorazioni:

- Montaggio grigliati;
- Montaggio pali dell'illuminazione;
- Realizzazione vasche disperdenti;
- Attività con rischio di caduta dall'alto,

Sarà facoltà del CSE richiedere ulteriori procedure di dettaglio in merito ad altre attività al momento non specificate.

9.3 ULTERIORI OBBLIGHI DELL'APPALTATORE

L'appaltatore, durante l'esecuzione dell'opera, sarà tenuto in ogni caso a rispettare le prescrizioni contenute all'interno del D.lgs. 81/2008, per quanto di sua competenza.

In particolare, sarà suo onere quello di osservare le misure generali di tutela di cui dell'Art. 95 del D.lgs. n. 81/2008 TUSL, curando:

- Il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- La scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti, definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;
- Le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- La manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori;

- La delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- L'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;
- La cooperazione tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- Le interazioni con le attività che avvengono sul luogo, all'interno o in prossimità del cantiere.
-
- Inoltre, l'appaltatore dovrà:
- Adottare misure conformi alle prescrizioni di cui all'allegato IV del D.lgs. n. 81/2008;
- Curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- Curare che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.

Più in generale, oltre a quanto espressamente indicato, l'appaltatore dovrà rispettare i contenuti di cui agli artt. 96 e 97 del D.lgs. 81/2008.

Inoltre, secondo quanto previsto ai sensi dell'art. 18 comma 1 lettera u) del D.lgs. 81/08, così come integrato dall'art. 5 della Legge 136/2010, dovrà, nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto e di subappalto, munire i lavoratori di apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografie, contenente le generalità del lavoratore, il datore di lavoro, la data di assunzione e in caso di subappalto la relativa autorizzazione.

Tutti gli obblighi di cui sopra ricadono anche sugli eventuali subappaltatori coinvolti nelle attività di realizzazione dell'intervento.

9.4 COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA CON ENTI GESTORI DI SOTTOSERVIZI, SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ ED ISTITUZIONALI

Durante lo svolgimento dei lavori del presente Appalto potrebbero operare anche ulteriori Enti a cui compete la realizzazione di altre opere e/o interventi manutentivi, escluse dal presente appalto.

Anche a questi Enti (e ai loro eventuali Subappaltatori) deve essere consentito l'accesso alle aree di lavoro in consegna all'Appaltatore del presente Appalto, per permettere loro di eseguire le opere a loro carico.

Pertanto, l'Appaltatore del presente Appalto si deve fare carico, d'intesa con la DL ed il CSE, del coordinamento operativo e del coordinamento della sicurezza con gli Enti coinvolti.

Sarà onere dell'Appaltatore quello di garantire agli stessi la possibilità di accedere al cantiere per lo svolgimento delle attività di manutenzione, ordinaria e straordinaria, che si rendessero necessarie per il mantenimento in efficienza delle opere e dei manufatti da essi gestiti.

9.4.1 Richiesta di accesso al cantiere

Ai fini dell'ingresso nel sito, i soggetti manutentori saranno trattati come visitatori e saranno pertanto dotati di badge elettronico temporaneo da esibire all'interno del cantiere. Si ribadisce sin da ora che, ai fini di una migliore organizzazione degli ingressi in cantiere, i soggetti manutentori dovranno inoltrare una richiesta di

accesso al cantiere per lo svolgimento di attività manutentiva secondo le tempistiche indicate all'interno della procedura di ingresso per i visitatori.

L'ingresso dei soggetti manutentori potrà avvenire previa riunione di coordinamento alla presenza del CSE, che provvederà ad illustrare loro le problematiche interferenziali legate al cantiere ed a informarli circa i rischi presenti al suo interno, con particolare riferimento al contesto immediatamente adiacente alle aree di lavoro.

Contestualmente, il CSE indicherà ai soggetti manutentori degli impianti il varco cui presentarsi per accedere al cantiere ed il percorso da seguire per raggiungere il luogo di lavoro, ai fini di minimizzare l'interferenza degli stessi con gli altri operatori del cantiere.

9.4.2 Accesso al cantiere al di fuori degli orari di lavoro

L'Appaltatore dovrà garantire, al di fuori degli orari di lavoro definiti contrattualmente (dalle 22:00 alle 06:00 dal lunedì al sabato e 24h la domenica e i festivi) opportuna reperibilità di proprie maestranze, nella misura e con formazione adeguata, e comunque concordate preventivamente con la DL ed il CSE al fine di assicurare l'accesso in sicurezza alle aree di cantiere e l'organizzazione nelle stesse di percorsi sicuri.

Le maestranze adibite a tali attività dovranno intervenire nel più breve tempo possibile, nei modi e con le misure valutate preventivamente più idonee e sottoposte all'approvazione della DL e del CSE.

Gli oneri derivanti da tali attività si intendono compresi e compensati nell'importo definito contrattualmente.

10 ADEMPIMENTI DI LAVORATORI AUTONOMI E SUBAPPALTATORI

10.1 LAVORATORI AUTONOMI

Fatti salvi gli adempimenti previsti per legge, i lavoratori autonomi che esercitano direttamente la propria attività nel cantiere dovranno:

- Utilizzare le attrezzature di lavoro in conformità alle disposizioni del Titolo III del decreto legislativo n. 81/2008;
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale conformemente a quanto previsto dal Titolo III Capo II del decreto legislativo n. 81/2008;
- Adeguarsi alle indicazioni fornite dal CSE;
- Consegnare al Committente/Responsabile dei Lavori una dichiarazione, sotto la propria responsabilità, di conformità delle attrezzature, delle macchine e degli impianti che egli utilizza (che vanno specificamente elencati). La conformità è intesa rispetto alle norme vigenti in materia di igiene e sicurezza del lavoro, secondo quanto disposto dal Titolo III del decreto legislativo n. 81/2008. Sarà onere dello stesso lavoratore curarne la manutenzione periodica, assicurandone la conformità alle norme vigenti;

10.2 IMPRESE SUBAPPALTATRICI

Il ricorso al subappalto è accettato nei limiti previsti dalle disposizioni normative attualmente vigenti. La presenza di Imprese Subappaltatrici dovrà tuttavia essere preventivamente autorizzata dal Committente. In ogni caso l'Appaltatore dovrà verificare l'idoneità tecnico-professionale delle ditte subappaltatrici e rendersi garante per le stesse del rispetto delle disposizioni di cui al presente documento, oltre che operare in prima persona per garantire il massimo coordinamento fra le parti coinvolte.

11 ADEMPIMENTI DEL CSE

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dei Lavori dovrà agire nel rispetto dei compiti ad esso affidati dall'art. 92 del D.Lgs. n. 81/2008.

- Nell'ambito di tali compiti, deve provvedere a:
- Promuovere ed indirizzare le attività di prevenzione e protezione a tutti coloro che operano nel cantiere;
- Esaminare le eventuali integrazioni e modifiche al Piano di Sicurezza e Coordinamento avanzate dall'Impresa Appaltatrice e il Piano Operativo di Sicurezza redatto dalla stessa;
- Favorire il coordinamento degli interventi proposti con particolare riguardo alle attività che comportino sovrapposizioni con contemporaneità di esecuzione e interferenze fra lavori di diverse imprese;
- Esaminare le situazioni dovute a particolari lavorazioni e le relative misure preventive finalizzate alla migliore tutela dei lavoratori;
- Verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di assicurare il coordinamento tra i rappresentanti per la sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- Redigere dei rapporti sugli incidenti e infortuni;
- Esaminare le cause che hanno determinato incidenti, anche senza infortunio, che dovessero verificarsi nell'ambito del cantiere ai fini di individuare misure atte a prevenirne il ripetersi;
- Esprimere un parere sulla liquidazione dei costi della sicurezza previsti in base allo stato di avanzamento dei lavori.
- Organizzare riunioni collegiali sulla sicurezza in cantiere secondo le modalità individuate all'interno del presente del documento, ai fini della discussione delle principali tematiche connesse con la gestione del cantiere in condizioni di sicurezza per i lavoratori.

11.1 OBBLIGHI DI COORDINAMENTO DA PARTE DEL CSE

Il Responsabile dei Lavori ed il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei Lavori hanno l'obbligo di svolgere il coordinamento delle attività di cantiere richieste, oltre che ai subappaltatori ed ai lavoratori autonomi, anche alle Aziende erogatrici di Pubblici Servizi.

Agli stessi soggetti dovranno infatti essere fornite dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui dovranno operare, sia con riferimento alle procedure di lavoro previste sia alle misure di prevenzione e sicurezza previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (art. 100 D.Lgs. n. 81/2008), nonché sulla cooperazione con l'impresa aggiudicataria dei lavori, al fine di provvedere all'attuazione ed alla gestione delle misure e dei sistemi di sicurezza previsti nell'ambito del cantiere per la prevenzione e protezione dai rischi gravanti sulle attività lavorative oggetto dell'appalto.

11.2 ADEGUAMENTO DEL PSC IN RELAZIONE ALL'EVOLUZIONE DEI LAVORI E ALLE EVENTUALI MODIFICHE INTERVENUTE

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento redatto in fase di progettazione potrà essere successivamente modificato o integrato nei contenuti dal CSE, nel caso in cui, in fase di esecuzione dei lavori, dovessero verificarsi modifiche organizzative del cantiere, lavorazioni non rilevabili in sede di progettazione, con la conseguente nascita di rischi per i lavoratori non preventivabili al momento della stesura del presente documento.

Le eventuali proposte integrative formulate dall'Impresa Affidataria, qualora approvate dal Coordinatore per l'Esecuzione, costituiranno a loro volta oggetto di aggiornamento e revisione del presente Piano di Sicurezza e di Coordinamento.

11.3 SEGNALAZIONE, AL COMMITTENTE O AL RESPONSABILE DEI LAVORI, DELLE INOSSERVANZE ALLE DISPOSIZIONI NORMATIVE ED AL PSC

Nel caso di accertate violazioni il CSE segnalerà al Committente o al Responsabile dei Lavori, previa contestazione scritta alle singole imprese appaltatrici e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni previste dal D.lgs. n. 81/2008 e proporrà la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese appaltatrici e/o dei lavoratori autonomi del cantiere o, nei casi più estremi, la risoluzione del contratto.

Nei casi in cui il Committente o il Responsabile dei lavori non adottino alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il CSE provvederà a dare comunicazione dell'inadempienza all'Azienda Tutela Sanitaria territoriale (ATS) competente ed alla Direzione provinciale del lavoro.

In caso di pericolo grave ed imminente, direttamente riscontrato, il CSE sospenderà le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

La comunicazione delle inosservanze in materia di sicurezza sarà eseguita attraverso verbali consegnati direttamente all'Appaltatore e controfirmati dallo stesso o dal preposto di cantiere, con indicazione della data di riscontro, dell'inadempienza individuata e dei termini stabiliti dal CSE per l'eventuale rientro nella norma.

12 COOPERAZIONE, COORDINAMENTO, INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI

Il seguente capitolo del documento è dedicato alle modalità di gestione del cantiere e delle maestranze che in esso lavoreranno al fine di garantire cooperazione e coordinamento fra le parti, nonché la giusta formazione ed informazione dei lavoratori, con il fine ultimo di garantire agli stessi le massime condizioni di sicurezza possibili durante lo svolgimento della loro mansione. Il contenuto del presente capitolo non intende trattare in maniera esaustiva tutti gli aspetti individuati, in quanto, per molti di essi è disponibile un approfondimento, in taluni casi consistente, nei documenti forniti in allegato.

12.1 ACCETTAZIONE DELLE IMPRESE IN CANTIERE

Ogni Impresa, anche Subappaltatrice rispetto all’Affidataria, sarà sottoposta ad applicazione del Controllo di Legalità da parte del Committente. Per tale motivo, ogni richiesta di accesso al cantiere dovrà essere inoltrata alla stazione appaltante con almeno 20 giorni di anticipo rispetto alla data prevista per l’ingresso dell’Impresa in cantiere. Il tempo che intercorre fra la data di presentazione della richiesta di ingresso e l’effettivo ingresso dell’impresa in cantiere sarà utilizzato per svolgere gli opportuni controlli sull’impresa. Il superamento di tali controlli permetterà all’impresa di operare all’interno del cantiere previa validazione da parte del CSE e del RL della documentazione di propria competenza.

12.2 INGRESSO DELLE IMPRESE IN CANTIERE

Prima dell’accesso dell’impresa in cantiere, Il CSE promuoverà comunque un incontro preliminare con i DDL delle Imprese, i rispettivi DTC ed eventualmente RSPP ed RLS. In questa occasione il CSE illustrerà dettagliatamente:

- L’organizzazione generale del cantiere;
- L’Organigramma delle figure sensibili in tema di sicurezza;
- Responsabilità delle figure di sistema;
- Il PSC;
- Necessità di predisposizione di eventuali procedure specifiche per i lavori ai quali i dipendenti verranno destinati, in funzione delle caratteristiche generali del cantiere.

A seguito di questa riunione preliminare, che costituisce l’inizio vero e proprio dell’attività di coordinamento, all’impresa sarà data la possibilità di accedere al cantiere.

12.3 ACCESSI DI FORNITORI, MANUTENTORI, VISITATORI E TERZI

L’accesso al cantiere di tutte le figure non coincidenti con le Imprese Affidatarie e Subappaltatrici, per le quali vige il rispetto dell’iter di presentazione della domanda di ingresso avviene secondo modalità specifiche, che sono state individuate e trattate all’interno di alcune procedure contenute nell’Allegato “Procedure di coordinamento” al presente documento. In particolare, sono state costituite tre ulteriori procedure distinte, di seguito indicate:

- 1) Procedura di controllo dei fornitori a piè d’opera e di terzi addetti ai lavori;
- 2) Procedura di ingresso per membri di enti istituzionali;

3) Procedura di ingresso per i visitatori.

In ognuna delle procedure vengono nel dettaglio indicate le modalità di accesso delle figure di volta in volta individuate, con riferimento particolare alla documentazione necessaria per poter accedere ed ai controlli che dovranno essere svolti sulle figure che richiedono l'ingresso al cantiere. Queste tre procedure si sommano a quelle redatte per esplicitare le modalità di accesso di maestranze e mezzi all'interno del cantiere.

12.4 COMPITI DEL PREPOSTO

Con la sottoscrizione del presente documento, ciascuna Impresa presente in cantiere, sia essa Affidataria o Subappaltatrice, si impegna a nominare, prima dell'inizio dei lavori, un proprio "Preposto di cantiere per la sicurezza", figura alla quale saranno assegnati i compiti e le attribuzioni di seguito riportati:

- Il preposto deve essere persona competente e capace in materia di sicurezza;
- Il nominativo deve essere comunicato al CSE prima dell'inizio dei lavori e comunque con anticipo tale da consentire al Coordinatore di conoscere tale persona prima dell'ingresso in cantiere dell'impresa da questi rappresentata;
- Il preposto agisce per nome e conto dell'impresa per tutte le questioni inerenti la sicurezza e pertanto costituisce l'interlocutore principale tra CSE ed impresa. Per questo motivo, tutte le comunicazioni fatte al preposto di cantiere per la sicurezza, siano esse per via verbale, scritta o telematica (a mezzo di e-mail, ecc...), si intendono come fatte direttamente all'impresa e pertanto recepite da tutti i lavoratori e dal Datore di Lavoro;
- Il preposto partecipa alle riunioni di coordinamento con mandato da parte dell'impresa per le decisioni in termini di sicurezza;
- Il preposto deve essere sempre presente in cantiere, anche qualora vi fosse un solo lavoratore dell'impresa che egli rappresenta;
- Il preposto deve essere costantemente informato di tutte le modifiche fatte al POS relativo all'impresa di appartenenza;
- Il preposto deve Informare preventivamente il CSE dell'arrivo in cantiere di nuove maestranze o imprese subappaltatrici.

12.5 FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEI LAVORATORI

Il processo di preparazione dei lavoratori a svolgere la mansione alla quale sono destinati rappresenta uno degli aspetti di maggiore importanza legati alla sicurezza in cantiere, in quanto l'assenza di un'adeguata formazione ed informazione delle maestranze è una delle primarie cause di infortunio. Per questo motivo, nell'ambito del presente appalto, anche in recepimento di alcune condivisibili indicazioni svolte in tal senso da parte di organi istituzionali, verrà richiesto alle imprese di prestare particolare attenzione a tale aspetto, anche oltre, se possibile, quelle che sono le normali imposizioni legislative. Di seguito si riportano una serie di indicazioni e prescrizioni destinate alle imprese, affidatarie e subappaltatrici, circa il tema della formazione dei lavoratori.

12.5.1 Formazione/informazione dei lavoratori ad opera del datore di lavoro

La formazione dei lavoratori deve essere il risultato di un processo di crescita duraturo e costante nel tempo. La stessa deve cominciare infatti alla data di assunzione, presso l'impresa per la quale gli stessi lavorano e proseguire secondo un disegno ben preciso. Per questo motivo, l'impresa Affidataria e tutte le imprese Subappaltatrici dovranno prevedere (e mostrare di avere svolto in passato) un adeguato programma di

informazione e formazione dei propri lavoratori. Tale attività dovrà essere documentata al CSE, con particolare riferimento alle maestranze coinvolte nel presente appalto ed in relazione alle specifiche lavorazioni previste. A questo proposito il datore di lavoro avrà cura di formare/informare le maestranze relativamente a:

- I rischi per la sicurezza e la salute connessi all'attività lavorativa;
- Le misure e le attività di prevenzione adottate;
- I metodi di lavoro e la prevenzione dei rischi in occasione dell'esecuzione o del cambio di mansioni o quando viene introdotta una nuova tecnologia;
- I rischi a cui è esposto in relazione all'attività svolta;
- I pericoli connessi all'eventuale utilizzo di sostanze pericolose;
- Le procedure per il pronto soccorso, la lotta antincendio e l'evacuazione dei lavoratori;
- I nominativi del responsabile del servizio di prevenzione e protezione e del medico competente;
- I nominativi dei lavoratori incaricati di svolgere azioni di pronto soccorso.
-
- Gli incontri formativi dovranno cominciare, come già detto, in occasione dell'assunzione del lavoratore, proseguendo comunque in occasione:
 - Di un eventuale trasferimento o cambiamento di mansioni;
 - Dell'introduzione di nuove attrezzature di lavoro e nuove tecnologie, di nuove sostanze e preparati pericolosi.

Di questa formazione dovrà essere data evidenza al CSE attraverso i POS presentati delle Imprese operanti in cantiere. Ad ogni POS dovrà pertanto essere allegata copia degli attestati di formazione dei lavoratori, che dovranno essere custoditi presso il cantiere.

In ogni caso, il CSE avrà la facoltà di verificare sul campo le competenze e l'informazione/formazione degli addetti mediante l'osservazione diretta di eventuali comportamenti non corretti dei lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro e potrà richiedere misure correttive o prescrittive al riguardo.

12.5.2 Formazione/informazione delle figure di sistema

Particolare attenzione dovrà essere inoltre prestata a quelle figure, definite di seguito come "figure di sistema", la cui formazione risulta fondamentale in condizioni di particolare pericolo e dalla cui preparazione può dipendere anche la vita delle persone. Ci si riferisce in questo caso ai lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di protezione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza.

Di questa formazione particolare deve essere data evidenza al CSE fornendo copia degli attestati di formazione insieme al POS. La formazione particolare è obbligatoria e necessaria per le seguenti figure:

- RSPP;
- RLS;
- Addetti alle emergenze;
- Addetti al Primo Soccorso;
- Preposti e Capisquadra.

Anche in questo caso, come per i lavoratori comuni, sarà facoltà del CSE provvedere ad una verifica effettiva della preparazione delle figure sopra elencate, a seguito della quale potrà chiedere misure correttive o prescrittive nei confronti delle figure che dimostrano carenze formative sul campo.

12.5.3 Formazione/informazione dei lavoratori stranieri

In ragione del sempre maggior utilizzo di manodopera straniera nelle imprese edili nazionali, si è ritenuto di fornire qualche prescrizione circa la formazione che dovrà essere impartita ai lavoratori stranieri. In questo senso, si richiede che le imprese coinvolte nell'appalto controllino il livello di conoscenza della lingua italiana parlata dei propri lavoratori, eventualmente organizzando corsi di alfabetizzazione per quelli con un insufficiente grado di comprensione della lingua. In caso contrario sarà necessaria la presenza di una o più risorse con funzione di mediatori culturali e traduttori. Per questi lavoratori dovranno inoltre essere predisposti particolari percorsi di avviamento al lavoro che prevedano, ad esempio, l'affiancamento, per un periodo di tempo definito di durata contenuta, ad un preposto della propria impresa che conosca la lingua italiana e la lingua madre del lavoratore.

12.5.4 Formazione sui rischi specifici del cantiere: riunione di accoglienza

L'obbligo di formazione di cui sopra, che risulta compensato nella quota parte del costo delle singole lavorazioni dedicato alla sicurezza, si riferisce unicamente alla preparazione del lavoratore allo svolgimento di una determinata lavorazione di cantiere. Per poter accedere ad un cantiere, ogni lavoratore necessita però anche di una formazione/informazione supplementare, inerente le specificità del cantiere. Formazione aggiuntiva

Rimane inteso che, qualora il CSE dovesse riscontrare carenze nella formazione delle maestranze presenti in cantiere, nei casi in cui ciò sia giustificato dalla particolare natura dell'opera da eseguire, dovranno essere organizzati per i lavoratori specifici corsi di formazione e informazione aggiuntiva, eventualmente anche mediante l'intervento di un mediatore culturale. Tali attività dovranno essere puntualmente documentate e inviate al CSE per conoscenza.

12.5.5 Verifica della corretta formazione del personale da parte del CSE

In aggiunta alle verifiche di tipo documentale circa la formazione impartita dai datori di lavoro alle proprie maestranze, come ulteriore controllo, il CSE si riserverà la possibilità di valutare in ogni momento l'effettiva formazione/informazione acquisita dai lavoratori, sia con riferimento ai contenuti del corso citato in precedenza, sia rispetto ad una formazione globale e antecedente questo cantiere, che ogni lavoratore certifica di avere. Potrebbero pertanto essere svolti controlli in cantiere, con modalità a campione, per valutare la preparazione dei lavoratori presenti, compatibilmente con le lavorazioni in corso d'esecuzione. Tali controlli saranno utili non solo per monitorare il livello di "istruzione" dei soggetti impiegati nel cantiere, ma anche e soprattutto per programmare eventuali ulteriori incontri di formazione aggiuntiva riguardanti anche solo argomenti specifici non ben assimilati in precedenza.

12.5.6 Verifica della formazione ed informazione dei lavoratori appartenenti ad imprese subappaltatrici

Per quanto concerne la verifica dell'avvenuta formazione del personale, l'impresa Affidataria dovrà, essa per prima, farsi garante della formazione dei lavoratori di tutte le imprese Subappaltatrici. Nel caso di affidamento dei lavori ad imprese Subappaltatrici o a Lavoratori Autonomi, l'Impresa Affidataria dovrà infatti:

- Verificare l'idoneità tecnico-professionale delle imprese e/o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori da affidare in appalto o contratto d'opera;
- Fornire agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici orientati nell'ambiente in cui dovranno operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate.
- Inoltre, i datori di lavoro delle imprese dovranno coordinare e cooperare all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavoratori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione complessiva dell'opera.

Quanto sopra detto non elimina comunque l'onere da parte del CSE di verificare in prima persona la correttezza e completezza dei dati forniti, con riferimento ad una verifica documentale e applicativa secondo le modalità di cui ai punti precedenti.

13 ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE E MODALITÀ DI COORDINAMENTO

Il presente capitolo individua le scelte previste in fase di progettazione dal CSP al fine di garantire una efficiente organizzazione della sicurezza in cantiere, nonché un efficace coordinamento fra le parti.

13.1 SQUADRA DI SICUREZZA

La costituzione di una apposita squadra di sicurezza di cantiere si ritiene un elemento estremamente utile per garantire costantemente un soddisfacente livello di sicurezza per le maestranze. La squadra di sicurezza, la cui organizzazione sarà onere dell'impresa affidataria, dovrà essere costituita da un gruppo di almeno 2 lavoratori indicati nominativamente all'interno del POS, che dovranno essere sempre presenti in cantiere ed occuparsi della messa in sicurezza delle aree di lavoro e della loro manutenzione (a titolo di esempio si riportano alcune delle attività che potranno essere attribuite a tale squadra: verifica protezioni ponteggi ed eventuale integrazione, protezione dei ferri di armatura, predisposizione di parapetti, realizzazione di passerelle e andatoie, riordino e pulizia del cantiere, ecc.). Gli operatori appartenenti alla squadra di sicurezza dovranno presentare oltre alla formazione base almeno, ai fini dello svolgimento delle attività loro richieste, le competenze e le qualifiche seguenti:

- Patente di guida per mezzi di cantiere;
- Patentino e abilitazione all'esecuzione di saldature;
- Attestati di addestramento per l'utilizzo di DPI di 3a categoria.

Inoltre, gli stessi dovranno presentare tutte le ulteriori qualifiche e abilitazioni richieste dalla legge ai fini dell'espletamento di particolari funzioni o dello svolgimento di particolari attività di cantiere.

13.2 PROGRAMMAZIONE MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE

Il controllo delle misure di sicurezza da attuare o già attuate e la verifica dello stato di funzionalità, efficienza e rispondenza alle norme è previsto nell'ambito di un apposito programma periodico.

Il programma di verifica delle misure di sicurezza prevede lo svolgimento di visite periodiche da parte del Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione dei Lavori, che saranno effettuate alla presenza del Responsabile di cantiere per le singole imprese esecutrici e con l'eventuale Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza. Al termine dei sopralluoghi sarà redatto un verbale nel quale saranno indicate, con relativa documentazione fotografica, le "non conformità" e le "situazioni" riscontrate durante il sopralluogo in cantiere. Tale verbale sarà inviato a tutte le Imprese Esecutrici con le medesime modalità con le quali vengono inviati i Verbali delle "Riunioni di sicurezza". Il Verbale verrà restituito, quindi, al CSE controfirmato dai preposti e/o datori di lavoro delle singole imprese. Nel verbale saranno anche incluse disposizioni di dettaglio, relative alla sicurezza, anche a parziale modifica ed integrazione del PSC e dei POS delle Imprese Esecutrici (e Lavoratori Autonomi). Tale verbale verrà discusso nelle "Riunioni del Comitato per la Sicurezza" sopracitato.

In caso di accertamento d'inosservanze da parte delle Imprese Esecutrici e/o dei Lavoratori autonomi alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e alle prescrizioni del PSC di cui all'articolo 100 dello stesso D.Lgs., nonché a quanto impartito dal CSE durante le riunioni di coordinamento, lo stesso provvederà a segnalare al Committente e al Responsabile dei Lavori, previa contestazione scritta alle Imprese e

ai Lavoratori Autonomi interessati, le inosservanze riscontrate e provvederà a proporre la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle Imprese o dei Lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto (rif. D.Lgs. 81/2008-TITOLO IV – art. 92 – comma 1, lettera e)). Nel caso in cui il Responsabile dei Lavori non adotti alcun provvedimento in merito alle segnalazioni effettuate, senza fornire idonea motivazione, il CSE comunicherà le inadempienze all'Azienda Tutela Sanitaria e alla Direzione Provinciale del Lavoro territorialmente competenti. Se, nel corso del sopralluogo, il CSE verificherà l'esistenza di una situazione di pericolo grave ed imminente, questo provvederà a sospendere le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle Imprese interessate (rif. D.Lgs. 81/2008-TITOLO IV – art. 92 – comma 1, lettera f)). Subito dopo ne darà comunicazione al Datore di lavoro o ai suoi rappresentanti interessato/i e il CSE redigerà apposito verbale. La sospensione della lavorazione sarà mantenuta fino al Nulla Osta del CSE alla ripresa del lavoro, previa constatazione dell'eliminazione della causa che l'ha determinata.

13.3 RIUNIONI DI COORDINAMENTO

Per favorire la cooperazione ed il coordinamento fra le imprese esecutrici e le maestranze coinvolte nella realizzazione dell'intervento, saranno svolte apposite riunioni di coordinamento della sicurezza. Le riunioni di coordinamento saranno convocate, gestite e dirette dal CSE e si terranno con una periodicità che potrà subire variazioni in funzione dell'effettivo avanzamento dei lavori. Le modalità di convocazione della riunione ed il luogo saranno stabiliti direttamente dal CSE. A livello generale, le riunioni saranno organizzate con riferimento alle seguenti tematiche:

- 1) **RIUNIONE DI ACCESSO AL CANTIERE:** è previsto lo svolgimento di specifiche riunioni di coordinamento in corrispondenza dell'accesso delle imprese al cantiere, al fine di illustrare i potenziali rischi e le misure di sicurezza da adottare, oltre che le eventuali interferenze con imprese già attive all'interno del cantiere stesso.
- 2) **RIUNIONI PERIODICHE DI AVANZAMENTO LAVORI:** si tratta di riunioni con cadenza indicativamente settimanale, in funzione dell'effettivo avanzamento dei lavori, svolte con il fine trattare gli argomenti attinenti alle fasi lavorative, in particolare a quelle attività che comportano sovrapposizioni con contemporaneità di esecuzione nello stesso luogo e che, pertanto, potrebbero essere potenziale causa di interferenze tra i lavori delle varie imprese operanti in cantiere. In tali riunioni i Direttori di Cantiere e/o i Preposti alla sicurezza dovranno presentare un programma lavori di dettaglio, corredato di planimetrie con la localizzazione delle singole lavorazioni, con l'elenco dei mezzi d'opera e degli apprestamenti utilizzati e le indicazioni di tutte le imprese (o lavoratori autonomi) che eseguiranno le lavorazioni (nell'ambito del loro appalto). Il CSE, oltre a formulare eventuali prescrizioni e integrazioni sulle modalità di esecuzione di lavori e sulle misure di riduzione dei rischi, indicherà anche le eventuali necessarie modifiche da apportare ai programmi lavori (di cui sopra), per il superamento delle eventuali interferenze tra le varie lavorazioni che dovranno essere considerate prescrittive per le imprese.
 - Alle riunioni, indette e presiedute dal CSE, dovranno, di regola, partecipare:
 - Il CSE;
 - I DDL delle imprese operanti in cantiere o loro delegati;

- Il Preposto del cantiere per la sicurezza di ogni impresa;
- I capicantiere, se richiesti dal CSE o dalle imprese;
- Altri soggetti convocati espressamente dal CSE (per esempio RLS, RLST, RSPP, ecc).

Ogni impresa ha l'obbligo di partecipare alle riunioni di coordinamento convocate dal CSE tramite i suoi rappresentanti. La non partecipazione di un'impresa alle riunioni di coordinamento comporterà per le stesse il fatto di non poter effettuare lavorazioni prima di aver svolto opportune attività di coordinamento nel merito. L'accesso al cantiere sarà infatti loro impedito.

Ogni riunione di coordinamento sarà seguita da un apposito "Verbale di Riunione di Coordinamento", che sarà redatto a cura del CSE e della sua struttura. Con la firma del verbale consegnato in copia ai presenti e trasmesso agli interessati, i presenti ne accetteranno i contenuti e le conseguenti responsabilità applicative. Nel caso in cui durante la riunione venissero disposte misure e prescrizioni operative integrative rispetto ai contenuti del PSC e dei POS delle imprese esecutrici, tali misure costituiranno a tutti gli effetti di legge integrazione ed aggiornamento del presente PSC. Per contro, le Imprese Esecutrici, se del caso, dovranno provvedere ad adeguare il proprio POS, nei tempi previsti dalla legge.

Il verbale redatto sarà inoltre inviato a mezzo mail a tutti i partecipanti e per conoscenza al RL e DL.

14 PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI

14.1 ELENCO DELLE LAVORAZIONI PREVISTE E CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Per la consultazione del Cronoprogramma dei Lavori si può fare riferimento all' Allegato Cronoprogramma-Diagramma di Gantt.

14.2 ELENCO DELLE EFFETTIVE INTERFERENZE SPAZIALI-TEMPORALI RISCONTRATE NEL CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Per quanto attiene la valutazione dei rischi interferenziali si rimanda all'Allegato "Analisi delle interferenze" del presente documento. In particolare, la valutazione dei rischi interferenziali è stata effettuata assumendo i seguenti elementi:

- Zonizzazione definita in differenti momenti di avanzamento lavori;
- Rischi interferenziali per tipologia di attività lavorativa;
- Valutazione dei rischi interferenziali in base alla sovrapposizione temporale delle attività desunte dal Cronoprogramma dei Lavori;
- Individuazione delle misure di coordinamento per periodi temporali e per differenti aree di intervento.

Risulta implicito che tali valutazioni assumono un carattere indicativo e non esaustivo, sia in relazione alle presumibili modifiche del Programma dei Lavori nelle fasi effettiva realizzazione dell'opera, sia in relazione all'oggettiva impossibilità di valutare compiutamente i fattori di rischio interferenziali connessi alle differenti attività (ampiamente variabili in relazione alle metodologie operative adottate dalle singole imprese esecutrici). Tale strumento sarà pertanto sottoposto a costante aggiornamento in funzione delle variazioni che, nel corso dell'avanzamento dei lavori, saranno introdotte dalle imprese esecutrici, in funzione delle proprie modalità operative e/o del sopraggiungere di fattori che dovessero comportare uno slittamento di alcune lavorazioni rispetto a quanto pianificato in sede di progettazione.

14.3 AGGIORNAMENTO DEL CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Con cadenza settimanale, in funzione dell'effettivo avanzamento dei lavori e delle attività in previsione di svolgimento, l'Impresa Affidataria trasmetterà a mezzo mail entro e non oltre il giorno prima della riunione di coordinamento, al CSE e in copia al RL e alla DL, una Scheda di Programmazione Lavori annotando, per ogni impresa presente in cantiere, le lavorazioni programmate per le due settimane successive. La Scheda di Programmazione dovrà contenere anche indicazioni relative elementi importanti del cantiere (quali ad esempio l'accesso di nuove imprese, fasi di lavoro con rischi particolari, identificazione aree operative su planimetria, attrezzature impiegate, nominativo preposti, addetti emergenze, ecc.) e dovrà essere utilizzata come strumento operativo nell'ambito delle riunioni di coordinamento settimanali.

La scheda di Programmazione da ritenersi approvata sarà quella allegata dal CSE al verbale della riunione di coordinamento, con le modifiche concordate per l'eliminazione di eventuali interferenze riscontrate tra le attività oppure modifiche dovute all'inserimento di lavorazioni non sufficientemente dettagliate nei POS oppure completamente assenti, per le quali le imprese dovranno, nei termini stabiliti dal CSE, integrare i propri piani operativi e attenderne l'approvazione, prima dell'inizio delle attività di cui sopra.

14.4 ANALISI DELLE INTERFERENZE

Dopo avere analizzato le concomitanze, le sovrapposizioni o le amplificazioni dei rischi dovute a situazioni ambientali di tipo particolare o generale, in fase di esecuzione saranno desunte le prescrizioni operative per l'eventuale sfasamento spaziale delle lavorazioni interferenti; in ogni caso, per tutte le interferenze ritenute fonte di rischi aggiuntivi rispetto alle fasi concorrenti, saranno indicate le misure preventive e protettive atte a ridurre al minimo tali specifici rischi e ne dovranno essere informati i lavoratori addetti.

Per quanto riguarda il programma dei lavori e le eventuali interferenze tra le lavorazioni, si farà comunque riferimento all'allegato studio delle interferenze e relativo diagramma di Gantt.

14.4.1 Gestione delle interferenze

Per quanto concerne tutte le problematiche relative alle condizioni di relazione del cantiere con l'ambiente e le aree circostanti, l'Appaltatore è tenuto a riportare nel Piano Operativo di Sicurezza di sua competenza, una dettagliata analisi della situazione, aggiornata nel tempo ove ritenuto di necessità ovvero richiesto dal Coordinatore di sicurezza per l'esecuzione in corso d'opera.

Il CSE in fase esecutiva provvederà a convocare delle riunioni di coordinamento nelle quali darà disposizioni organizzative al fine di eliminare/ridurre le possibili interferenze al momento non prevedibili.

14.4.2 Uso comune di attrezzature e servizi

E' fatto obbligo all'impresa Affidataria di indicare nel Piano Operativo di Sicurezza, in caso di subappalti, tutte le misure di dettaglio al fine di regolamentare in sicurezza l'utilizzo comune di tutte le attrezzature e servizi di cantiere, nonché di indicare le modalità previste per la relativa verifica.

Per quanto riguarda l'uso da parte di più imprese di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, sarà onere dell'Impresa Affidataria organizzare e gestire il coordinamento dell'utilizzo congiunto da parte delle imprese esecutrici.

L'impresa affidataria dovrà produrre apposite dichiarazioni in cui siano indicate le seguenti informazioni:

Nominativi delle ditte autorizzate all'uso di:

- -apprestamenti (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).

In particolare, per quanto riguarda l'utilizzo del ponteggio da parte delle diverse ditte operanti in cantiere l'Impresa Affidataria dovrà predisporre un modulo di cessione in uso dell'opera provvisoria, lo stesso dovrà essere sottoscritto da parte delle imprese a seguito di controllo di completezza della suddetta. Rimarrà in capo all'Impresa Affidataria la programmazione dei controlli mensili del ponteggio.

- attrezzature (es: grù; autogrù; argani; elevatori; macchine movimento terra; macchine movimento terra speciali e derivate; seghe circolari; impianti elettrici di cantiere; impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti antincendio; impianti di evacuazione fumi; impianti di adduzione di acqua, gas, ed energia di qualsiasi tipo; impianti fognari.).
- infrastrutture (viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici; percorsi pedonali; aree di deposito materiali).

- dei mezzi e servizi di protezione collettiva (avvisatori acustici; attrezzature per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze).

Nella regolamentazione dell'uso e della manutenzione di quanto indicato sopra dovrà essere segnalato:

- le modalità e i vincoli per l'utilizzo di attrezzature e apprestamenti;
- le modalità della verifica nel tempo ed il relativo responsabile.

15 PROCEDURE E MISURE GENERALI DI COORDINAMENTO, DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE

15.1 MODALITÀ GENERALI DI COMPORTAMENTO

Durante l'esecuzione dei lavori necessari per la realizzazione dell'opera dovranno essere osservate, da parte di tutte le imprese e di tutti i lavoratori autonomi, le misure generali di tutela prescritte dal D.Lgs. n.81/2008. In particolare, ciascuno per la parte di propria competenza, dovrà osservare le seguenti misure generali di tutela:

- Il cantiere dovrà essere mantenuto in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- La scelta dell'ubicazione dei posti di lavoro dovrà tenere conto delle condizioni di accesso a tali posti e definire vie o zone di spostamento o di circolazione;
- Particolare attenzione dovrà essere dedicata alle condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- Sarà necessario predisporre la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio ed il controllo periodico degli impianti e dei dispositivi di sicurezza esistenti, al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la salute e l'integrità fisica dei lavoratori;
- Si dovrà procedere alla delimitazione ed all'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie o sostanze pericolose;
- Dovrà essere definita una procedura per l'eliminazione o l'evacuazione dei detriti e delle macerie;
- La durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro dovrà essere adeguata in funzione dell'evoluzione del cantiere;
- Dovrà essere garantita la cooperazione tra tutte le imprese e fra tutti i lavoratori autonomi che operano nel cantiere;
- Dovrà essere dedicata una specifica attenzione alle interazioni con le attività che avvengono all'interno o in prossimità del cantiere.

Sarà onere dell'appaltatore organizzare i lavori coinvolgendo oltre alle proprie maestranze, gli eventuali subappaltatori, nel rispetto delle norme di sicurezza previste nel presente piano e nei POS delle imprese, nonché previste dalle norme di legge.

I lavoratori operanti nel cantiere sono tenuti all'osservanza delle norme di legge per la prevenzione degli infortuni e delle specifiche disposizioni aziendali, con particolare riferimento alle prescrizioni sotto riportate:

- È assolutamente vietato eseguire indebitamente lavori che esulino dalla propria competenza;
- L'accesso nell'area dei lavori è riservato al solo personale autorizzato ed è espressamente vietato introdurre persone estranee;
- All'interno del cantiere dovranno essere rispettate tutte le norme di circolazione indicate dalla cartellonistica presente;
- È assolutamente vietato introdursi in zone di cantiere o locali per i quali sia vietato l'ingresso alle persone non autorizzate;
- I lavoratori dovranno mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro;
- È assolutamente vietato consumare alcolici durante il lavoro o fare uso di sostanze stupefacenti.

Sarà preciso compito del Direttore Tecnico di cantiere, del capo cantiere e dei preposti, nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze, assicurare l'attuazione dei principi sopra esposti e mantenere il rispetto degli stessi per tutta la durata dei lavori.

15.1.1 Provvedimenti disciplinari

Le imprese ed i lavoratori che non rispetteranno quanto sopra riportato e, più in generale, i contenuti delle specifiche normative vigenti, saranno oggetto di valutazione da parte del CSE ai fini di una sospensione temporanea delle lavorazioni, dei lavori, o addirittura di un allontanamento delle Imprese stesse dal cantiere attraverso la risoluzione del contratto. Oltre a quanto sopra riportato, dovranno essere rispettate anche le specifiche disposizioni di sicurezza indicate nel presente PSC.

Sarà cura dell'impresa appaltatrice adempiere a tutte le prescrizioni per l'applicazione dell'art. 7, Legge 300/70 (Statuto dei Diritti dei Lavoratori).

15.1.2 Azioni di coordinamento

Saranno realizzate, a cura del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, le seguenti azioni di coordinamento:

- Ogniquale volta l'andamento dei lavori lo richieda ed in particolare in occasione di fasi di lavoro critiche, il Coordinatore per l'esecuzione, ai fini dell'applicazione dell'art. 92, lettera c) del D.Lgs. 81/08, prenderà iniziative atte a stabilire la necessaria collaborazione fra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, nonché la loro reciproca informazione.
- Prima dell'inizio di fasi critiche di lavorazione, comportanti rischi particolari, le imprese esecutrici verranno riunite per chiarire i rispettivi ruoli e competenze.
- In relazione allo stato di avanzamento dei lavori saranno convocate delle riunioni di coordinamento a cui saranno tenuti a partecipare i Datori di Lavoro delle ditte esecutrici o dei responsabili aventi comunque poteri decisionali. A seguito di tali riunioni verrà stilato apposito verbale nel quale saranno riassunte le misure preventive e protettive da adottare per l'esecuzione delle attività in condizioni di sicurezza.
- Qualora durante tali visite dovessero essere riscontrate anomalie (Dispositivi di protezione incompleti o assenti, attrezzature deteriorate, lavorazioni eseguite in modo non adeguato, ecc.) sarà richiesto immediatamente al Capo Cantiere il ripristino delle condizioni di sicurezza; a conclusione del controllo sarà elaborato apposito verbale, il quale verrà inviato in copia a tutte le imprese attive in cantiere.
- Nel caso in cui dovesse essere inoltre riscontrata la situazione di attività interferenti, si provvederà se del caso, alla richiesta di differimento delle attività o in alternativa allo slittamento temporale di una di queste in relazione alle precedenze operative indicate dall'Impresa Affidataria.

15.1.3 Misure generali di tutela (art. 95 – D.Lgs. 81/08)

I datori di lavoro delle imprese esecutrici, durante l'esecuzione dell'opera osservano le misure generali di tutela di cui all'articolo 15 e curano, ciascuno per la parte di competenza, in particolare:

- il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- la scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti, definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;
- le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli apprestamenti, delle attrezzature di lavoro, degli impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- la delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- l'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;

- la cooperazione e il coordinamento tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- le interazioni con le attività che avvengono sul luogo, all'interno o in prossimità del cantiere.

15.1.4 Aggiornamenti del piano di sicurezza

Gli aggiornamenti del PSC, a cura del Coordinatore per l'esecuzione, saranno effettuati in occasione di circostanze che modifichino sostanzialmente il contenuto del piano ed abbiano carattere generale e non specifico.

In caso di aggiornamento del PSC, il Coordinatore per l'esecuzione potrà chiedere alle imprese esecutrici l'aggiornamento del relativo POS. In occasione di revisioni del piano di sicurezza e coordinamento, il Coordinatore per l'esecuzione prenderà le iniziative necessarie per informare i responsabili di tutte le imprese esecutrici, interessate dalle modifiche, sul contenuto delle modifiche apportate.

15.1.5 Comunicazioni al committente

Il Coordinatore per l'esecuzione provvederà a segnalare al committente o al responsabile dei lavori, via PEC o per semplice mail con copia all'interessato, le inosservanze alle disposizioni degli artt. 94, 95 e 96 del D. Lgs. 81/08, alle disposizioni dei POS delle imprese esecutrici e alle prescrizioni del PSC.

In caso di reiterata inosservanza delle disposizioni degli artt. 94, 95 e 96 del D. Lgs. 81/08, delle disposizioni dei POS e delle prescrizioni del PSC, il Coordinatore per l'esecuzione redige relativo verbale di contestazione con l'impresa inadempiente, stabilendo un termine entro il quale l'impresa è tenuta a prendere le misure correttive richieste; se, allo scadere del termine, la situazione di inadempienza persiste, il Coordinatore per l'esecuzione invia tale verbale al Committente, con copia all'interessato, mediante PEC, proponendo in essa la sospensione dei lavori, l'allontanamento dell'impresa inadempiente o dei lavoratori autonomi dal cantiere o la risoluzione del contratto.

Nel caso in cui il Committente o il responsabile dei lavori non adotti il provvedimento proposto dal Coordinatore per l'esecuzione nei confronti dell'impresa inadempiente, senza fornire idonea motivazione in forma scritta, il Coordinatore per l'esecuzione provvede a dare comunicazione delle inadempienze all'ATS e alla Direzione provinciale del lavoro, territorialmente competenti.

15.1.6 Azioni di controllo

Saranno eseguiti, da parte del Coordinatore per l'esecuzione, periodici sopralluoghi sul cantiere tesi ad accertare la corretta applicazione del PSC. Per ciascun sopralluogo verrà redatto un verbale. Copia del verbale sarà depositata nell'ufficio del cantiere. Nel verbale saranno incluse disposizioni di dettaglio, relative alla sicurezza, anche a parziale modifica e integrazione del PSC.

Se, nel corso del sopralluogo, il Coordinatore per l'esecuzione verificherà l'esistenza di una situazione di pericolo grave ed imminente, egli provvederà a sospendere immediatamente la singola lavorazione, facendone richiesta al direttore tecnico di cantiere o al preposto, se presenti, oppure direttamente ai lavoratori interessati, in caso di loro assenza o indisponibilità.

Subito dopo ne darà comunicazione al datore di lavoro o ai suoi rappresentanti e redigerà apposito verbale. La sospensione della lavorazione dovrà essere mantenuta fino al nulla osta del Coordinatore per l'esecuzione alla ripresa del lavoro, dopo avere constatato l'eliminazione della causa che l'ha determinata.

15.1.7 Sanzioni e ammende per inadempienze sicurezza sul lavoro D.lgs81/08 s.m.i.

Il CSE, in caso di violazioni di cui al Dlgs 81/08 potrà applicare delle sanzioni dell'importo pari alla metà della quota minima prevista dalla normativa, tali importi saranno decurtati dall'importo delle opere.

Si riportano di seguito i riferimenti normativi e le sanzioni in caso di mancato adempimento delle misure di sicurezza.

15.1.8 Provvedimenti disciplinari

Le imprese ed i lavoratori che non rispetteranno quanto sopra riportato e, più in generale, i contenuti delle specifiche normative vigenti, saranno oggetto di valutazione da parte del CSE ai fini di una sospensione temporanea delle lavorazioni, dei lavori, o addirittura di un allontanamento delle Imprese stesse dal cantiere attraverso la risoluzione del contratto. Oltre a quanto sopra riportato, dovranno essere rispettate anche le specifiche disposizioni di sicurezza indicate nel presente PSC.

15.2 PRESCRIZIONI OPERATIVE E MISURE MITIGATIVE RELATIVE ALLE LAVORAZIONI, CON RIFERIMENTO AI FATTORI DI RISCHIO DI CARATTERE GENERALE

Di seguito si riportano le misure e le prescrizioni operative relative alle lavorazioni ed ai fattori di rischio di carattere generale che si potranno riscontrare nell'ambito della realizzazione dell'intervento di cui al presente documento:

15.2.1 Movimentazione manuale dei carichi

Rischio e danno potenziale

Le attività che comportano operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico, anche in conseguenza di condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano di per sé rischi di lesioni dorso lombari (a carico delle strutture osteomiotendinee e nervovasculari a livello dorso lombare).

I danni potenziali al sistema osteoarticolare e muscolare possono essere sia di tipo acuto, quali stiramenti,

distorsioni e anche strappi muscolari, che di tipo cronico, con varie patologie interessanti in particolare la schiena, le spalle e le braccia.

Le imprese esecutrici dovranno indicare all'interno del POS tutte le operazioni in cui è prevedibile la movimentazione manuale di carichi (oltre i 25 kg) e le misure adottate per tali operazioni.

Caratteristiche del carico

La movimentazione manuale di un carico può costituire un rischio, tra l'altro dorso-lombare, nei casi seguenti:

- Il carico è troppo pesante (Kg, 25);
- È ingombrante o difficile da afferrare;
- È in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi;
- È collocato in una posizione tale per cui deve essere tenuto o maneggiato ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco;
- Può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per i lavoratori, in

particolare in caso di urto.

Sforzo fisico richiesto

- Lo sforzo fisico può presentare un rischio, tra l'altro dorso-lombare, nei seguenti casi:
- È eccessivo;
- Può essere effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco;
- Può comportare un movimento brusco del carico;
- È compiuto con il corpo in posizione instabile.

Caratteristiche dell'ambiente di lavoro

Le caratteristiche dell'ambiente di lavoro possono aumentare le possibilità di rischio, tra l'altro dorso lombare, nei seguenti casi:

- Lo spazio libero, in particolare verticale, è insufficiente per lo svolgimento dell'attività richiesta;
- Il piano di calpestio è ineguale, quindi presenta rischi di inciampo o di scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore; il posto o l'ambiente di lavoro non consentono al lavoratore la movimentazione manuale e di carichi a un'altezza di sicurezza o in buona posizione;
- Il pavimento o il piano di lavoro presenta dislivelli che implicano la manipolazione del carico a livelli diversi;
- Il pavimento o il punto di appoggio sono instabili;
- La temperatura, l'umidità o la circolazione dell'aria sono inadeguate.

Esigenze connesse all'attività lavorativa

L'attività lavorativa può comportare un rischio, tra l'altro, dorso-lombare se comporta una o più delle seguenti esigenze:

- Sforzi fisici che sollecitino in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati;
- Periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente;
- Distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto;
- Un ritmo imposto da un processo che non può essere modulato dal lavoratore.

Misure di prevenzione e protezione

La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.

In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliata o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare deve essere facilmente afferrabile e non deve presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione.

In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale deve essere preceduta ed accompagnata da una adeguata azione di informazione e formazione, previo accertamento, per attività non sporadiche, delle condizioni di salute degli addetti.

Prima dei lavori:

- Prevedere il più possibile, l'impiego di macchine, attrezzi e ausili per la movimentazione dei materiali;
- Prevedere, per quanto possibile, l'uso di sistemi o di attrezzi in grado di migliorare le postazioni di lavoro, come ad esempio piani mobili sollevabili;
- Prevedere l'uso di attrezzi di lavoro aventi caratteristiche ergonomiche corrette
- Prevedere alternanza dei lavoratori alle lavorazioni faticose;
- Prevedere la sorveglianza sanitaria specifica;
- Eseguire la valutazione dell'entità del rischio da movimentazione manuale dei carichi;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori.

-

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a uso delle macchine e delle attrezzature, organizzazione delle postazioni di lavoro, alternanza dei lavoratori;
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

15.2.2 Mezzi in movimento all'interno dell'area di intervento

Rischio e danno potenziale

Il danno conseguente all'investimento di mezzi semoventi può essere estremamente grave e anche mortale. L'investimento può avvenire sia da parte di mezzi esterni che da parte dei mezzi semoventi di cantiere.

Misure di prevenzione e protezione

- Prima dei lavori:
- Concordare con l'ente o il concessionario della strada le misure di segnalamento del cantiere, il programma lavori e l'eventuale possibilità di chiudere al traffico, a seconda del tipo di intervento, la strada o parte di essa;
- Verificare la possibilità di eseguire i lavori in orari o periodi con presenza di traffico limitato;
- Verificare la presenza e la dislocazione di ostacoli fissi o di altri elementi in grado di condizionare il movimento dei mezzi;
- Verificare la morfologia e l'inclinazione dei piani di lavoro e di passaggio;
- Prevedere un corretto programma dei lavori, con particolare attenzione alle sovrapposizioni di più lavorazioni nei medesimi spazi in relazione allo spazio a disposizione, la corretta organizzazione delle aree di lavoro, di passaggio e di stazionamento dei mezzi all'interno del cantiere;
- Prevedere l'impiego di mezzi di dimensioni consone rispetto agli spazi di cantiere, dotati di segnalatori visivi e acustici, e in numero strettamente necessario;
- Prevedere la necessità di impiego di eventuale illuminazione artificiale per lavori notturni;
- Verificare l'uso dei mezzi d'opera da parte di personale competente;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per il cantiere.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS relativamente a organizzazione delle aree di cantiere, programma e cronologia dei lavori, segnaletica, illuminazione e compartimentazione delle aree;
- Rispettare i limiti di velocità previsti per i mezzi;
- Indossare abbigliamento ad alta visibilità;
- Fornire assistenza alle manovre dei mezzi da distanza di sicurezza e usando segnaletica gestuale convenzionale;
- Mantenere sgombrare le vie di transito e le aree di manovra dei mezzi;
- Interrompere i lavori in caso scarsa visibilità, come ad esempio in presenza di nebbia, piogge significative, o condizioni meteorologiche negative, come ad esempio in presenza di ghiaccio o neve ecc.

15.2.3 Mezzi in movimento all'esterno dell'area di intervento o in area limitrofa

Misure di prevenzione e protezione

Prima dei lavori:

- Concordare con l'ente o il concessionario della strada le misure di segnalamento del cantiere, il programma lavori e l'eventuale possibilità di chiudere al traffico, a seconda del tipo di intervento, la strada o parte di essa;
- Verificare la possibilità di eseguire i lavori in orari o periodi con presenza di traffico limitato;
- Verificare la presenza e la dislocazione di ostacoli fissi o di altri elementi in grado di condizionare il movimento dei mezzi;
- Verificare la morfologia e l'inclinazione dei piani di lavoro e di passaggio;
- Prevedere la posa di segnaletica stradale, così come previsto dal codice della strada, in relazione allo specifico cantiere, concordata con l'ente proprietario della strada;
- Prevedere l'eventuale posa di sistemi di protezione antintrusione, quali barriere new jersey;
- Prevedere la possibilità di utilizzo del segnale mobile di protezione "mezzo scudo" opera a protezione del cantiere nella corsia interessata dalla lavorazione in atto;
- Prevedere la posa della recinzione del cantiere;
- Prevedere la posa di sistemi di illuminazione notturna esterna e perimetrale del cantiere;
- Prevedere le procedure di sicurezza per l'allestimento e la dismissione degli apprestamenti e della segnaletica esterna e perimetrale del cantiere, in presenza di traffico veicolare;
- Prevedere le procedure di sicurezza per l'uso temporaneo di aree esterne al cantiere, in presenza di traffico veicolare esterno;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per il cantiere.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS relativamente a posa della segnaletica, delle barriere di protezione e della recinzione, programma e cronologia dei lavori, posa della segnaletica e illuminazione esterna o perimetrale del cantiere, procedure di sicurezza stabilite;
- Segnalare situazioni di rischio non previste o sottovalutate in sede preliminare;
- Indossare abbigliamento ad alta visibilità;
- Mantenere sgombrare le vie di accesso al cantiere;
- Prevedere la presenza di "movieri" per la regolamentazione del traffico veicolare in caso di lavori eseguiti su strade aperte al traffico e soprattutto nelle manovre eseguite da mezzi d'opera in retromarcia;
- Interrompere i lavori in caso scarsa visibilità, come ad esempio in presenza di nebbia, piogge significative, o condizioni meteorologiche negative, come ad esempio in presenza di ghiaccio o neve ecc.;

Al termine dei lavori:

- Osservare le procedure di sicurezza previste per la dismissione degli apprestamenti e della segnaletica esterna e perimetrale al cantiere.

15.2.4 Materiale movimentato o sollevato con mezzi meccanici

Rischio e danno potenziale

Durante la movimentazione dei materiali mediante gru, autogrù è presente il rischio di urto nei confronti degli operatori a terra con danni conseguenti gravi e anche mortali.

Misure di prevenzione e protezione

Prima dei lavori:

- Verificare la presenza e la dislocazione di ostacoli fissi o di altri elementi in grado di condizionare la movimentazione;
- Prevedere la corretta dislocazione delle aree di movimentazione, lontano dalle aree di passaggio o di lavoro, e loro segnalazione e/o segregazione;
- Prevedere la segregazione dell'area interessata alla movimentazione;
- Prevedere l'assistenza da parte di personale a terra posto a distanza di sicurezza, fuori dal raggio di azione del mezzo d'opera durante il sollevamento dei carichi, anche mediante l'utilizzo di idonei accessori (corde, aste, ecc.) Per direzionare i carichi;
- Prevedere la posa di sistemi di illuminazione artificiali per lavori notturni;
- Prevedere l'uso dei mezzi di sollevamento da parte di personale competente;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per il cantiere.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a uso delle aree di cantiere, posa delle segregazioni e uso degli assistenti, posa di illuminazione artificiale, procedure di sicurezza stabilite;
- Utilizzare i DPI previsti, in particolare il caschetto e l'abbigliamento ad alta visibilità;
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

15.2.5 Macchine e attrezzature

Rischi e danni potenziali

- Sono utilizzate differenti tipologie di macchine, le principali sono:
- Semoventi per scavo e movimento terra;
- Semoventi per trasporto e scarico cls;
- Semoventi per lavorazione e posa dell'asfalto;
- Semoventi per sollevamento materiali, per taglio e compattazione asfalto o terreno;
- Vibratori, compressori ad aria ed idraulici;
- Gruppi elettrogeni;
- Demolitori elettrici o pneumatici;
- Pompe idrauliche;
- Apparecchi elettrici mobili e portatili.

I pericoli sono rappresentati da:

- Mobilità delle macchine semoventi;
- Organi in movimento delle macchine, di dimensioni e forma variabile in relazione al tipo di macchina;
- Agenti pericolosi originati dalle macchine i cui danni possono essere rilevanti, anche mortali;
- Rischio di folgorazione prodotto da alcune macchine o attrezzature;
- Rischio di schiacciamento arti inferiori.

Misure di prevenzione e protezione

Prima dei lavori:

- Prevedere l'impiego di macchine certificate CE e comunque dotate delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza previsti;

- Verificare l'adeguatezza delle macchine rispetto alle necessità e alle condizioni dell'ambiente di lavoro;
- Verificare la rispondenza della singola macchina alle norme di sicurezza previste, con particolare riferimento alle protezioni e ai dispositivi di sicurezza;
- Verificare il loro corretto stato di pulizia e di manutenzione la presenza delle procedure di sicurezza relative all'impiego, compreso lo scarico dagli automezzi che le trasportano;
- Verificare l'avvenuta esecuzione delle verifiche periodiche, dove previste;
- Stabilire gli addetti all'utilizzo delle singole macchine, in relazione al mansionario aziendale e alla formazione del personale;
- Stabilire le procedure di messa in sicurezza delle macchine e dei responsabili dell'osservanza delle stesse;
- Programmare le pulizie e le manutenzioni durante il loro impiego;
- Organizzare incontri di formazione con gli addetti al loro impiego;

Durante i lavori

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente all'eventuale utilizzo di macchine da parte di più imprese;
- Osservare le modalità d'uso e manutenzione indicate nei manuali;
- Non manomettere o togliere i sistemi di sicurezza;
- Indossare i DPI (dispositivi di protezione individuali) previsti;
- Segnalare eventuali malfunzionamenti;
- Interrompere i lavori in caso di guasti o rotture delle protezioni e dei dispositivi di sicurezza o in caso di malfunzionamenti;
- Nelle interruzioni di lavori e al termine dei lavori:
- Osservare le procedure per la messa in sicurezza delle macchine;
- Togliere tensione alle macchine elettriche.

15.2.6 Rischio di urti, colpi, impatti, compressioni

Misure generali di prevenzione e protezione

Le attività che richiedono sforzi fisici violenti e/o repentini dovranno essere eliminate o ridotte anche attraverso l'impiego di attrezzature idonee alla mansione.

Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale dovranno essere tenuti in buono stato di conservazione ed efficienza e quando non utilizzati dovranno essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es. riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto) e non dovranno ingombrare posti di passaggio o di lavoro.

I depositi di materiali in cataste, pile e mucchi dovranno essere organizzati in modo da evitare crolli o cedimenti e permettere una sicura e agevole movimentazione e non ostacolare la normale viabilità. Gli arredi e le attrezzature dei locali comunque adibiti a posti di lavoro dovranno essere disposti in modo da garantire la normale circolazione delle persone.

15.2.7 Rischio di punture, tagli e abrasioni

Misure generali di prevenzione e protezione

Deve essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o comunque capaci di procurare lesioni.

Tutti gli organi lavoratori delle apparecchiature dovranno essere protetti contro i contatti accidentali.

Dove non sia possibile eliminare il pericolo o non siano sufficienti le protezioni collettive (delimitazione delle aree a rischio), dovranno essere impiegati i DPI idonei alla mansione (calzature di sicurezza, guanti, grembiuli di protezioni, schermi, occhiali, etc.).

15.2.8 Rischio di cesoiamento/stritolamento

Misure generali di prevenzione e protezione

Il cesoiamento e lo stritolamento di persone tra parti mobili di macchine e parti fisse delle medesime o di opere, strutture provvisorie o altro, deve essere impedito limitando con mezzi materiali il percorso delle parti mobili o segregando stabilmente la zona pericolosa. Qualora ciò non risulti possibile deve essere installata una segnaletica appropriata e dovranno essere osservate opportune distanze di rispetto; ove del caso dovranno essere disposti comandi di arresto di emergenza in corrispondenza dei punti di potenziale pericolo.

15.2.9 Caduta materiali dall'alto

Rischi e danni potenziali

I materiali possono cadere:

- Durante la loro movimentazione mediante camiongru e lo stoccaggio;
- Da postazioni di lavoro sovrelevate (cestelli elevatori, ecc.);
- Durante le fasi di movimentazione del materiale

Misure di prevenzione e protezione

Le perdite di stabilità incontrollate dell'equilibrio di masse materiali in posizione ferma o nel corso di manipolazione e trasporto manuale o meccanico ed i conseguenti moti di crollo, scorrimento, caduta inclinata su pendii o verticale nel vuoto dovranno, di regola, essere impediti mediante la corretta sistemazione delle masse o attraverso l'adozione di misure atte a trattenere i corpi in relazione alla loro natura, forma e peso.

Gli effetti dannosi conseguenti alla possibile caduta di masse materiali su persone o cose dovranno essere eliminati mediante dispositivi rigidi o elastici di arresto aventi robustezza, forme e dimensioni proporzionate alle caratteristiche dei corpi in caduta.

Caduta di materiali in fase di movimentazione e di stoccaggio

Prima dei lavori:

- Verificare la presenza e la dislocazione di ostacoli fissi o di altri elementi in grado di condizionare la movimentazione;
- Verificare la morfologia, l'inclinazione e la robustezza dei piani delle aree di deposito;
- Prevedere la fornitura di una quantità di materiali consona agli spazi a disposizione;
- Prevedere la corretta dislocazione delle aree di deposito, lontano dalle aree di passaggio o di lavoro, e la loro segregazione mediante transenne o simili;

- Prevedere l'eventuale assistenza da parte di personale posto a distanza di sicurezza;
- Prevedere l'uso dei mezzi di sollevamento da parte di personale competente;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per il cantiere.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a tempo e modalità di fornitura dei materiali, uso delle aree di cantiere, posa delle segregazioni, procedure di sicurezza stabilite;
- Accertare sempre le condizioni del terreno sul quale si appoggiano i materiali, sia per quanto riguarda la portanza che l'orizzontalità;
- Depositare i materiali il più in basso possibile, evitando di sovrapporli ad altezze pericolose;
- Utilizzare i DPI previsti, in particolare l'elmetto;
- Non usare alcun mezzo "di fortuna", quale sistema di presa o di sollevamento dei materiali (es.: legature dei fasci d'armatura in filo d'acciaio quale sistema di imbragaggio e sollevamento degli stessi);
- Eseguire le verifiche periodiche per i sistemi di sollevamento;
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

Al termine dei lavori:

- Mettere in sicurezza l'area di deposito.

15.2.10 Cadute dall'alto

Rischio e danno potenziale

La caduta dall'alto può avvenire:

- Nelle aperture del suolo, tipo tombini;
- Dalle macchine e dai mezzi operativi;
- Da scarpate, ponti, postazioni di lavoro sopraelevate (cestelli elevatori, etc.);
- Da ponteggio o trabattello mobile

Il danno conseguente può essere molto grave, anche mortale.

Misure di prevenzione e protezione

Le perdite di stabilità dell'equilibrio di persone che possono comportare cadute da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore (di norma con dislivello maggiore di 2 metri), dovranno essere impedito con misure di prevenzione, generalmente costituite da parapetti di trattenuta applicati a tutti i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle e luoghi di lavoro o di passaggio sopraelevati.

Qualora risulti impossibile l'applicazione di tali protezioni dovranno essere adottate misure collettive o personali atte ad arrestare con il minore danno possibile le cadute. A seconda dei casi possono essere utilizzate: superfici di arresto costituite da tavole in legno o materiali semirigidi; reti o superfici di arresto deformabili; dispositivi di protezione individuale di trattenuta o di arresto.

Lo spazio corrispondente al percorso di eventuale caduta deve essere reso preventivamente libero da ostacoli capaci di interferire con le persone in caduta, causandogli danni o odificandone la traiettoria.

Prima dei lavori:

- Verificare le caratteristiche del luogo di lavoro, con riferimento alla presenza di punti con dislivelli di

piani significativi;

- Prevedere la segregazione delle aree dove vi è la presenza del pericolo;
- Prevedere dove possibile, l'inclinazione del fronte dello scavo;
- Prevedere la posa di sistemi atti a limitare i dislivelli a meno di 50 cm, tipo reinterri, ponteggi e, dove non è possibile, la posa di idonei parapetti o di tavole a chiusura del dislivello;
- Prevedere le procedure per la messa in sicurezza degli operatori durante la posa e la dismissione dei parapetti, delle tavole e dei ponteggi;
- Prevedere idonei sistemi di accesso all'interno degli scavi;
- Prevedere la posa di segnaletica adeguata;
- L'impiego di sistemi idonei per lo scarico dei mezzi e dei materiali dai camion;
- Pianificare il lavoro in modo da aprire la minor quantità di scavo, e poter chiudere la frazione di scavo e le aperture nel suolo prima possibile;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per il cantiere.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a cronologia dei lavori, eliminazione dei dislivelli e mantenimento inclinazione del fronte di scavo, posa delle segregazioni, della segnaletica e delle protezioni collettive (parapetti o tavole), procedure di sicurezza e di impiego delle imbracature anticaduta, modalità di scarico dei mezzi e dei materiali dai camion;
- Segnalare situazioni di rischio non valutate o sottovalutate in sede preventiva.

Nelle interruzioni di lavori:

- Accertarsi della presenza di compartimentazioni e protezioni collettive segnaletica e illuminazione.

Al termine dei lavori:

- Osservare le procedure di sicurezza per la dismissione dei sistemi anticaduta.

15.2.11 Scivolamento e cadute a livello

Rischio e danno potenziale

La caduta in piano può avvenire per presenza di ostacoli vari a pavimento, piccoli dislivelli o disomogeneità del terreno. Il danno subito dall'infortunato può essere anche grave, come fratture ossee, ed aggravato nel caso la caduta avvenga sopra elementi contundenti, perforanti o taglienti.

Misure di prevenzione e protezione

I percorsi per la movimentazione dei carichi ed il dislocamento dei depositi dovranno essere scelti in modo da evitare quanto più possibile le interferenze con zone in cui si trovano persone.

I percorsi pedonali interni all'area di intervento e/o all'area di deposito dovranno sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie o altro capace di ostacolare il cammino degli operatori. Tutti gli addetti dovranno indossare calzature idonee in relazione all'attività svolta.

- Prima dei lavori:
- Verificare le caratteristiche del luogo di lavoro, con riferimento alla sua morfologia superficiale e alla presenza di ostacoli;
- La tipologia del terreno;
- Prevedere l'eventuale sistemazione superficiale preliminare del terreno, la rimozione delle asperità e degli ostacoli;

- La posa di sistemi di illuminazione artificiale;

Durante i lavori:

- Mantenere il più possibile ordinato e sgombero da ostacoli i posti di lavoro e di passaggio; e quando possibile allontanare tutti i materiali non necessari;
- Posare idonee segregazioni e predisporre, dove non possibile, protezioni sugli elementi pericolosi non eliminabili;
- Allontanare le porzioni di terreno particolarmente scivoloso, o segregare le aree dove sono presenti.

Al termine dei lavori:

- Lasciare gli spazi di lavoro ordinati e puliti.

15.2.12 Scavi

Rischio e danno potenziale

Il rischio è rappresentato dalla possibile frana di terreno dal fronte dello scavo, con conseguente investimento di lavoratori. Considerato il peso specifico del terreno, gravi danni e anche mortali possono verificarsi anche a seguito di frane di piccole porzioni di terreno e, anche nel caso di investimento parziale del lavoratore, possono comunque provocare schiacciamenti e forti colpi a carico degli arti inferiori, del bacino, della colonna vertebrale nonché di parti vitali del colpito.

Un aggravio del rischio è inoltre presente nei punti dello scavo dove è prevedibile che il lavoratore si debba chinare, come in corrispondenza dei punti di giunzione delle tubazioni e di posa dei sistemi di collegamento degli impianti.

Altri fattori di aggravio del rischio sono rappresentati dalle vibrazioni prodotte dal traffico veicolare di superficie, nonché dalla presenza di strutture in adiacenza o vicine al fronte scavo.

Misure di prevenzione e protezione

Prima dei lavori è necessario:

- Verificare la natura del terreno, sia nel sottosuolo che nella sua parte superficiale;
- Verificare la presenza e la qualità di strutture vicine all'area di scavo, sia fuori terra che interrato;
- Verificare lo spazio a disposizione per lo scavo;
- Verificare i contenuti del PSC nello specifico;
- Prevedere adeguate inclinazioni del fronte dello scavo, in relazione alla tipologia del terreno;
- Sempre dove possibile, indipendentemente dalla profondità dello scavo,
- Obbligatoriamente per legge negli scavi profondi più di 1,5 m;
- In corrispondenza dei punti dove è prevedibile che l'operatore debba lavorare chinato;
- In via secondaria, prevedere almeno l'inclinazione della parte superiore del fronte scavo;
- Dove non è possibile inclinare il fronte dello scavo, prevedere l'impiego di idonei sistemi di trattenuta del terreno, come paratie che dovranno sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 cm;
- Prevedere la posa di teli sul fronte scavo, per diminuire l'effetto di dilavamento della pioggia battente diretta,
- Sistemare gli spazi in modo da evitare il deposito di materiali in prossimità del ciglio dello scavo;

- Vietare l'accesso di mezzi d'opera in prossimità del ciglio dello scavo,
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per il cantiere.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a inclinazione del fronte scavo, posa sistemi di trattenuta del fronte scavo, uso degli spazi di lavoro, di deposito e di passaggio;
- Verificare quotidianamente sul posto le condizioni del fronte scavo e dei sistemi di trattenuta del fronte scavo;
- Negli scavi manuali evitare lo scalzamento alla base, con conseguente franamento della parete;
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

Nelle interruzioni di lavori:

- Chiudere tutti gli scavi possibili;
- Accertarsi della presenza di compartimentazioni e protezioni collettive segnaletica e illuminazione.
- Al termine dei lavori:
- Chiudere tutti gli scavi;
- Osservare le procedure di sicurezza per la dismissione dei sistemi anticaduta.

15.2.13 Rischio elettrocuzione

Rischi e danni potenziali

Tale rischio è legato al contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione, ovvero alla folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore oppure a contatti diretti con linee elettriche esistenti.

Misure generali di protezione

Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche aeree a distanza minore di m 5 a meno che, previa segnalazione all'esercente le linee elettriche, non si provveda ad una adeguata protezione atta ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse.

Le lampade portatili dovranno essere:

- Costruite con doppio isolamento;
- Alimentate con bassissima tensione di sicurezza (24 v forniti mediante trasformatore di sicurezza) ovvero mediante separazione elettrica singola (220 v forniti mediante trasformatore di isolamento);
- Provviste di idoneo involucro di vetro ed avere la portalampada e l'impugnatura costituita di materiale isolante non igroscopico;
- Dovranno essere protette contro i danni accidentali tramite una griglia di protezione;
- Provviste di cavo di alimentazione di tipo h07rn-f con una sezione minima dei conduttori di 1 mmq.

Le lampadine usate non dovranno essere di elevata potenza per evitare possibili incendi e cedimento dell'isolamento per il calore prodotto.

Particolare cura, volta a salvaguardarne lo stato manutentivo, deve essere tenuta da parte dei lavoratori nei confronti dell'impianto elettrico di cantiere (in particolare nei confronti dei cavi, dei contatti, degli interruttori, delle prese di corrente, delle custodie di tutti gli elementi in tensione), data la sua pericolosità e la rapida usura

cui sono soggette tutte le attrezzature presenti sul cantiere.

Ciascun lavoratore è tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore la presenza di qualsiasi anomalia dell'impianto elettrico, come ad esempio:

- Apparecchiature elettriche aperte (batterie, interruttori, scatole, ecc.);
- Materiali e apparecchiature con involucri protettivi danneggiati o che presentino segni di bruciature;
- Cavi elettrici nudi o con isolamento rotto.

E' assolutamente vietato toccare interruttori o pulsanti con le mani bagnate o stando sul bagnato, anche se il grado di protezione delle apparecchiature lo consente. I fili di apparecchi elettrici non dovranno mai essere toccati con oggetti metallici (tubi e profilati), getti d'acqua, getti di estintori idrici o a schiuma: ove questo risultasse necessario occorre togliere preventivamente tensione al circuito. Non spostare macchine o quadri elettrici inidonei se non dopo aver disinserito l'alimentazione.

Tutti quelli che operano in cantiere dovranno conoscere l'esatta posizione e le corrette modalità d'uso degli interruttori di emergenza posizionati sui quadri elettrici presenti nel cantiere. Per portare l'alimentazione nei luoghi dove non è presente un quadro elettrico, occorreranno prolunghes la cui sezione deve essere adeguatamente dimensionata in funzione della potenza richiesta. È vietato approntare artigianalmente le prolunghes: andranno utilizzate, pertanto, solo quelle in commercio realizzate secondo le norme di sicurezza. Il cavo da utilizzare è quello per posa mobile.

I cavi di alimentazione dovranno essere disposti in maniera tale da non intralciare i posti di lavoro o passaggi, e non diventare oggetto di danneggiamenti: a questo scopo è necessario che venga ridotto al minimo lo sviluppo libero del cavo mediante l'uso di tenditori, tamburi avvolgicavo con prese incorporate o altri strumenti equivalenti; in nessun caso, comunque, è consentito depositare bidoni, attrezzi o carichi in genere allo scopo di tenderne la parte in esubero. In particolare, per quanto possibile, i cavi dovranno essere disposti parallelamente alle vie di transito. Inoltre, i cavi di alimentazione non dovranno essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio né sottoposti a torsione, né agganciati su spigoli vivi o su materiali caldi o lasciati su pavimenti sporchi di cemento, oli o grassi.

Prima di utilizzare un'apparecchiatura elettrica, bisognerà controllare che i cavi di alimentazione della stessa e quelli usati per derivazioni provvisorie non presentino parti logore nell'isolamento. Qualora il cavo apparisse deteriorato, esso non deve essere riparato con nastri isolanti adesivi, ma va subito sostituito con uno di caratteristiche identiche ad opera di personale specializzato. L'uso dei cavi deteriorati è tassativamente vietato. Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore dovranno essere protetti adeguatamente e si dovrà sempre evitare di toccarli con le mani bagnate o stando con i piedi sul bagnato. Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione (dell'apparecchiatura e/o quelli usati per le derivazioni provvisorie) dovranno essere accuratamente ripuliti e riposti, in quanto gli isolamenti in plastica ed in gomma si deteriorano rapidamente a contatto con oli e grassi.

I collegamenti volanti dovranno essere evitati, per quanto possibile. Ove indispensabili, i collegamenti a presa e spina dovranno essere realizzati con prese e spine aventi almeno protezione IP 67 e dovranno essere posizionati

fuori dai tratti interrati. La temperatura sulla superficie esterna della guaina dei cavi non deve superare la temperatura di 50°C per cavi flessibili in posa mobile e di 70 °C per quelli flessibili in posa fissa, né scendere al di sotto dei -25 °C.

Il pressacavo svolge la duplice funzione di protezione contro la penetrazione, all'interno del corpo della spina e della presa (fissa o mobile), di polvere e liquidi e contro la eventuale sconnessione tra i cavi ed i morsetti degli spinotti causata da una tensione eccessiva accidentalmente esercitata sul cavo. Deve, pertanto, essere prestata la massima attenzione allo stato dei pressacavi presenti sia sulle spine che sulle prese.

Qualora un dispositivo di protezione (interruttore) sia intervenuto aprendo il circuito, prima di ridare tensione all'impianto occorrerà individuare e riparare il guasto che lo ha provocato e mai dare di nuovo tensione escludendo dal circuito l'interruttore che ne impedisce la chiusura. È assolutamente vietato mettere fuori uso i dispositivi di sicurezza, togliendo, bloccando, sostituendo valvole, interruttori automatici, molle, ecc. con altri di diversa taratura o peggio ancora utilizzando sistemi di fortuna.

Gli spinotti delle spine, così come gli alveoli delle prese, vanno tenuti puliti e asciutti: prima di eseguire i controlli e la eventuale manutenzione, provvedere a togliere la tensione all'impianto. Le prese e le spine che avessero subito forti urti, andranno accuratamente controllate, anche se non presentano danni apparenti: tutte quelle che mostreranno segni anche lievi di bruciature o danneggiamenti, dovranno essere sostituite facendo ricorso a personale qualificato.

Non dovranno mai essere inserite o disinserite macchine o utensili su prese in tensione. In particolare, prima di effettuare un allacciamento, si dovrà accertare che:

- L'interruttore di avvio della macchina o utensile sia "aperto" (motore elettrico fermo);
- L'interruttore posto a monte della presa sia "aperto" (assenza di tensione alla presa).

Durante le interruzioni di lavoro deve essere tolta l'alimentazione all'apparecchiatura elettrica.

Per disconnettere una spina da una presa di corrente si deve sempre evitare di tendere il cavo; occorre, invece, disconnettere la spina mediante l'impugnatura della spina stessa. Per eseguire una connessione, non si dovranno mai collegare direttamente i cavi agli spinotti e dovranno usarsi, invece, sempre spine e prese normalizzate. Evitare di by-passare i dispositivi di sicurezza se non espressamente autorizzati dal superiore preposto, esperto di sicurezza elettrica.

Prima di mettere in funzione qualsiasi macchina o apparecchiatura elettrica, dovranno essere controllate tutte le parti elettriche visibili, in particolare:

- Il punto dove il cavo di alimentazione si collega alla macchina (in quanto in questa zona il conduttore è soggetto ad usura e a sollecitazioni meccaniche con possibilità di rottura dell'isolamento);
- La perfetta connessione della macchina ai conduttori di protezione ed il collegamento di questo all'impianto di terra.

15.2.14 Asfissia o esposizione acuta a sostanze pericolose, incendio, scoppio

Rischio e danno potenziale

Nel sottosuolo, all'interno di cunicoli, negli scavi e all'interno di impianti interrati o a pavimento possono trovarsi sostanze o gas pericolosi, di vario tipo. Il contatto con la sostanza può essere accidentale, nel caso ad

esempio di rottura della parte di impianto, oppure può avvenire conseguentemente alla mancata verifica preliminare e in corso d'opera della presenza della sostanza, oppure per il non corretto sistema di allontanamento della stessa dal posto di lavoro. In genere i lavori stradali hanno breve durata e quindi i danni sono di tipo acuto, possono essere anche molto gravi o mortali, e sono conseguenti alla tipologia della sostanza presente.

Misure di prevenzione e protezione

Prima dei lavori:

- Verificare la presenza di impianti tecnologici nelle aree di lavoro, mediante visione del posto e documentazione tecnica da richiedere a enti pubblici, committenti o altri, a seconda dei casi;
- Verificare nel caso di lavori in cunicoli o fosse già in essere (aree confinate), la presenza di sostanze pericolose al loro interno, mediante gli appositi dispositivi;
- Verificare i contenuti del psc nello specifico;
- Prevedere, la disattivazione e/o la bonifica preliminare degli impianti presenti nel luogo di lavoro, documentata dall'ente che li gestisce;
- Prevedere l'impiego di idonea attrezzatura da lavoro, con particolare attenzione al rischio incendio o scoppio;
- Prevedere l'espresso divieto di fumare o di usare fiamme libere o attrezzi scintillanti;
- Prevedere idonei sistemi documentati di bonifica e di mantenimento delle postazioni di lavoro interrato, anche se a cielo aperto, ad esempio mediante sistemi di aerazione forzata;
- Prevedere l'impiego di segnalatori di gas in corso d'opera;
- Prevedere idonee procedure e l'impiego di attrezzature di controllo del lavoro e dei lavoratori (es. Dispositivi di allarme "uomo a terra", rilevatori di ossigeno, ecc.) Nonché di emergenza (es. Uso di imbracature per il recupero del lavoratore, ecc.);
- Prevedere il minor numero di lavoratori possibile;
- Prevedere la corretta tipologia delle protezioni personali, in particolare per le vie respiratorie e per gli occhi;
- Prevedere l'esecuzione dei lavori solo a persone debitamente formate e il ricorso a personale specializzato, in caso di situazioni a rischio elevato;
- Eseguire la valutazione dell'entità del rischio incendio e esplosione;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per la situazione.
- Durante i lavori:
 - Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel psc e nel pos, relativamente a presenza degli impianti, verifiche della reale bonifica degli impianti, verifiche preliminari sulla presenza di sostanze pericolose, uso di sistemi di bonifica continua in corso d'opera, uso di segnalatori di gas, uso di attrezzature, attrezzature e procedure di emergenza, formazione specifica degli addetti, uso delle protezioni personali, azioni con possibile innesco di incendio o di scoppio, posa della segnaletica;
 - Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.
- Nelle interruzioni di lavori:
 - Ultimare, se possibile, la frazione di lavoro, mettendo in sicurezza la zona;
 - Non disattivare i sistemi di segnalazione e di bonifica;
 - Se necessario, mantenere comunque sorvegliata l'area di lavoro.

Al termine dei lavori:

- Chiudere tutti gli scavi;

- Osservare le procedure di sicurezza per la dismissione dei sistemi anticaduta.

15.2.15 Ustione – Irritazioni oculari

Rischio e danno potenziale

Le lavorazioni possono prevedere l'impiego di mezzi d'opera a motore a scoppio nonché l'esecuzione di saldature e tagli a fiamma libera. L'ustione può avvenire per contatto diretto con elementi metallici delle macchine e delle attrezzature ad elevata temperatura, oppure a causa delle radiazioni prodotte dalle saldature. Salvo casi specifici, i danni conseguenti in genere non sono particolarmente gravi, in quanto si tratta di ustioni superficiali.

Misure di prevenzione e protezione

- Prima dei lavori:
- Prevedere l'uso di macchine e di attrezzature idonee e regolarmente mantenute;
- Prevedere la fornitura dei DPI, in particolare per le saldature, quindi abbigliamento protettivo per il capo, le braccia e il corpo, guanti e visiera;
- Organizzare incontri di formazione con i lavoratori, specifica per la situazione.

Durante i lavori

Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a:

- Presenza degli impianti;
- Verifiche della reale bonifica degli impianti;
- Verifiche preliminari sulla presenza di sostanze;
- Uso di sistemi di bonifica continua in corso d'opera;
- Uso di segnalatori di gas;
- Uso di attrezzature idonee;
- Uso di attrezzature e procedure di emergenza;
- Formazione specifica degli addetti;
- Uso delle protezioni personali;
- Azioni con possibile innesco di incendio o di scoppio;
- Posa della segnaletica;
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

Nelle interruzioni di lavori:

- Se possibile, ultimare la frazione di lavoro, mettendo in sicurezza la zona;
- Non disattivare i sistemi di segnalazione e di bonifica;
- Se necessario, mantenere comunque sorvegliata l'ara di lavoro.
-

Al termine dei lavori:

- Eseguire le eventuali verifiche necessarie e mettere in sicurezza la zona di lavoro.

15.2.16 Rumore a cui sono esposti gli addetti al cantiere

Rischio e danno potenziale

Le lavorazioni possono prevedere l'impiego di macchine ed attrezzature manuali particolarmente rumorose, anche per tempi prolungati. Da non sottovalutare è anche il rumore indotto ai lavoratori da fattori esterni al

cantiere, come ad esempio dal traffico veicolare. L'esposizione a dosi elevate di rumore provoca principalmente l'ipoacusia, cioè la perdita parziale delle capacità uditive.

Misure di prevenzione e protezione

Prima dell'attività:

- Valutare i rischi da esposizione a rumore, secondo i criteri stabiliti dal D.Lgs. 195/06, riferendosi eventualmente a studi effettuati in materia (ad esempio quelli riportati nel manuale "Conoscere per prevenire n. 8 - La valutazione del rischio derivante dall'esposizione a rumore durante il lavoro nelle attività edili", redatto dal Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Torino);
- I rischi derivanti dall'esposizione a rumore dovranno essere ridotti al minimo, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico, mediante misure tecniche, organizzative e procedurali concretamente attuabili, privilegiando gli interventi alla fonte.
- Non superare il tempo dedicato nella settimana all'attività di maggior esposizione adottando, ove del caso, la rotazione fra il personale (da prendere in considerazione per gli addetti a lavorazioni che determinano un $L_{eq,8h}$ minore o uguale a 87 db(A), con attività che presentano un L_{eq} (laeq) maggiore di 87 db(A))

Durante l'attività:

- Nella scelta delle lavorazioni dovranno essere privilegiati i processi lavorativi meno rumorosi e le attrezzature più silenziose;
- Le attrezzature da impiegare dovranno essere idonee alle lavorazioni da effettuare, correttamente installate, mantenute ed utilizzate;
- Le sorgenti rumorose dovranno essere il più possibile separate e distanti dai luoghi di lavoro;
- Nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, un'esposizione quotidiana personale superiore a 85 db (a) oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 137 db (c) è esposta una segnaletica appropriata. Tali luoghi sono inoltre perimetrati e soggetti ad una limitazione di accesso qualora il rischio di esposizione lo giustifichi e tali provvedimenti siano possibili;
- Il personale che risulta esposto ad un livello personale uguale o superiore agli 80 db(a) deve essere informato e formato sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore, sui valori limite di esposizione e valori di azione, sulle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo l'esposizione e sull'uso corretto dei dpi (otoprotettori); inoltre, deve essere fornito di dpi (otoprotettori) se ne fa richiesta;
- Tutto il personale esposto a rumorosità superiori a 85 db(a) deve essere fornito di idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori);
- Nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra degli 85 db(a), il datore di lavoro fa quanto possibile per assicurare che vengano indossati i dpi dell'udito;
- La riduzione ulteriore del rischio può essere ottenuta ricorrendo a misure organizzative quali la riduzione della durata delle lavorazioni rumorose e l'introduzione di turni di lavoro;
- Evitare soste prolungate in corrispondenza delle lavorazioni di maggior rumorosità (da prendere in considerazione quando sono presenti attività che eccedono il limite superiore della fascia di appartenenza, in particolare riferita ai responsabili tecnici ed assistenti);
- Evitare di sostare o eseguire lavori in prossimità delle macchine in funzione (da prendere in considerazione quando sono presenti attività che eccedono il limite superiore della fascia di appartenenza, in particolare riferita ai capisquadra);
- Utilizzare i dpi durante le fasi di lavoro con rumorosità pari o superiore a 85 db(a);
- Le cabine delle macchine operatrici dovranno essere tenute chiuse durante le lavorazioni, per ridurre al minimo l'esposizione dell'operatore;

- I carter ed i rivestimenti degli organi motore dovranno essere tenuti chiusi;
- Non lasciare in funzione i motori durante le soste prolungate di lavorazione (da prendere in considerazione in particolare per gli operatori di macchine da scavo e movimento terra);
- Evitare di installare le sorgenti rumorose nelle immediate vicinanze della zona di lavorazione;
- Stabilizzare la macchina per evitare vibrazioni inutili (per addetti alle macchine con l_{aeq} alla fonte superiore a 80 db(a), ad es. Sega circolare da legno, sega circolare per laterizi);
- Evitare di tenere l'ago del vibratore a contatto con i casseri (da considerare per gli addetti ai getti).

Dispositivi di protezione individuale

- Otoprotettori (cuffie, tappi o archetti).

Sorveglianza sanitaria

- Il datore di lavoro sottopone alla sorveglianza sanitaria (di cui all'art. 41, 168 del d.lgs. 81/08) i lavoratori il cui livello di esposizione personale è superiore ad 85 db(a);
- Nei casi in cui il livello di esposizione personale è superiore ad 80 db(a) (compreso tra 80 e 85), la sorveglianza sanitaria può essere richiesta dallo stesso lavoratore o risultare opportuna in relazione ai livelli ed alla durata delle esposizioni parziali che contraddistinguono la valutazione personale complessiva del gruppo omogeneo di riferimento, qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.
- La periodicità delle visite mediche è stabilita dal medico competente.

15.2.17 Vibrazioni

Rischio e danno potenziale

Le lavorazioni possono prevedere l'impiego di macchine ed attrezzature manuali vibranti, anche per tempi prolungati, come ad esempio nel caso di tagli di pavimentazioni. L'esposizione a dosi elevate di vibrazioni provoca differenti patologie come, ad esempio, formicolii e alterazioni della sensibilità delle dita, impallidimento e senso di "dito morto", dolori, artrosi precoce al gomito, polso e spalla, retrazione dell'aponeurosi palmare. Per la guida di macchine operatrici: artrosi precoce della colonna vertebrale e disturbi generali quali cefalea, nausea, facile stancabilità, sindrome da stress. Nel periodo invernale le condizioni climatiche rappresentano aggravio del rischio.

Misure di prevenzione e protezione

Valutare i rischi da esposizione a rumore, secondo i criteri stabiliti dal D.Lgs. 187/05

Qualora non sia 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.

Occorre, inoltre, prevedere la limitazione di tempi di utilizzo delle attrezzature vibranti, alternando il personale al loro impiego, la fornitura dei DPI, in particolare guanti da lavoro, nonché idonei mezzi per il mantenimento dei DPI da parte dei lavoratori.

Tutti i lavoratori addetti dovranno essere adeguatamente informati e formati sulle corrette modalità di esecuzione delle attività, sottoposti a sorveglianza sanitaria e deve essere valutata l'opportunità di adottare la

rotazione tra gli operatori.

15.2.18 Rischio di getti – schizzi

Misure generali di protezione

Nei lavori a freddo e a caldo, eseguiti a mano o con apparecchi, con materiali, sostanze e prodotti che danno luogo a getti e schizzi dannosi per la salute dovranno essere adottati provvedimenti atti ad impedire la propagazione nell'ambiente di lavoro, circoscrivendo la zona di intervento. Gli addetti dovranno indossare adeguati indumenti di lavoro e utilizzare i DPI necessari.

15.2.19 Sostanze pericolose

Rischio e danno potenziale

Le lavorazioni possono prevedere l'impiego di sostanze pericolose come, ad esempio, cemento, bitume, resine o altro, nonché l'esposizione a sostanze originate dai lavori, come fumi di saldatura e gas di scarico, prodotti sia dai mezzi di cantiere che dal traffico veicolare esterno.

Misure di prevenzione e protezione

- Prima dei lavori:
- Verificare la necessità di usare prodotti pericolosi e i tempi nei quali ciò si rende necessario;
- Verificare la necessità di eseguire lavorazioni che originano sostanze pericolose;
- Verificare la potenziale presenza di inquinanti indotti dall'ambiente esterno;
- Verificare il contenuto delle schede tecniche-tossicologiche dei prodotti usati;
- Verificare la possibilità di eseguire i lavori in presenza del minor traffico veicolare esterno;
- Prevedere la limitazione di tempi di utilizzo da parte dei singoli addetti, praticando l'alternanza;
- Prevedere la cronologia e la dislocazione delle lavorazioni pericolose, in modo da evitare esposizioni ai lavoratori che non eseguono direttamente la lavorazione;
- Prevedere la fornitura dei dpi, in particolare idoneo abbigliamento e mascherine con filtri, nonché idonei mezzi per il mantenimento dei dpi da parte dei lavoratori;
- Prevedere la sorveglianza sanitaria.

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a cronologia e dislocazione delle lavorazioni pericolose uso attrezzature idonee, tempi e modalità di lavoro e uso delle protezioni personali;
- Utilizzare indumenti di lavoro in grado di evitare l'imbrattamento della superficie cutanea;
- Lavare la parte di cute esposta con idonei detergenti (non utilizzare solventi);
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

Nel caso di rinvenimento di materiali di cui si sospetta la presenza di amianto, è necessario sospendere le lavorazioni ed informare il Committente/Responsabile dei Lavori, il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) ed il Direttore dei Lavori (DL), dopo aver provveduto a ricoprire la parte interessata con dei teli di polietilene in modo da limitare il più possibile l'eventuale diffusione di fibre. Si dovrà far eseguire da ditta abilitata un campionamento e, qualora le analisi confermino la presenza di amianto, si dovrà incaricare della bonifica una ditta iscritta nell'apposito albo nazionale, la quale potrà operare solo dopo che avrà ottenuto il nulla osta da parte dello SPISAL del "piano di lavoro" specifico (ai sensi dell'art. 256 comma 2 del

D.Lgs. 81/08). Il CSE coordinerà le varie fasi e solo a fine lavori di bonifica potrà far riprendere le lavorazioni originariamente sospese.

15.2.20 Polveri e Fibre

Rischio e danno potenziale

Nel caso di tagli di pavimentazioni o murature, le lavorazioni originano polveri di tipo inerte. Gli addetti, inoltre, possono essere esposti alle polveri prodotte dal traffico veicolare esterno. In casi poco frequenti, vi può essere presenza di materiali contenenti amianto, come in tubazioni, cisterne o altro, le cui fibre possono essere liberate nell'aria nel caso di loro rottura e taglio o se deteriorati. La tipologia delle situazioni di lavoro e delle polveri presenti o originate è estremamente varia, così come i potenziali danni conseguenti alla loro esposizione, con interessamento dell'apparato respiratorio.

Misure di prevenzione e protezione

La produzione e/o la diffusione delle polveri deve essere ridotta al minimo utilizzando tecniche e attrezzature idonee.

Le polveri e le fibre captate e quelle depositatesi, se dannose, dovranno essere sollecitamente raccolte ed eliminate con i mezzi e gli accorgimenti richiesti dalla loro natura.

Qualora la quantità di polveri o fibre presenti superi i limiti tollerati e comunque nelle operazioni di raccolta ed allontanamento di quantità importanti delle stesse, dovranno essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e DPI idonei alle attività ed eventualmente, ove richiesto, il personale interessato deve essere sottoposto a sorveglianza sanitaria.

- In generale prima dei lavori è necessario verificare:
- L'eventuale presenza di materiali contenenti amianto;
- La necessità di eseguire lavorazioni con origine di polveri e i tempi nei quali ciò si rende necessario;
- La potenziale presenza significativa di polveri indotte dall'ambiente esterno;
- E prevedere:
- La bagnatura delle zone di lavoro e perimetrali al cantiere;
- L'alternanza dei lavoratori nei luoghi polverosi;
- L'uso di attrezzi dotati di sistemi di aspirazione delle polveri (tipo flessibili aspirati);
- La cronologia e la dislocazione delle lavorazioni pericolose, in modo da evitare esposizioni ai lavoratori che non eseguono direttamente la lavorazione;
- La fornitura dei dpi, in particolare idoneo abbigliamento e mascherine con filtri, nonché idonei mezzi per il mantenimento dei dpi da parte dei lavoratori;
- La sorveglianza sanitaria;
- L'eventuale presenza di materiali contenenti amianto e, nel caso la si riscontrasse, il ricorso ad aziende specializzate, oppure l'applicazione di tutte le misure di tutela specifiche previste per il caso (vedi scheda sostanze pericolose).

Durante i lavori:

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a cronologia e dislocazione delle lavorazioni pericolose, uso attrezzature idonee, tempi e modalità di lavoro, uso delle protezioni personali;

- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

15.2.21 Rischio di catrame – fumo

Misure generali protezione

Nei lavori a caldo con bitumi, catrami, asfalto e simili dovranno essere adottate misure contro i rischi di traboccamento delle masse calde dagli apparecchi di riscaldamento e dai recipienti per il trasporto, incendio, ustione, diffusione di vapori pericolosi o nocivi.

I trasportatori, i vagli, le tramogge del pietrisco dovranno essere costruiti o protetti in modo da evitare la produzione e la diffusione di polveri e vapori oltre i limiti ammessi. L'aria uscente dall'apparecchiatura deve essere guidata in modo da evitare che investa posti di lavoro.

Gli addetti allo spargimento manuale dovranno fare uso di occhiali o schermi facciali, guanti, scarpe e indumenti di protezione. Tutti gli addetti dovranno comunque utilizzare i DPI per la protezione delle vie respiratorie ed essere sottoposti a sorveglianza sanitaria.

15.2.22 Rischio da allergeni

Misure generali di protezione

Tra le sostanze utilizzate in edilizia, alcune sono capaci di azioni allergizzanti (riniti, congiuntiviti, dermatiti allergiche, da contatto). I fattori che favoriscono l'azione allergizzante sono: brusche variazioni di temperatura, azione disidratante e lipolitica dei solventi e dei leganti, presenza di sostanze vasoattive. La sorveglianza sanitaria va attivata in presenza di sintomi sospetti anche in considerazione dei fattori personali di predisposizione a contrarre questi tipi di affezione. In tutti i casi occorre evitare il contatto diretto di parti del corpo con materiali resinosi, polverulenti, liquidi, aerosol e con prodotti chimici in genere, utilizzando indumenti da lavoro e DPI appropriati (guanti, maschere, occhiali etc.).

15.2.23 Rischio di agenti biologici - infezioni da microrganismi

Misure generali di protezione

Prima dell'inizio dei lavori deve essere eseguito un esame della zona e dovranno essere assunte informazioni per accertare la natura e l'entità dei rischi presenti nell'ambiente e l'esistenza di eventuali malattie endemiche.

Qualora si accerti la presenza di agenti biologici deve essere effettuata una attenta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 271 del D.Lgs 81/08 con la successiva definizione e adozione delle misure preventive e protettive di concerto con il medico competente.

Sulla base dei dati particolari rilevati deve essere approntato un programma tecnico-sanitario con la determinazione delle misure da adottare in ordine di priorità per la sicurezza e l'igiene degli addetti nei posti di lavoro e nelle installazioni igienico assistenziali, da divulgare nell'ambito delle attività di informazione e formazione.

Prima dell'inizio di qualsiasi attività nella quale i lavoratori possano venire a contatto con agenti biologici nocivi è necessario effettuare una preventiva valutazione ambientale, seguita da una eventuale bonifica del

sito e il personale, a qualunque titolo presente, deve essere adeguatamente informato e formato sulla modalità di corretta esecuzione del lavoro e sulle attività di prevenzione da porre in essere, ivi compreso l'utilizzo di specifici DPI.

Tutti gli esposti dovranno seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti in soluzione disinfettante.

15.2.24 Rischio da oli minerali e derivati

Misure generali di protezione

Nelle attività che richiedono l'impiego di oli minerali o derivati (es. stesura del disarmante sulle casseforme, attività di manutenzione attrezzature e impianti) dovranno essere attivate le misure necessarie per impedire il contatto diretto degli stessi con la pelle dell'operatore. Occorre altresì impedire la formazione di aerosoli durante le fasi di lavorazione utilizzando attrezzature idonee.

Gli addetti dovranno costantemente indossare indumenti protettivi, utilizzare i DPI ed essere sottoposti a sorveglianza sanitaria.

15.2.25 Rischio da agenti cancerogeni

Misure generali di protezione

Si prevede un potenziale rischio inerente all'esposizione a silice libera cristallina e fibre ceramiche.

Al contrario non è previsto l'impiego di tali sostanze chimiche o prodotti cancerogeni. Si rimanda tuttavia alle schede tecniche e di sicurezza dei prodotti utilizzati per la relativa verifica.

Si intendono per agenti cancerogeni:

- Quelle sostanze a cui nell'allegato 1 della Direttiva CEE 67/548 sia attribuita la menzione R45: "Può provocare il cancro"; o la menzione R49 "Può provocare il cancro per inalazione";
- I preparati su cui deve essere apposta l'etichetta con la menzione R45 ed R49-a norma dell'art. 3 della Direttiva CEE 881379;
- Sostanze, preparati o processi di cui all'allegato XLII del D.Lgs 81/08, nonché sostanze o preparati prodotti durante un processo previsto nell'allegato XLII del D.Lgs 81/08.

La normativa prevede che il datore di lavoro eviti o riduca l'utilizzo di agenti cancerogeni sul luogo di lavoro. Quando non sia possibile evitarne l'utilizzo, questo deve avvenire in un sistema chiuso.

Se il ricorso ad un sistema chiuso non è tecnicamente possibile, il datore di lavoro dovrà procedere affinché il livello di esposizione dei lavoratori sia il più basso.

Pertanto, se è accertata la presenza di agenti cancerogeni deve essere effettuata una attenta valutazione dei rischi ai sensi dell'art.18,19 del D. Lgs 81/08 con la successiva definizione e adozione delle misure preventive e protettive di concerto con il medico competente.

15.2.26 Rischio da agenti chimici

Misure generali di protezione

Tutte le lavorazioni dovranno essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno.

Prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichettatura e le istruzioni per l'uso al fine di applicare le misure di sicurezza più opportune. La quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione.

Tutti i lavoratori addetti o comunque presenti dovranno essere adeguatamente informati e formati sulle modalità di deposito e di impiego delle sostanze, sui rischi per la salute connessi, sulle attività di prevenzione da attuare e sulle procedure anche di pronto soccorso da adottare in caso di emergenza.

Durante l'uso di sostanze chimiche è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro ed è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute, ecc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti.

Tutti gli esposti dovranno seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati; deve inoltre essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati).

15.2.27 Condizioni climatiche

Rischio e danno potenziale

I lavori sono eseguiti in parte all'aperto ed in parte all'interno di edifici, e quindi le condizioni climatiche stagionali possono risultare altamente variabili. L'esposizione al freddo e all'umidità può provocare danni di varia entità all'apparato respiratorio e osteoarticolare, mentre l'esposizione a calore eccessivo genera affaticamento, disidratazione e colpi di sole. L'esposizione diretta alle radiazioni solari può provocare malattie cutanee, anche molto gravi.

Descrizione delle misure di tutela

Prima dei lavori:

- Verificare le condizioni climatiche prevedibili;
- Prevedere la fornitura di bevande idonee in relazione alla stagione;
- Prevedere i tempi di pausa nei periodi particolarmente negativi;
- Prevedere l'uso di macchine operatrici dotate di riscaldamento;
- Prevedere la fornitura dei DPI, in particolare idoneo abbigliamento invernale ed estivo;
- Prevedere la sorveglianza sanitaria;
- Organizzare incontri di formazione dei lavoratori, specifici per la tipologia di rischio.

Durante i lavori

- Osservare quanto stabilito in sede preliminare, ed indicato nel PSC e nel POS, relativamente a sospensione dei lavori, locali acclimatati, uso di idoneo abbigliamento, in particolare in estate;
- Segnalare ogni situazione di rischio non prevista o sottovalutata.

Per le lavorazioni che si svolgono in ambiente confinato deve essere eventualmente introdotto un sistema di controllo della temperatura, dell'umidità, della ventilazione e degli altri fattori capaci di influenzare il microclima, anche secondo quanto indicato all'interno del D.P.R. 177/2011.

Procedure da seguire in caso di condizioni atmosferiche avverse:

| Evento atmosferico | Che cosa fare |
|--|--|
| <i>In caso di forte pioggia e/o di persistenza della stessa</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Interrompere momentaneamente le lavorazioni in esecuzione ad eccezione dei getti delle opere in c.a. o degli interventi di messa in sicurezza di impianti macchine attrezzature o opere provvisionali. - Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere. <p>Prima della ripresa dei lavori procedere a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificare se presenti la consistenza delle pareti degli scavi. - Verificare la conformità delle opere provvisionali. - Controllare che i collegamenti elettrici siano attivi ed efficaci. - Controllare che le macchine e le attrezzature non abbiano subito danni. - Verificare la presenza di acque in locali seminterrati. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| <i>In caso si forte vento</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Interrompere momentaneamente le lavorazioni in esecuzione ad eccezione dei getti delle opere in c.a. o degli interventi di messa in sicurezza di impianti macchine attrezzature o opere provvisionali. - Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere. <p>Prima della ripresa dei lavori procedere a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificare la consistenza delle armature e puntelli degli scavi. - Controllare la conformità degli apparecchi di sollevamento. - Controllare la regolarità di ponteggi, parapetti, impalcature e opere provvisionali in genere. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| <i>In caso di neve</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Interrompere momentaneamente le lavorazioni in esecuzione ad eccezione dei getti o degli interventi di messa in sicurezza di impianti macchine attrezzature o opere provvisionali. - Ricoverare le maestranze negli appositi locali di ricovero e/o servizi di cantiere. <p>Prima della ripresa dei lavori procedere a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificare la portata delle strutture coperte dalla neve, se del caso, sgombrare le strutture dalla presenza della neve; - Verificare se presenti la consistenza delle pareti degli scavi; - Verificare la conformità delle opere provvisionali; - Controllare che i collegamenti elettrici siano attivi ed efficaci; |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Controllare che le macchine e le attrezzature non abbiano subito danni; - Verificare la presenza di acque in locali seminterrati. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| <i>In caso di gelo</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Interrompere momentaneamente le lavorazioni in corso di esecuzione. <p>Prima della ripresa dei lavori procedere a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificare gli eventuali danni provocati dal gelo alle strutture, macchine e opere provvisori; - Verificare se presenti la consistenza delle pareti degli scavi. - Verificare la conformità delle opere provvisori. - Controllare che i collegamenti elettrici siano attivi ed efficaci. - Controllare che le macchine e le attrezzature non abbiano subito danni. - Verificare la presenza di lastre di ghiaccio in locali seminterrati. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| <i>In caso di forte nebbia</i> | <ul style="list-style-type: none"> - All'occorrenza interrompere momentaneamente le lavorazioni in esecuzione; - Interrompere momentaneamente l'attività dei mezzi di sollevamento (gru e autogrù) in caso di scarsa visibilità; - Interrompere momentaneamente, in caso di scarsa visibilità, l'eventuale attività dei mezzi di movimento terra, stradali ed autocarri. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| <i>In caso di freddo con temperature sotto zero e/o particolarmente rigida</i> | <ul style="list-style-type: none"> - All'occorrenza interrompere momentaneamente le lavorazioni in esecuzione; - Ricoverare le maestranze negli appositi locali di ricovero e/o servizi di cantiere. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |
| <i>In caso di forte caldo con temperatura oltre 35°C</i> | <ul style="list-style-type: none"> - All'occorrenza interrompere momentaneamente le lavorazioni in esecuzione; - Riprendere le lavorazioni a seguito del raggiungimento di una temperatura accettabile. <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p> |

15.2.28 Materiale a matrice amiantifera

Non presente

15.2.29 Rischi derivanti dalla natura del terreno

L'analisi e la conseguente valutazione delle caratteristiche del terreno, rivestono particolare importanza per tutte le attività da cui derivano sollecitazioni anomale del terreno, poiché le condizioni geologiche e la presenza di servizi sottoterra possono condizionare sensibilmente quanto definito in sede di pianificazione creando incidenti nel corso dei lavori.

Dalle brevi considerazioni esposte scaturisce l'importanza di fornire alle Imprese precise informazioni circa la natura e lo stato del terreno, affinché queste possano programmare quanto necessario per la riuscita "in sicurezza" delle attività di lavoro previste.

Quanto sopra non esonera le Imprese affidatarie e le singole Imprese esecutrici, dall'obbligo di verifica visiva delle condizioni del terreno, prima dell'approntamento di qualsiasi attività che produce un aggravio dei carichi sul terreno.

A titolo informativo e non limitativo, le attività interessate sono:

- Il piazzamento dei mezzi sollevamento di carichi;
- La posa a terra di apparecchiature di notevole peso, tramite l'uso di selle;
- Altre condizioni non valutabili in questa fase ma che determinano un aggravio di forze al suolo.

I rischi cui si incorre interessano prevalentemente la perdita di stabilità dei mezzi di sollevamento (ribaltamento), e si manifestano con il cedimento di uno o più punti di appoggio (n. 4 stabilizzatori). Le principali cause del cedimento della superficie (terreno) su cui gravano gli stabilizzatori, vengono individuate in:

- Inadeguatezza dei valori di portanza del terreno, rispetto ai carichi gravati sullo stesso;
- Presenza di servizi interrati, cunicoli, canali di acque meteoriche, pozzetti di fogna, etc..
- Carenti accorgimenti tecnici volti ad aumentare le superfici di appoggio con conseguente riduzione delle forze per cmq.

Il ribaltamento di un mezzo di sollevamento può avere conseguenze particolarmente gravi ed interessare una vasta area, la cui ampiezza non deve essere considerata in funzione del raggio d'azione della gru (precauzionalmente interdetto all'accesso di persone estranee) ma bensì dell'estensione del braccio al momento del ribaltamento.

Le misure che le Imprese interessate ai lavori dovranno attuare, ai fini della riduzione dei rischi di interferenza prodotti dagli effetti negativi dei carichi gravati al suolo, riguardano a carattere non esaustivo le seguenti attività:

- Verifica dell'adeguatezza dei carichi distribuiti al suolo, rispetto ai valori indicati successivamente dal presente paragrafo;
- Verifica dell'assenza di servizi interrati, cunicoli, canali acque meteoriche, pozzetti di fogna, etc.,

tramite un accurato sopralluogo dell'area di lavoro e delle tavole planimetriche di riferimento all'area interessata;

- Verifica di qualsiasi altro fattore che può condizionare negativamente la portata del terreno.

La certificazione delle verifiche deve avvenire da parte dell'Impresa attraverso la compilazione di un modulo, un check-list o altro strumento cartaceo proprio.

Il ricorso alla certificazione è obbligatorio per i sollevamenti con l'impiego di gru di portata uguale e superiore a 45 t.

La responsabilità sull'applicazione e verifica delle misure previste dal presente paragrafo, laddove non espressamente richiamata, è assegnata nel modo seguente:

- Applicazione a cura dei capi squadra e capi cantiere delle Imprese esecutrici, ciascuno nella misura delle proprie competenze ed attribuzioni;
- Verifica a cura dell'Impresa affidataria.

15.2.30 Rimozione dei materiali pericolosi

Qualora, a seguito di situazioni particolari e/o variazioni delle condizioni di lavoro, dovesse rendersi necessaria l'individuazione di specifiche misure di mitigazione inerenti tale aspetto, sarà onere del CSE provvedere operare ai fini della risoluzione del problema, con l'obiettivo di garantire il mantenimento di adeguate condizioni di sicurezza per le maestranze operanti in cantiere.

16 PRESCRIZIONI OPERATIVE RELATIVE ALLE FASI CRITICHE DEL PROCESSO DI COSTRUZIONE

16.1 INDICAZIONI GENERALI

Seguendo l'approccio tenuto all'interno del capitolo precedente, in cui sono stati individuati i rischi connessi alle generiche attività di cantiere e le relative misure di mitigazione, di seguito si riporta una analisi relativa alle specifiche lavorazioni previste all'interno del presente appalto, con riferimento alle attività ritenute più critiche o più frequenti. Nell'ambito del presente PSC, la logica di base di questa analisi coincide con i fondamenti dell'analisi del rischio, applicata alle lavorazioni di cantiere, in relazione ai rischi derivanti dalle reciproche interferenze tra le attività svolte dai Datori di Lavoro delle Imprese Affidatarie, rispetto al contesto ambientale ed operativo del cantiere.

In particolare, sono stati presi in considerazione i rischi:

- Derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi;
- Immessi nel luogo di lavoro dalle lavorazioni dell'Impresa Affidataria;
- Esistenti nel luogo di lavoro, ove è previsto che debba operare l'Affidataria, in misura ulteriore rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'Affidataria;
- Derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dalla committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata).

L'analisi è pertanto finalizzata all'individuazione delle misure di prevenzione e protezione aggiuntive contro i possibili rischi di interferenza trasmessi dall'insieme dei lavori:

- Verso terzi - ambiente esterno (confini, pubbliche vie di circolazione, etc.);
- Verso i lavoratori della Committente;
- Verso i lavoratori delle Imprese.

Dai principi dell'analisi del rischio scaturiscono pertanto le misure di prevenzione e protezione prescritte in funzione dei rischi interferenziali individuati. Tali elementi confluiscono nella formazione delle schede delle lavorazioni, che costituiscono l'Allegato C24006 Urb TRI PSC All. A Schede delle lavorazioni "SCHEDE DELLE LAVORAZIONI" al presente documento. Dette misure non hanno chiaramente carattere esaustivo e dovranno essere verificate in corso d'opera da ciascuno dei soggetti impegnati nei lavori, ognuno nell'ambito delle proprie attribuzioni e competenze. Inoltre, le stesse dovranno costituire parte integrante dei POS delle singole Imprese Affidatarie ed Esecutrici che, a vario titolo saranno impegnate nell'esecuzione dei lavori. Le schede delle lavorazioni che saranno previste nei POS delle Imprese saranno sottoposte a giudizio del CSE che potrà eventualmente richiederne l'integrazione, nel caso in cui dovessero essere riscontrate delle carenze nel merito.

16.2 PRESCRIZIONI OPERATIVE DA ADOTTARE IN RIFERIMENTO ALLE INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI

L'analisi delle fasi in cui vengono svolte attività affidate a più imprese e/o lavoratori autonomi e del Programma dei Lavori sono gli elementi alla base del processo di individuazione delle interferenze fra le diverse lavorazioni previste. L'individuazione delle interferenze fra lavorazioni diverse avviene infatti analizzando le concomitanze, le sovrapposizioni o le amplificazioni dei rischi dovute a situazioni ambientali, di tipo particolare o generale.

Successivamente è stata svolta una verifica circa la possibile predisposizione di misure di sicurezza integrative tali da rendere tali interferenze compatibili, in assenza delle quali si dovrebbe altrimenti ricorrere allo sfasamento temporale delle lavorazioni incompatibili, al fine di salvaguardare la sicurezza di svolgimento delle stesse.

Per l'analisi delle lavorazioni oggetto del presente PSC è stato sviluppato un apposito strumento applicativo ai fini dell'elaborazione di schede di valutazione del rischio interferenziale, attraverso l'individuazione di lavorazioni interferenti e l'indicazione delle conseguenti misure di sicurezza integrative specifiche.

L'esito di tale analisi è riportato all'interno dell'Allegato C al presente documento, che riporta anche indicazioni di maggior rilievo circa l'approccio tenuto e gli strumenti utilizzati, con il fine di fornire informazioni di carattere maggiormente specifico in merito alle considerazioni svolte nel processo di valutazione delle possibili interferenze lavorative di cantiere. È evidente che, per la natura del suo contenuto, il documento allegato dovrà essere aggiornato periodicamente dal CSE, che potrà avvalersene anche nell'ambito delle riunioni di coordinamento, quale utile strumento attuativo della cooperazione e del coordinamento fra le imprese.

16.3 ANALISI DEI RISCHI INTERFERENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI APPRESTAMENTI COMUNI

Rischi di natura interferenziale possono verificarsi durante l'impiego di apprestamenti di tipo comune da parte di lavoratori afferenti a più Imprese. L'Allegato B al presente documento riporta l'indicazione degli apprestamenti comuni, nonché le prescrizioni generali circa il loro utilizzo da parte dei soggetti coinvolti. Rimarrà comunque in carico all'Impresa Affidataria l'onere di predisporre una o più specifiche procedure di dettaglio inerenti le regole di utilizzo di tali apprestamenti, ai fini della definizione delle responsabilità di gestione degli stessi e del loro utilizzo in condizioni di sicurezza. Tali procedure saranno da sottoporre al CSE in fase di esecuzione ai fini della sua accettazione.

16.4 ANALISI DEI RISCHI INTERFERENZIALI DERIVANTI DA CARENTE ORDINE E PULIZIA DELLE AREE DI LAVORO

La produzione di rifiuti derivanti dalle attività è un fattore che influisce negativamente sulla ordinaria viabilità e sicurezza dei percorsi di cantiere. Data l'importanza del problema sopra individuato, è stata predisposta una apposita procedura inerente alle modalità di gestione dei rifiuti che si intendono adottare all'interno del cantiere, con particolare riferimento alla localizzazione di punti intermedi di accumulo dei rifiuti ed al successivo allontanamento degli stessi dal sito. Tale procedura risulta inclusa nell'Allegato B al presente documento. Non si ritiene di dover fornire specifiche indicazioni circa gli accordi che dovranno intercorrere fra l'Impresa Affidataria e le sue eventuali imprese subappaltatrici circa le responsabilità nel merito della gestione della quota parte di rifiuti prodotta da ognuna, per i quali ci si affida alle disposizioni contrattuali previste dalle imprese stesse, che dovranno però sempre garantire il rispetto di quanto indicato sopra ed all'interno della procedura allegata.

16.5 PRESCRIZIONI OPERATIVE DA ADOTTARE IN RIFERIMENTO ALLE MACROLAVORAZIONI PIÙ FREQUENTI E/O SIGNIFICATIVE ED ALLE ATTIVITÀ CRITICHE

A seguito dell'analisi del Programma dei Lavori sono state individuate le lavorazioni più frequenti e/o significative per condizioni di esecuzione e/o criticità insite connesse. Con riferimento a tali lavorazioni ed alla relativa suddivisione in fasi realizzative, segnalate sono state individuate le attività ritenute maggiormente critiche, in sede di progettazione, per le quali sono stati individuati:

- I mezzi e le attrezzature utilizzate;
- I rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- Le misure di prevenzione e protezione (l'utilizzo degli apprestamenti di sicurezza);
- Le misure di coordinamento da adottare per l'esecuzione delle lavorazioni studiate in modo specifico per le caratteristiche del cantiere interessato;
- I dispositivi di protezione individuale previsti;
- I dispositivi di protezione collettiva previsti (compreso l'utilizzo delle opere provvisorie previste in sede di progettazione);
- I rischi interferenziali e le relative misure di sicurezza.

Tali attività sono state riportate all'interno dell'**Allegato A** al presente documento, che contiene pertanto le schede tecniche delle lavorazioni correlate. Di queste si è deciso di non riportare l'elenco all'interno del PSC, in modo tale da poter liberamente sottoporre ad aggiornamento l'allegato (nel caso in cui ciò si renda necessario) senza dover obbligatoriamente sottoporre ad aggiornamento anche il Piano di Sicurezza e Coordinamento.

16.6 PRESCRIZIONI OPERATIVE RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Tutte le imprese coinvolte negli interventi previsti all'interno del sito dovranno preventivamente formare ed informare le proprie maestranze sul corretto utilizzo degli impianti di uso comune (Impianto elettrico di cantiere, impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, impianto idrico, impianto fognario, ...). La stessa formazione deve essere prevista per i lavoratori autonomi. Date le caratteristiche del cantiere in esame, che vedrà l'impegno di lavoratori afferenti a più imprese all'interno della medesima area, si prevede come fortemente probabile la possibilità che vi siano apprestamenti ed impianti utilizzati in comune fra più imprese. Le prescrizioni generali inerenti all'utilizzo comune degli apprestamenti sono contenute all'interno dell'**Allegato B** al presente documento. Sarà comunque onere dell'Impresa Affidataria predisporre apposite procedure di utilizzo di tali apprestamenti, ai fini di garantirne il mantenimento in efficienza e in adeguate condizioni di sicurezza.

16.7 PRESCRIZIONI OPERATIVE RELATIVE ALL'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) rappresentano un corredo indispensabile dei lavoratori, che dovranno sempre provvedere al loro utilizzo in relazione ai rischi specifici di lavorazione di volta in volta presenti.

A livello generale, sarà in capo all'impresa Affidataria (ed alle Imprese Esecutrici per quanto di competenza) l'obbligo di:

- Fornire a tutto il personale indumenti (es. tuta da lavoro, grembiuli di protezione, ecc.), che dovranno essere adeguati al lavoro e alla stagione in corso. Il vestiario dovrà essere idoneo e rendere visibile l'operatore. Dove necessario e durante il lavoro notturno, il vestiario dovrà essere integrato con elementi ad alta visibilità;
- Fornire dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati;
- Curare l'informazione, la formazione e l'addestramento all'uso di tali dispositivi;
- Assicurarsi che tutto il personale usi gli indumenti e i DPI messi a disposizione;
- Definire una procedura di consegna e di conservazione dei DPI.

Di seguito si riporta l'elencazione dei principali DPI che potranno essere utilizzati in cantiere. Per gli stessi saranno riportate nell'immediato seguito del documento delle indicazioni specifiche circa il loro corretto utilizzo e le loro caratteristiche:

- Elmetti di sicurezza;
- Indumenti e indumenti ad alta visibilità;
- Tute anticalore/antifiamma;
- Scarpe antinfortunistiche;
- Maschere per fumi, polveri, aerosol;
- Occhiali;
- Cuffie o otoprotettori contro il rumore;
- Cinture di sicurezza;
- Guanti, guanti anticalore/antifiamma.

La scelta ed il conseguente utilizzo dei DPI in cantiere dovranno avvenire in maniera correlata alla tipologia dei rischi presenti in relazione alle lavorazioni in corso di svolgimento.

I DPI dovranno comunque essere prodotti ad alta affidabilità, dotati di marcatura CE nelle forme previste e/o omologati a seconda dei casi. Sarà pertanto onere dell'appaltatore provvedere alla fornitura di prodotti idonei ed efficaci ai fini di garantire la massima sicurezza per le maestranze coinvolte nella realizzazione dell'intervento. Nel caso in cui sia valutata la presenza di particolari rischi, sarà onere dell'appaltatore l'individuazione nel dettaglio dei particolari mezzi di protezione da utilizzare. I DPI dovranno essere conservati in buono stato di conservazione e mantenuti puliti. Ad ogni ripresa dei lavori sarà necessario verificare che i dispositivi protettivi in dotazione siano efficienti. I mezzi personali di sicurezza e protezione saranno conservati in un luogo apposito in modo da evitare ogni deterioramento.

Nel caso si dovessero verificare deterioramenti nei dispositivi, sarà onere dell'appaltatore provvedere all'eliminazione del difetto o al ripristino dell'efficienza della protezione. Nel caso in cui ciò non fosse possibile, l'appaltatore dovrà provvedere a fornire alle maestranze dei nuovi DPI per la specifica mansione.

16.7.1 Protezione del capo

La protezione del capo è affidata all'elmetto. È fatto obbligo di usare l'elmetto quando vi sia il pericolo di caduta di materiali dall'alto, di urto, di spruzzi e proiezione di elementi pericolosi.

L'elmetto dielettrico verrà usato ogni volta che vi sia la possibilità di contatto con elementi in tensione come, ad esempio, sotto agli impianti elettrici o all'interno di celle ad alta tensione. Gli elmetti saranno marchiati CE e prima dell'utilizzo verrà verificata l'efficienza e l'integrità del guscio esterno.

16.7.2 Protezione delle mani

I guanti dovranno essere idonei alla protezione da diverse situazioni di rischio:

- Guanti di cuoio o similari, contro abrasioni, tagli, punture
- Guanti isolanti, contro il rischio di elettrocuzione
- Guanti con caratteristiche appropriate, contro agenti chimici.
- Guanti anticalore/antifiamma, contro ustioni

Prima dell'uso si dovrà verificare l'integrità dei guanti e saranno scartati quelli che presenteranno abrasioni, screpolature, fori, ecc..

In particolare, ciò varrà per i guanti isolanti che dovranno essere conservati dopo l'uso nelle apposite custodie. Sarà onere dell'appaltatore provvedere alla sostituzione dei DPI degli operai nel caso in cui essi presentino difetti e/o segni di degrado tali da comprometterne i requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

16.7.3 Protezione dei piedi

Le calzature da lavoro (scarpe e stivali) saranno utilizzate contro i normali pericoli di infortunio agli arti inferiori (punture, scivolamenti, distorsioni, ecc.). Le scarpe isolanti saranno utilizzate per lavori su installazioni elettriche. Contro i rischi di elettrocuzione, per tensioni di passo o contatto pericoloso possono essere impiegati i tronchetti isolanti e pedane.

16.7.4 Protezione degli occhi

- Nel caso in cui vi sia il pericolo di offesa degli occhi, dovranno essere utilizzati:
- Occhiali o mascherina, contro gli urti di piccoli oggetti, schegge, ecc;
- Idonei schermi, visiera, per la protezione contro le radiazioni emesse durante la saldatura e i lavori di taglio per la protezione contro fiammate e archi elettrici.

16.7.5 Protezione delle vie respiratorie

Qualora i lavoratori fossero esposti a rischi di inalazione di polveri o fumi nocivi essi saranno dotati di mascherine o altri idonei dispositivi (es. maschere o semimaschere a filtro). Tutti i dispositivi dovranno essere ben conservati e custoditi in un luogo adatto, noto a tutti gli operatori e facilmente accessibile.

16.7.6 Protezione dell'udito

I mezzi di protezione individuale dell'udito sono:

- Tappi o inserzioni auricolari;
- Cuffia antirumore.

L'uso dei DPI per l'udito è regolamentato dal D.Lgs. 195/2006. Per la scelta, le modalità di utilizzo e conservazione si raccomanda di seguire la norma EN 458. Prima dell'applicazione è necessario rendere edotti i lavoratori sulle istruzioni d'uso. Nel caso in cui i lavoratori siano sottoposti al rischio rumore, sarà onere dell'appaltatore effettuare un accurato monitoraggio delle condizioni di lavoro, al fine di valutare la necessità di promuovere l'utilizzo da parte degli stessi di appositi dispositivi di protezione dell'udito.

16.7.7 Protezione contro le cadute

Tutti i lavoratori esposti al rischio di caduta dovranno essere muniti di cinture di sicurezza. I tipi di cinture di sicurezza da impiegare sono: a fascia addominale e funi di trattenuta e l'imbracatura anticaduta. Le cinture dovranno essere custodite in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore e da aggressivi chimici. Esse andranno sostituite quando siano state sottoposte ad uno sforzo notevole quale la caduta libera di un operatore. Prima del loro impiego occorre verificare il perfetto stato delle cinghie, delle guide e delle funi nonché il funzionamento del sistema di bloccaggio.

16.7.8 Protezione del corpo

Tutti i lavoratori esposti al rischio di contatto con macchine o in presenza di traffico dovranno essere dotati di indumenti ad alta visibilità. Tutti i lavoratori impegnati in lavorazioni particolari a contatto con superfici calde o materiali infiammabili dovranno essere provvisti di tute anticalore/antifiamma.

16.7.9 Caratteristiche Dei Più Comuni Dpi

ELMETTO (o casco di sicurezza)



Scopo: Protezione del capo dagli urti

Misure di sicurezza

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto o per contatti con elementi comunque pericolosi dovranno essere provvisti di copricapo appropriato. Parimenti dovranno essere provvisti di adatti copricapi i lavoratori che dovranno permanere, senza altra protezione, sotto l'azione prolungata dei raggi del sole.

L'elmetto o casco di protezione è costituito da un copricapo di materiale rigido, resistente agli urti e leggero.

Nella scelta di un elmetto protettivo si deve verificare che:

- Il materiale con cui è confezionato l'elmetto sia rigido, ma sufficientemente elastico per poter "assorbire" il colpo senza spezzarsi; per aumentare la resistenza all'urto e l'elasticità dell'elmetto, sono preferibili quelli con calotta rinforzata da nervature;
- Per evitare il contatto diretto della calotta dell'elmetto con la testa, occorre una bardatura di sostegno fermamente ancorata alla calotta stessa che, deformandosi sotto l'impatto di un oggetto, attutisce e assorbe il colpo attenuandone gli effetti;
- La bardatura deve essere confezionata in materiale sintetico non putrescibile, che al contatto con la pelle non provochi irritazione;
- La forma deve garantire l'adattamento alla testa, l'areazione, la facilità di manutenzione;
- I materiali costruttivi dovranno essere di qualità, incombustibili e resistenti al fuoco e agli aggressivi industriali;
- L'uso del casco deve essere compatibile con l'utilizzo di altri DPI; vi sono caschi che per la loro conformazione permettono l'installazione di visiere o cuffie di protezione.

Per l'assegnazione del casco di sicurezza si consiglia di fare riferimento ai contenuti del D.M. 442/90 che individuano una serie di colori di caschetti in funzione della specializzazione e del ruolo di chi li dovrà assegnare, ai fini di una più rapida classificazione ed individuazione delle figure presenti nelle aree di lavoro e del loro livello di esperienza.

L'attrezzatura deve essere mantenuta in buono stato, regolarmente controllata e sostituita a tempo debito, osservando sempre le norme d'uso prescritte dal fabbricante.

Nei cantieri edili, dove sono presenti fasi lavorative diverse in sovrapposizione risulta obbligatorio l'uso del casco protettivo in ogni momento. L'uso dell'elmetto protettivo deve essere esteso a tutte le persone che si trovano occasionalmente a transitare nelle zone di lavoro, e pertanto deve essere presente in cantiere un numero sufficiente di caschi a disposizione, oltre a quelli forniti ai lavoratori.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

Il casco protettivo rientra tra i DPI di seconda categoria e pertanto non sussistono obblighi specifici di addestramento.

OCCHIALI DI SICUREZZA E VISIERE



Scopo: Protezione degli occhi

Misure di sicurezza

I lavoratori esposti al pericolo di offesa agli occhi per proiezioni di schegge o di materiali roventi, caustici, corrosivi o comunque dannosi, dovranno essere muniti di appositi occhiali, visiere o schermi appropriati, tali comunque da garantire la completa protezione degli occhi e da prevenire qualsivoglia tipo di infortunio legato a tali organi.

Le lesioni agli occhi possono essere di tre tipi:

- Meccaniche: schegge, trucioli, aria compressa, urti accidentali;
- Ottiche: irradiazione ultravioletta, luce intensa, raggi laser;
- Termiche: liquidi caldi, corpi estranei caldi;

Una corretta utilizzazione dei mezzi protettivi oculari richiede, in generale, la supervisione di un oculista per valutare le caratteristiche ottiche anche in funzione delle condizioni dell'apparato visivo del singolo operatore.

Gli occhiali con funzione protettiva generica servono prevalentemente contro proiezioni di schegge e particelle solide. In essi si distinguono:

- Telaio o montatura che non deve provocare fastidio od affaticamento, e deve essere resistente agli urti, al calore e agli agenti chimici;
- Vetri di sicurezza contro schegge o corpuscoli eventuali;
- Eventuali ripari laterali;
- Il campo visivo offerto dalle lenti deve essere il massimo possibile;

- Altre caratteristiche quali spigoli e bordi arrotondati, lenti e montature antiriverbero.

Particolare attenzione va fatta alla qualità delle lenti che dovranno essere esenti da difetti. Le persone con difetti visivi dovranno essere dotate di occhiali di sicurezza con lenti graduate, secondo ricetta oculistica. Le lenti degli occhiali dovranno essere realizzate in vetro o in materiale plastico (policarbonato). Gli occhiali contro radiazioni luminose hanno lo scopo di proteggere la vista dei lavoratori a intense radiazioni luminose. In caso di irradiazione termica la montatura non deve essere di materiali che possono deformarsi.

Per gli addetti all'uso di fiamma libera (saldatura ossiacetilenica, saldatura di guaine bituminose, ecc.) o alla saldatura elettrica ad arco voltaico, gli occhiali o lo schermo dovranno essere di tipo inattinico, cioè di colore o composizione delle lenti (stratificate) capace di filtrare i raggi UV (ultravioletti) e IR (infrarossi) capaci di portare lesioni alla cornea e al cristallino, e in alcuni casi anche alla retina.

Per la saldatura autogena sono disponibili occhiali con vetri ribaltabili posti davanti a lenti di sicurezza non colorate; durante la martellatura della scoria i vetri inattinici vengono sollevati senza pregiudizio per la protezione degli occhi.

La protezione del saldatore è ottenuta proprio con questi speciali vetri filtranti (inattinici).

Gli occhiali servono contro spruzzi di liquidi pericolosi.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare in modo appropriato occhiali e visiere messi a loro disposizione. Tali dispositivi rientrano tra i DPI di prima e seconda categoria e pertanto non sussistono obblighi specifici di addestramento.

PROTEZIONE DEL VISO

Rischi connessi

Lo schermo facciale serve a proteggere l'operatore contro la proiezione di particelle che possono provenire da lavorazioni di metalli.

Per maggior sicurezza, oltre lo schermo, si possono usare anche gli occhiali.

Quando sussiste il rischio di spruzzi di sostanze aggressive sul viso e sul collo deve essere usato un cappuccio; per una maggior protezione il cappuccio deve essere usato in abbinamento ad un indumento protettivo del corpo.

Il cappuccio protettivo deve:

- Essere confezionato con materiale resistente all'azione corrosiva della sostanza da cui ci si vuole proteggere;
- Essere confezionato in modo da proteggere il viso, il collo e la nuca, scendendo fino alle spalle;
- Essere opportunamente aerato contro l'appannamento;
- Avere una finestrina trasparente in materiale trasparente, non deformabile che non tenda a diventare opaco.
- La finestrina dovrà essere di dimensioni tali da non limitare eccessivamente la visuale laterale e i bordi debbono risultare perfettamente sigillati.

OPROTETTORI



Scopo:

Protezione dell'udito

Misure di sicurezza

Il rumore è spesso presente nei cantieri per il funzionamento contemporaneo di varie macchine o per lavorazioni particolari.

In considerazione del fatto che la protezione dal rumore offerta dai presidi in uso non è completa e che sono presenti effetti collaterali, è opportuno prevedere tempi di esposizione limitati, privilegiando il ricambio degli operatori nelle postazioni a rischio e favorendo l'intervento tecnico di riduzione della rumorosità.

I mezzi personali di protezione più comunemente usati sono le cuffie e gli inserti o tappi: a seconda delle loro caratteristiche questi protettori hanno un diverso grado di attenuazione della rumorosità e quindi la scelta del mezzo di protezione deve essere rapportata al rumore presente nonché, alla sua frequenza.



Cuffie Auricolari: in genere sono costituite da due coppe regolabili contenenti tamponi in schiuma poliuretana;

vanno indossate sopra la testa e le coppe dovranno coprire completamente le orecchie;

in presenza di rumori elevati le cuffie sono le migliori protezioni da usare anche se pesanti e ingombranti, la compressione sulle orecchie risulta spesso fastidiosa, sono mal tollerate in ambiente caldo perché, provocano surriscaldamento dei padiglioni auricolari, isolano l'individuo dall'ambiente esterno: non sono quindi adatte per un uso prolungato.

Inseriti auricolari monouso, in gomma o schiuma poliuretanica:

sono consigliati in modo particolare quando i lavoratori sono continuamente esposti ad ambienti rumorosi, specialmente se in condizioni ambientali con elevata temperatura e umidità. Si indossano ruotando il tappo tra le dita fino a ridurne il diametro ed inserendo lo stesso nel condotto auricolare;

Inseriti auricolari in gomma riutilizzabili:

sono già pronti per essere inseriti nel condotto auricolare: sono raccomandati per lavoratori esposti a intensi rumori intermittenti. I tappi riutilizzabili dovranno essere lavati spesso e dovranno essere sostituiti quando risulti impossibile la pulizia.

Gli inserti o tappi danno una attenuazione del rumore inferiore rispetto alle cuffie. A differenza delle cuffie danno un limitato surriscaldamento dell'orecchio e un minore isolamento dell'individuo dall'ambiente esterno, possono essere quindi portati più a lungo. Possono presentare però alcuni inconvenienti, quali irritazioni o processi infettivi.

Per ogni otoprotettore il produttore deve fornire i dati di attenuazione: il valore SNR (riduzione semplificata del rumore) rappresenta l'attenuazione media su tutto lo spettro delle frequenze. Con l'utilizzo di un otoprotettore il livello di pressione sonora percepito si valuta sottraendo dal livello di pressione dell'ambiente di lavoro il valore dell'attenuazione.

I dispositivi più efficaci sono quelli che vengono utilizzati continuativamente: poiché nell'ambiente di lavoro i dispositivi vengono utilizzati in modo non corretto o saltuario, ne deriva che l'attenuazione reale sia più bassa e variabile da individuo a individuo.

Il livello di esposizione non deve essere superiore a 87 dBA.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

Il Decreto Legislativo 10-04-2006 n. 195, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti fisici durante il lavoro, stabilisce una serie di compiti a cura del datore di lavoro. In particolare stabilisce che per un livello di esposizione personale (LEX, 8h):

| | |
|---|--|
| SUPERIORE A 87 dB(A) e 140 dB(C)picco: | obbligo di misure immediate. |
| SUPERIORE A 85 dB(A) e 137 dB(C)picco: | obbligo di controllo sanitario ed utilizzo dei DPI uditivi. |
| SUPERIORE A 80 dB(A) e 135 dB(C)picco: | obbligo di informazione, formazione e di fornitura dei DPI uditivi; controllo sanitario a richiesta. |

Il datore di lavoro fornisce istruzioni comprensibili per il lavoratore, assicura una formazione adeguata ed uno specifico addestramento che risulta necessario per i dispositivi destinati a proteggere l'udito.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare in modo appropriato i dispositivi messi a loro disposizione: dovranno inoltre aver cura dei dispositivi utilizzati, non apportarvi modifiche, segnalare eventuali difetti.

GUANTI



Scopo: Protezione degli arti superiori

Misure di sicurezza

Nelle lavorazioni che presentano specifici pericoli di punture, tagli, abrasioni, ustioni, corrosioni alle mani, i lavoratori dovranno essere forniti di manopole, guanti od altri appropriati mezzi di protezione. Nei lavori edili vanno evitate le ferite dovute a tagli, le

punture e le abrasioni che possono dare luogo a infezioni.

E' necessario, quindi, utilizzare guanti robusti, in tela o cuoio, muniti di rinforzi, nei lavori di carico, scarico, accatastamento dei materiali, nella lavorazione di ferri per cemento armato, nei lavori di carpenteria, nella manipolazione di laterizi o lamiere ecc.

Qualora vengano utilizzate sostanze di natura chimica (allergizzanti, irritanti o corrosive), è opportuno invece fare uso di guanti di adatto materiale plastico. I guanti dovranno altresì essere impermeabili, pur garantendo una buona traspirazione cutanea.

Nello specifico, a seconda della lavorazione o dei materiali, si dovrà far ricorso ai seguenti tipi di guanti:

- Guanti in tela rinforzata (resistenti a tagli, abrasioni, strappi, perforazioni, al grasso e all'olio) per lavori pesanti di manipolazione di materiali da costruzione;
- Guanti in gomma resistenti a solventi, prodotti caustici e chimici, taglio, abrasione e perforazione, per lavori di verniciatura, lavori con sostanze che possono provocare allergie o comunque lavori con solventi e prodotti caustici;
- Guanti resistenti a perforazione, taglio e abrasione, impermeabili e resistenti ai prodotti chimici per manipolazione di olii disarmanti, catrame, prodotti chimici;
- Guanti antivibrazioni con doppio spessore sul palmo, imbottitura di assorbimento delle vibrazioni e chiusura di velcro, resistenti a tagli, strappi, perforazioni per lavori con martelli demolitori;
- Guanti per elettricisti, isolanti e resistenti a tagli, abrasioni e strappi per tutti i lavori su parti in tensione;
- Guanti di protezione contro il calore resistenti ad abrasione, strappi e tagli per lavori di saldatura o di manipolazione di prodotti caldi;
- Guanti di protezione dal freddo resistenti a taglio, strappi e perforazioni per trasporti in inverno o lavorazioni in condizioni climatiche fredde in generale.
- A seconda del tipo di lavorazione i guanti possono essere di diverso materiale e sono classificati secondo le seguenti norme EN:
- EN 374-1 (1994) Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali;
- EN 374-2 (1994) Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione;
- EN 374-3 (1994) Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3:

Determinazione della resistenza alla permeazione ai prodotti chimici;

- EN 388 (1994) Guanti di protezione contro rischi meccanici;
- EN 407 (1994) Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco);
- EN 420 (1994) Requisiti generali per guanti;
- EN 421 (1994) Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva.
- Nel settore edile le classi che interessano sono principalmente quella dei guanti di protezione contro i rischi meccanici (EN 388) e quella dei guanti di protezione contro il calore e fuoco (EN 407).

La scheda tecnica del guanto riporta i simboli delle classi di rischio per le quali il guanto è adeguato all'impiego.

Per i guanti di protezione contro i rischi meccanici il simbolo è accompagnato da un numero a 4 cifre, che indicano i risultati ottenuti da prove specifiche, in particolare:

- Primo numero (quattro livelli) indica la resistenza all'abrasione;
- Secondo numero (cinque livelli) indica la resistenza al taglio;
- Terzo numero (quattro livelli) indica la resistenza alla lacerazione;
- Quarto numero (quattro livelli) indica la resistenza alla perforazione.

Il numero è tanto più alto quanto migliore è il comportamento specifico: possono comparire il segno X - prova non effettuata - o il numero 0 - primo livello non raggiunto in tale prova.

Per i guanti di protezione contro il calore e fuoco il simbolo è accompagnato da un numero a 6 cifre, che indicano i risultati ottenuti da prove specifiche, in particolare:

- Primo numero (quattro livelli) indica il comportamento al fuoco;
- Secondo numero (cinque livelli) indica il calore di contatto;
- Terzo numero (quattro livelli) indica il calore convettivo;
- Quarto numero (quattro livelli) indica il calore radiante;
- Quinto numero (quattro livelli) indica il comportamento per piccole proiezioni di metallo fuso;
- Sesto numero (quattro livelli) indica il comportamento per grosse proiezioni di metallo fuso.

Il numero è tanto più alto quanto migliore è il comportamento specifico: possono comparire il segno X - prova non effettuata - o il numero 0 - primo livello non raggiunto in tale prova.

Il datore di lavoro individua, pertanto, le caratteristiche del guanto di protezione necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi e valuta e raffronta sulla base delle informazioni a corredo dei prodotti fornite dal fabbricante.

Per i rischi meccanici (lavorazione del ferro, uso di seghe, predisposizione banchinaggi e casserature) il datore di lavoro si orienterà verso prodotti che oltre al simbolo EN 388 riportino i quattro numeri dei livelli di prova il più possibile elevati, con assenza di segni "X" o "0". Analogamente per i guanti di protezione contro il fuoco e il calore.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare in modo appropriato i guanti di protezione messi a loro

disposizione.

I guanti protettivi di sicurezza rientrano tra i DPI di prima e seconda categoria e pertanto non sussistono obblighi specifici di addestramento.

CALZATURE DI SICUREZZA



Scopo: Protezione degli arti inferiori

Rischi connessi

Gli infortuni ai piedi nei cantieri avvengono principalmente per schiacciamento da caduta di oggetti pesanti o per punture. Le punture possono portare al tetano in quanto gli elementi metallici che provocano la ferita sono a contatto con il terreno dove il

bacillo è più presente.

Misure di sicurezza

Per la protezione dei piedi nelle lavorazioni in cui esistono specifici pericoli di ustioni, di corrosioni, di punture o schiacciamenti, i lavoratori dovranno essere provvisti di calzature resistenti ed adatte alla particolare natura del rischio. Tali calzature dovranno potersi sfilare rapidamente.



È necessario utilizzare calzature a sfilamento rapido adeguate alle tipologie lavorative, non eccessivamente pesanti, che garantiscano un sicuro contatto con il suolo e una buona traspirazione.

In funzione dell'attività lavorativa i lavoratori dovranno utilizzare stivali, scarpe con estremità rinforzate da puntali d'acciaio incorporati, con soletta interna impermeforabile in lamella d'acciaio inossidabile o calzature con suola in corda o gomma morbida per lavorazioni su coperture a falda inclinata.

Per i lavori quotidiani in cantiere le calzature dovranno essere dotate di puntali e solette in acciaio per proteggere dai pericoli di puntura e schiacciamento secondo norme UNI 615/2-EN345.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

Il datore di lavoro fornisce istruzioni comprensibili per il lavoratore, assicura una formazione adeguata ed uno specifico addestramento che risulta necessario per i dispositivi destinati a proteggere dalle cadute.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare in modo appropriato i dispositivi messi a loro disposizione: dovranno inoltre aver cura dei dispositivi utilizzati, non apportarvi modifiche, segnalare eventuali difetti.

Le calzature di sicurezza rientrano tra i DPI di prima e seconda categoria e pertanto non sussistono obblighi specifici di addestramento.

PROTEZIONE DEL CORPO

Misure di sicurezza

Quando è necessario proteggere talune parti del corpo contro rischi particolari, i lavoratori dovranno avere a disposizione idonei mezzi di difesa, quali schermi adeguati, grembiuli, pettorali, gambali,...

Queste protezioni dovranno essere impermeabili e resistenti, isolate termicamente e incombustibili, ergonomiche e di forma attillata.

Non sono ammessi sul luogo di lavoro indumenti personali o abbigliamento capaci di costituire pericolo per l'incolumità dei lavoratori: quindi non dovranno essere portate sciarpe e cravatte che possono impigliarsi negli organi in movimento delle macchine), le maniche dovranno essere sempre ben strette e allacciate, non si dovranno indossare bracciali, anelli e orologi, le calzature (con suola antisdrucciolo e basse) dovranno sempre essere calzate, i calzoni non dovranno essere troppo lunghi, gli indumenti dovranno essere puliti e mai insudiciati da sostanze infiammabili quali grasso, olio, benzina, vernici, solventi ecc...

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE



Scopo:

Protezione delle vie respiratorie

Misure di sicurezza

I lavoratori esposti a specifici rischi di inalazioni pericolose di gas, polveri o fumi nocivi dovranno avere a disposizione maschere respiratorie o altri dispositivi idonei, da conservarsi in luogo adatto facilmente accessibile e noto al personale.

I pericoli per le vie respiratorie possono essere essenzialmente di due tipi:

- Deficienza di ossigeno nella miscela inspirata;
- Inalazione di aria contenente inquinanti nocivi, sotto forma di polveri, nebbie, fumi, gas o vapori.

Per la protezione degli inquinanti che possono essere presenti nei singoli ambienti di lavoro, si può scegliere fra i seguenti DPI:

- Mascherina antipolvere monouso;
- Respiratori semifacciali dotati di filtro;

La scelta dell'uno o dell'altro DPI deve essere fatta in base ad un esame preventivo del tipo di inquinamento presente.

L'idoneità dell'apparecchiatura è data dall'essere ergonomica, di massa ridotta, di semplice utilizzazione, ininfiammabile, di facile manutenzione e disinfezione, resistente agli aggressivi industriali. Deve, inoltre, essere sempre mantenuta in buono stato, regolarmente controllata e utilizzata osservando i limiti d'impiego prescritti, con sostituzione a tempo debito. Il respiratore antipolvere è composto da due parti: il facciale e il filtro.

Le mascherine monouso non rappresentano valide protezioni per l'apparato respiratorio, ma possono essere usate solo come coadiuvanti in presenza di particelle grossolane di natura non pericolosa.

Per la protezione da polveri o nebbie nocive occorre utilizzare facciali filtranti conformi alle norme europee e riportanti il fattore di protezione nominale FPN, ovvero il rapporto tra la concentrazione del

contaminante nell'ambiente e la sua concentrazione all'interno del facciale.

Il facciale è formato da una mascherina di gomma, sagomata in modo da racchiudere la bocca ed il naso dell'operatore. Sulla parte anteriore è montato un filtro destinato a trattenere la polvere.

Esistono vari tipi di filtri per polveri grossolane, fini ed ultrafini, per fumi e nebbie (p.e. vernici polverizzare, ecc). A seconda dei casi il materiale filtrante può essere una spugna di gomma (estraibile e lavabile con acqua) un feltro, carta spugnosa, ovatta, ecc..

I respiratori antipolvere dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- Il facciale deve essere conformato in modo da aderire al viso perfettamente.
- Il filtro non deve opporre eccessiva resistenza al passaggio dell'aria; con l'uso i filtri tendono ad intasarsi per la polvere trattenuta: occorrerà perciò soffiare con aria compressa o sostituirli.
- Le valvole di scarico dell'aria espirata (nei respiratori sprovvisti di valvole l'aria espirata umida bagna il filtro che si satura di polvere) dovranno funzionare perfettamente e consentire la facile ispezionabilità;
- La bardatura deve consentire l'agevole regolazione per un corretto fissaggio del respiratore sul viso dell'operatore.
- I respiratori sono suddivisi in tre classi p1-p2-p3 a seconda della capacità di trattenere le particelle:
- I facciali filtranti di classe p1 sono in grado di ridurre fino a 4 volte la concentrazione di particelle e pertanto sono utilizzabili in tutte le situazioni in cui la concentrazione esterna di agenti nocivi raggiunge 4 tlv;
- I facciali filtranti di classe p2 sono in grado di ridurre fino a 10 volte la concentrazione di particelle e pertanto sono utilizzabili in tutte le situazioni in cui la concentrazione esterna di agenti nocivi raggiunge 10 tlv;
- I facciali filtranti di classe p3 sono in grado di ridurre fino a 50 volte la concentrazione di particelle e pertanto sono utilizzabili in tutte le situazioni in cui la concentrazione esterna di agenti nocivi raggiunge 50 tlv.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

I mezzi di protezione delle vie respiratorie sono destinati all'utilizzo in situazioni di pericolo e sono pertanto classificati nella terza categoria. Pertanto, rientra nei compiti del datore di lavoro addestrare il lavoratore al corretto uso ed utilizzo pratico di tali dispositivi.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare in modo appropriato i dispositivi messi a loro disposizione: dovranno inoltre aver cura dei dispositivi utilizzati, non apportarvi modifiche, segnalare eventuali difetti.

DISPOSITIVI ANTICADUTA



Scopo:

Protezione dalla caduta per lavorazioni in quota

Misure di sicurezza

Nei lavori che espongono a rischi di caduta dall'alto o entro cavità, quando non sia possibile disporre di impalcati di protezione o parapetti, gli operai addetti dovranno far uso di idonea cintura di sicurezza con bretelle collegata a fune di trattenuta.

La fune di trattenuta deve essere assicurata, direttamente o mediante anello scorrevole lungo una fune appositamente tesa, a parti stabili delle opere fisse e provvisorie. La fune e tutti gli elementi costituenti la cintura dovranno avere sezioni tali da resistere alle sollecitazioni derivanti da un'eventuale caduta del lavoratore. La lunghezza della fune di trattenuta

deve essere tale da limitare la caduta a non oltre m 1,50. Le cinture di sicurezza dovranno avere caratteristiche specifiche in relazione all'operazione da eseguire e al rischio che la contraddistingue.

I suoi elementi costitutivi sono:

- Un dispositivo di presa delle persone;
- Un dispositivo di vincolo collegato ad un punto di ancoraggio (sistema anticaduta).

Il dispositivo di presa delle persone più frequentemente utilizzato è l'imbracatura. L'imbracatura è così composta:

- Anello per l'attacco della fune di trattenuta;
- Bretelle con passaggio incrociato sulle spalle;
- Cinghie di sostegno gluteali o sottopelviche;
- Cosciali;
- Cintura che avvolge il corpo sul bacino, l'addome o il torace.

L'intera struttura deve essere regolabile.

Il dispositivo anticaduta può essere principalmente di due tipi:

Con guida di scorrimento, cioè scorrevole su di una corda o un cavo teso o su di una struttura rigida;

- Ad avvolgimento, cioè costituito da una scatola avvolgitrice che comanda il ritorno del cavo o della cinghia.
- La cintura di sicurezza deve rispondere ai seguenti requisiti:
- Possibilità di indossarla senza notevoli fastidi;
- Possibilità di perfetto attutimento in caso di caduta, senza alcun rischio;
- Possibilità, all'occorrenza, di aspettare i soccorritori restando sospesi.

Gli effetti prodotti dalla caduta sono diversi a seconda della posizione relativa che assumono il punto di fissaggio della fune ed il punto di attacco al lavoratore. Sono da evitare, per quanto possibile, le situazioni

per le quali il punto di fissaggio della fune si trovi più in basso del punto di attacco al lavoratore: infatti in tali situazioni la lunghezza della caduta tende ad aumentare. Può risultare opportuno in tali situazioni adottare dispositivi tenditori ed ammortizzanti, che evitano tra l'altro che la fune rimanga in posizione allentata.

I vari componenti dell'attrezzatura (corde, cinghie, cavi metallici, fibbie, anelli, moschettoni, ecc.) dovranno essere di materiale adatto e di provata resistenza e identificati con un numero di matricola.

L'uso della cintura di sicurezza comprende accorgimenti e manovre che non sono tutte intuitivi; perciò, occorre che esso sia preceduto da un'adeguata istruzione, con esercizi pratici per le diverse situazioni possibili.

Il fabbricante inoltre, deve rilasciare un libretto di istruzioni in cui vengono specificati il corretto utilizzo, il limite di uso, l'esame del materiale, la manutenzione e le modalità di stoccaggio.

Durante l'uso va evitato il contatto della cintura con sostanze o materiali che la possano danneggiare.

Dopo aver subito un violento strappo per trattenere un corpo in caduta, la cintura di sicurezza deve essere assolutamente eliminata anche se non presenta alterazioni evidenti.

Per alcune lavorazioni particolari, ad esempio su pali, l'utilizzo della cintura deve essere congiunto a quello dei ramponi.

Il fissaggio di sicurezza viene realizzato passando una fune o una catena attorno al palo e agganciandola alla cintura che in questo caso sarà una fascia con opportune caratteristiche di resistenza e comfort che avvolge il corpo all'altezza del bacino.

Durante l'attività lavorativa in pozzi, camini, fosse, tubazioni, serbatoi, ecc., la cintura va munita di bretelle passanti sotto le ascelle e, anche sotto le gambe, in modo da potere eseguire in caso di emergenza il sollevamento mantenendo il corpo in posizione verticale.

Obblighi del Datore di Lavoro e dei lavoratori

I mezzi di protezione anticaduta sono destinati all'utilizzo in situazioni di pericolo e sono pertanto classificati nella terza categoria. Pertanto, rientra nei compiti del datore di lavoro addestrare il lavoratore al corretto uso ed utilizzo pratico di tali dispositivi.

I lavoratori hanno l'obbligo di utilizzare in modo appropriato i dispositivi messi a loro disposizione: dovranno inoltre aver cura dei dispositivi utilizzati, non apportarvi modifiche, segnalare eventuali difetti.

PROTEZIONE DALL'ANNEGAMENTO

Rischi connessi

Molte operazioni sono svolte sopra specchi d'acqua, canali, corsi fluviali, ecc.... ove l'eventuale rischio di caduta e/o scivolamento si accompagna a quello di annegamento.

Misure di sicurezza

Predisporre adeguate attrezzature di pronto soccorso e salvataggio e dotare il lavoratore di giubbotto in materiale rigido e resistente, con tutte le previste caratteristiche di galleggiabilità, da indossarsi tutte le

volte che se ne ravvisa la necessità, aderente al capo e fissato con cinghia sottopelvica per evitarne lo sfilamento verso l'alto.

PROTEZIONE CONTRO L'INVESTIMENTO



Scopo:

Proteggere le maestranze dal rischio di investimento

Misure di sicurezza

Ad integrazione delle misure idonee ad evitare il pericolo di investimento, coloro che operano in prossimità della delimitazione di un cantiere o che comunque sono esposti al traffico dei veicoli nello svolgimento della loro attività lavorativa, dovranno essere visibili sia di giorno che di notte mediante indumenti di lavoro fluorescenti e rifrangenti.

Tutte le persone coinvolte nelle lavorazioni dovranno indossare indumenti realizzati con tessuto di base fluorescente di colore arancio con applicazione di fasce rifrangenti di colore bianco argento. [Art. 37. (Art. 21 Cod. Str.) Persone al lavoro]

È consentito l'impiego di torce a vento in situazioni di emergenza in condizioni di scarsa visibilità.

In materia di rischio di investimento si è pronunciato anche il Codice della Strada [Art. 36. (Art. 21 Cod. Str.) Visibilità notturna]

PROTEZIONE CONTRO LE VIBRAZIONI

Misure di sicurezza

Le vibrazioni possono provocare disturbi al sistema circolatorio, al sistema nervoso, e a particolari parti del corpo: al rachide, allo stomaco e ad altri organi interni per chi sta su sedili di escavatori o macchine movimento terra, alle mani per chi usa attrezzi pneumatici (martelli pneumatici, vibratori).

Per ridurre gli effetti delle vibrazioni è consigliabile l'adozione di sedili e schienali anatomici dotati di idonei sistemi ammortizzanti per i conduttori di macchine movimento terra. Gli attrezzi che producono vibrazioni dovranno avere le impugnature rivestite. Utilizzare guanti imbottiti, fare manutenzione accurata per evitare sinergismi di vibrazioni dovuti a parti logore.

Effettuare frequentemente la rotazione del personale nelle lavorazioni.

Elenco mezzi di protezione individuale da d.lgs 81/08

Di seguito un elenco indicativo e non esaustivo delle attrezzature di protezione individuale, tratto dal decreto legislativo 81/08:

Dispositivi di protezione del capo

- Caschi di protezione per l'industria (caschi per miniere, cantieri di lavori pubblici, industrie varie);
- Copricapo leggero per proteggere il cuoio capelluto (berretti, cuffie, retine con o senza visiera);
- Copricapo di protezione (cuffie, berretti, cappelli di tela cerata, ecc... in tessuto, in tessuto rivestito, ecc).

Dispositivi di protezione dell'udito

- Palline e tappi per le orecchie;
- Caschi (comprendenti l'apparato auricolare);
- Cuscinetti adattabili ai caschi di protezione per l'industria;
- Cuffie con attacco per ricezione a bassa frequenza;
- Dispositivi di protezione contro il rumore con apparecchiature di intercomunicazione.

Dispositivi di protezione degli occhi e del viso

- Occhiali a stanghette;
- Occhiali a maschera;
- Occhiali di protezione contro i raggi X, raggi laser, radiazioni ultraviolette, infrarosse, visibili;
- Schermi facciali;
- Maschere e caschi per la saldatura ad arco (maschere a mano, a cuffia o adattabili a caschi protettivi).

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

- Apparecchi antipolvere, antigas e contro le polveri radioattive;
- Apparecchi isolanti a presa d'aria;
- Apparecchi respiratori con maschera per saldatura amovibile;
- Apparecchi ed attrezzature per sommozzatori;
- Scafandri per sommozzatori.

Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia

- Guanti contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, vibrazioni, ecc...);
- Guanti contro le aggressioni chimiche;
- Guanti per elettricisti e antitermici;
- Guanti a sacco;
- Ditali;
- Manicotti;
- Fasce di protezione dei polsi;
- Guanti a mezze dita;
- Manopole.

Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe

- Scarpe basse, scarponi, tronchetti, stivali di sicurezza;
- Scarpe a slacciamelo o sganciamento rapido;
- Scarpe con protezione supplementare della punta del piede;
- Scarpe e soprascarpe con suola anticalore;
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro il calore;
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro il freddo;

- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro le vibrazioni;
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione antistatici;
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione isolanti;
- Stivali di protezione contro le catene delle trincee meccaniche;
- Zoccoli;
- Ginocchiere;
- Dispositivi di protezione amovibili del collo del piede;
- Ghettoni;
- Suole amovibili (anticalore, antiperforazione o antitraspirazione);
- Ramponi amovibili per ghiaccio, neve, terreno sdruciolevole.

Dispositivi di protezione della pelle

- Creme protettive/pomate.
- Dispositivi di protezione del tronco e dell'addome
- Giubbotti, giacche e grembiuli di protezione contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, spruzzi di metallo fuso, ecc...).
- Giubbotti, giacche e grembiuli di protezione contro le aggressioni chimiche;
- Giubbotti termici;
- Giubbotti di salvataggio;
- Grembiuli di protezione contro i raggi X;
- Cintura di sicurezza del tronco.

Dispositivi di protezione dell'intero corpo

- Attrezzature di protezione contro le cadute;
- Attrezzature cosiddette "anticaduta" (attrezzature complete comprendenti tutti gli accessori necessari al funzionamento);
- Attrezzature con freno "ad assorbimento di energia cinetica" (attrezzature complete comprendenti tutti gli accessori necessari al funzionamento);
- Dispositivi di sostegno del corpo (imbracatura di sicurezza);
- Indumenti di protezione;
- Indumenti di lavoro cosiddetti "di sicurezza" (due pezzi e tute);
- Indumenti di protezione contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, ecc...);
- Indumenti di protezione contro le aggressioni chimiche;
- Indumenti di protezione contro gli spruzzi di metallo fuso ed i raggi infrarossi;
- Indumenti di protezione contro il calore;
- Indumenti di protezione contro il freddo;
- Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva;
- Indumenti antipolvere;
- Indumenti antigas;
- Indumenti ed accessori (bracciali, guanti, ecc.) fluorescenti di segnalazione, catarifrangenti;
- Coperture di protezione.

17 LAVORAZIONI PARTICOLARI OGGETTO DI PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO DA ESPlicitARE NEL POS

Data la natura dell'appalto e il numero di imprese e lavoratori che interverranno, già all'atto della stesura del presente documento sono state predisposte apposite procedure mirate alla formulazione di specifiche indicazioni circa la futura gestione del cantiere da parte dell'appaltatore. Tali procedure, che non si riferiscono alle modalità di svolgimento delle singole lavorazioni, ma che riguardano aspetti gestionali più generali del cantiere, sono state riportate all'interno dell'allegato "*PROCEDURE DI COORDINAMENTO*" al presente documento.

Sarà pertanto onere dell'appaltatore porre in applicazione idonee misure di gestione del cantiere, tali da garantire il rispetto dei vincoli imposti dal presente documento, anche proponendo eventualmente delle integrazioni alle procedure in funzione delle proprie modalità operative e/o esigenze lavorative.

Con riferimento ai contenuti delle procedure riportate all'interno dell'Allegato *PROCEDURE DI COORDINAMENTO*", l'appaltatore dovrà produrre apposite procedure di coordinamento gestionale e comportamentale che, a partire dai principi generali esplicitati all'interno del presente documento e degli allegati correlati, trattino i suddetti temi nella loro evoluzione in funzione dell'avanzamento dei lavori e delle modalità operative proprie dell'impresa.

18 SEGNALETICA DI SICUREZZA




In materia di segnaletica di sicurezza, la normativa di riferimento è rappresentata dal D. Lgs n. 81/2008 TUSL – Titolo V, Capo I al quale si rimanda per una completa valutazione di quanto necessita al cantiere in oggetto.















In particolare, negli Allegati XXIV e XXV sono contenute le prescrizioni generali da rispettare per quanto concerne la tipologia dei cartelli segnaletici e le modalità di segnalazione.













- In questo paragrafo sono presentati alcuni dei principali segnali che possono essere posti nell'area di cantiere. La trattazione non vuole essere esaustiva, ma richiamare esclusivamente alcune situazioni che si ritengono importanti ai fini della gestione della sicurezza dei lavoratori in cantiere. In linea generale, l'appaltatore è tenuto a rispettare le seguenti prescrizioni:
- La segnaletica deve essere sufficientemente resistente ed essere apposta in luoghi appropriati ed evidenti;
- Nelle immediate vicinanze delle aree destinate alla circolazione dei veicoli dovranno essere previste segnalazioni ben visibili circa il transito dei mezzi;
- Le zone di pericolo dovranno essere segnalate in modo ben visibile;
- Deve essere predisposta idonea segnaletica, in posizione ben visibile a tutti gli operatori del cantiere, ai fini dell'indicazione degli indirizzi e dei numeri di telefono dei servizi locali di emergenza;
- L'accesso e il perimetro del cantiere dovranno essere segnalati in modo inequivocabile;
- Durante i lavori deve essere assicurata nel cantiere la viabilità delle persone e dei veicoli. In corrispondenza delle vie di accesso e dei punti pericolosi non proteggibili dovranno essere apposte segnalazioni opportune.

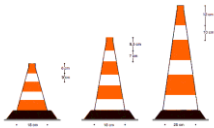
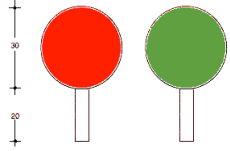








18.1 CARTELLONISTICA







Di seguito si riporta una tabella indicante la principale segnaletica di cantiere, con riferimento alle attività ed alle lavorazioni più frequenti, in relazione ai possibili pericoli per gli operatori, alle eventuali misure di protezione da utilizzare ed alla cartellonistica di segnalazione delle attività in atto di svolgimento da prevedere in alcune situazioni:

| Segnaletica di sicurezza installata in cantiere | | | |
|---|---|---|--|
| Tipologia cartello | Informazione trasmessa | Collocazione in cantiere | Responsabile installazione e controlli |
|  | Vietato l'ingresso agli estranei | In prossimità dell'ingresso | Capocantiere |
|  | Vietato sostare nel raggio di azione degli apparecchi di sollevamento | Area di sollevamento dei materiali con gru su autocarro | Capocantiere |
|  | Vietato passare nel raggio d'azione di macchine in movimento | Area di lavoro di macchine o attrezzature | Capocantiere |

| Segnaletica di sicurezza installata in cantiere | | | |
|---|--|---|--|
| Tipologia cartello | Informazione trasmessa | Collocazione in cantiere | Responsabile installazione e controlli |
|  | Vietato il passaggio ai pedoni | Area di cantiere | Capocantiere |
|  | Pericolo generico | Area di cantiere | Capocantiere |
|  | Pericolo di infiammabilità | Nei pressi di sostanze o materiali infiammabili | Capocantiere |
|  | Pericolo sostanze nocive | Nei pressi di sostanze nocive | Capocantiere |
|  | Pericolo di caduta materiali | Al di sotto di postazioni di lavoro in quota | Capocantiere |
|  | Pericolo di taglio | Nei pressi delle aree di lavoro o zone di cantiere | Capocantiere |
|  | Pericolo di caduta | In prossimità di ostacoli o zone di difficile passaggio | Capocantiere |
|  | Pericolo di scivolamento | In prossimità di aree scivolose | Capocantiere |
|  | Attenzione agli scavi aperti | In prossimità degli scavi realizzati vicino a vie di circolazione e ai piazzali delle fabbriche | Capocantiere |
|  | Attenzione ai carichi sospesi | In prossimità delle aree in cui si movimentava il materiale | Capocantiere |
|  | Attenzione area pericolosa | Esternamente alle zone pericolose. | Capocantiere |
|  | Obbligo di indossare indumenti protettivi | In prossimità delle aree di lavoro | Capocantiere |
|  | Obbligo di proteggere le vie respiratorie | In prossimità delle aree di lavoro | Capocantiere |
|  | Obbligo di indossare lo schermo protettivo | In prossimità delle aree di lavoro | Capocantiere |

| Segnaletica di sicurezza installata in cantiere | | | |
|---|--|--|--|
| Tipologia cartello | Informazione trasmessa | Collocazione in cantiere | Responsabile installazione e controlli |
|  | Obbligo di indossare guanti protettivi | In prossimità delle aree di lavoro | Capocantiere |
|  | Obbligo di utilizzare l'imbracatura di sicurezza | In prossimità di luoghi di lavoro non protetti | Capocantiere |
|  | Protezione obbligatoria degli occhi | Uso di macchine/attrezzature | Capocantiere |
|  | Casco di protezione obbligatorio | In prossimità delle aree di lavoro | Capocantiere |
|  | Protezione obbligatoria dell'udito | Uso di macchine e attrezzature | Capocantiere |
|  | Calzature di sicurezza obbligatorie | Luoghi di lavoro | Capocantiere |
|  | Lavori in corso | All'inizio del tratto di strada interessato dai lavori. Va posto sui due sensi di marcia. | Capocantiere |
|  | Strettoia asimmetrica a sinistra | Presegnala un restringimento pericoloso della carreggiata posto sul lato sinistro per la presenza di un cantiere stradale. | Capocantiere |
|  | Strettoia simmetrica | Presegnala un restringimento pericoloso della carreggiata su ambedue i lati per la presenza di un cantiere stradale. | Capocantiere |
|  | Strettoia asimmetrica a destra | Presegnala un restringimento pericoloso della carreggiata posto sul lato destro per la presenza di un cantiere stradale. | Capocantiere |
|  | Mezzi di lavoro in azione | Presegnala un pericolo costituito dalla presenza di macchine operatrici, pale meccaniche, escavatori, uscita di autocarri, ecc. che possono interferire con il traffico ordinario in presenza di un cantiere stradale. | Capocantiere |
|  | Barriera normale | Le barriere per la segnalazione e la delimitazione dei cantieri stradali sono a strisce oblique bianche e rosse rifrangenti e di notte e in altri casi di scarsa visibilità | Capocantiere |


| Segnaletica di sicurezza installata in cantiere | | | |
|---|--|--|--|
| Tipologia cartello | Informazione trasmessa | Collocazione in cantiere | Responsabile installazione e controlli |
| | | dovranno essere integrate da lanterne a luce rossa fissa. | |
|  | Coni | Servono a delimitare le zone di passaggio degli autoveicoli | Capocantiere |
|  | Paletta per transito alternato da movieri | I conducenti hanno l'obbligo di arrestarsi qualora il moviere mostri la paletta dal lato rosso e dovranno ripartire o proseguire la marcia solo se viene mostrato il lato verde. | Capocantiere |
|  | Semaforo mobile | Indica la presenza di un semaforo mobile | Capocantiere |
|  | Dare precedenza nei sensi unici alternati | Indica l'obbligo di dare la precedenza alla corrente di traffico proveniente in senso inverso, nelle strettoie nelle quali è stato istituito il senso unico alternato. | Capocantiere |
|  | Dritto di precedenza nei sensi unici alternati | Indica che il conducente ha la precedenza di passaggio rispetto alla corrente di traffico proveniente in senso inverso nelle strettoie nelle quali è stato istituito il senso unico alternato. | Capocantiere |
|  | Divieto di sorpasso | Vieta di sorpassare i veicoli a motore, eccetto i ciclomotori, anche se la manovra può compiersi entro la semicarreggiata con o senza striscia continua. | Capocantiere |
|  | Fine del divieto di sorpasso | Indica la fine del divieto di sorpasso per tutti i veicoli | Capocantiere |
|  | Passaggio obbligatorio a sinistra | Obbliga i conducenti a passare a sinistra di un ostacolo, un'isola, un salvagente, un cantiere stradale, uno spartitraffico, ecc. | Capocantiere |
|  | Passaggio obbligatorio a destra | Obbliga i conducenti a passare a destra di un ostacolo, un'isola, un salvagente, un cantiere stradale, uno spartitraffico, ecc. | Capocantiere |
|  | Limite massimo di velocità km/h | Vieta di superare la velocità indicata in km/ora, salvo limiti inferiori imposti a particolari categorie di veicoli. Nella zona del cantiere la velocità massima consentita sarà di 30 km/ora. | Capocantiere |












| Segnaletica di sicurezza installata in cantiere | | | |
|---|---|--|--|
| Tipologia cartello | Informazione trasmessa | Collocazione in cantiere | Responsabile installazione e controlli |
|  | Via libera | Indica la fine di tutte le prescrizioni precedentemente imposte. | Capocantiere |
|  | Percorso/uscita di emergenza | In prossimità dei percorsi/uscite di emergenza | Capocantiere |
|  | Direzione da seguire in caso di emergenza | Lungo i percorsi di emergenza | Capocantiere |
|  | Localizzazione pronto soccorso | Nei pressi del presidio medico | Capocantiere |
|  | Localizzazione estintori | In corrispondenza degli estintori | Capocantiere |
|  | Direzione da seguire in caso di incendio | Lungo i percorsi di sicurezza | Capocantiere |

Si ricorda che i segnali stradali installati temporaneamente in presenza di cantieri, sono a fondo giallo per distinguerli dagli analoghi segnali permanenti.

18.2 SEGNALI GESTUALI

Oltre a quanto sopra riportato, si individuano di seguito alcuni segnali gestuali di più frequente utilizzo nei cantieri. Essi consistono in un movimento o in una particolare posizione delle braccia o delle mani da utilizzarsi principalmente per guidare l'attività di persone che effettuano manovre o utilizzano mezzi e attrezzature di cantiere. Tali segnali, suddivisi per categoria, possono costituire un ausilio importante al fine di garantire il coordinamento fra le maestranze, con lo scopo ultimo di ridurre i possibili incidenti in relazione alla mancanza di comprensione e coordinamento fra le diverse funzioni.

| Gesti Generali | | |
|---|--|---|
| INIZIO Attenzione Presa di comando | Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, le palme delle mani rivolte in avanti |  |

| | | |
|--|---|---|
| ALT Interruzione Fine del movimento | Il braccio destro è teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti |  |
| FINE delle operazioni | Le due mani sono giunte all'altezza del petto |  |
| Movimenti verticali | | |
| SOLLEVARE | Il braccio destro, teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti, descrive lentamente un cerchio |  |
| ABBASSARE | Il braccio destro, teso verso il basso, con la palma della mano destra rivolta verso il corpo, descrive lentamente un cerchio |  |
| DISTANZA VERTICALE | Le mani indicano la distanza |  |
| Movimenti orizzontali | | |
| AVANZARE | Entrambe le braccia sono ripiegate, le palme delle mani rivolte all'indietro; gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo |  |
| RETROCEDERE | Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti; gli avambracci compiono movimenti che s'allontanano dal corpo |  |
| A DESTRA rispetto al segnalatore | Il braccio destro, teso più o meno lungo l'orizzontale, con la palma della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione |  |
| A SINISTRA rispetto al segnalatore | Il braccio sinistro, teso più o meno in orizzontale, con la palma della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione |  |
| DISTANZA ORIZZONTALE | Le mani indicano la distanza |  |
| Pericolo | | |
| PERICOLO Alt o arresto di emergenza | Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti |  |
| MOVIMENTO RAPIDO | I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità | |
| MOVIMENTO LENTO | I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente | |

19 COSTI DELLA SICUREZZA

Il quadro normativo vigente, attualmente costituito dal D.Lgs 81/08, prevede l'individuazione e la quantificazione dei costi della sicurezza di cantiere. Tali costi, sono stati introdotti dal Legislatore al fine di garantire la salute e sicurezza dei lavoratori impiegati. A questo proposito, il Legislatore ha inoltre introdotto il concetto secondo cui il costo delle misure di sicurezza deve essere determinato nel dettaglio e sottratto alla competizione del mercato, riconoscendolo quindi integralmente all'appaltatore, mediante l'esclusione dello stesso dallo sconto o dal ribasso d'asta.

19.1 COSTI DELLA SICUREZZA: "COSTI SPECIFICI"

I "costi specifici" sono quelli relativi alle voci, indicate dal committente attraverso il PSC, che riguardano la sicurezza del cantiere e che hanno un carattere di "specificità", dettate dalle condizioni particolari dell'opera e del relativo ambiente, dai rischi derivanti dalla presenza simultanea di più imprese esecutrici (quindi non replicabili in nessun altro contesto) e non dalle modalità ordinarie di esecuzione dei lavori.

I costi della sicurezza derivano pertanto dall'ingerenza del CSP nelle scelte esecutive dell'impresa, che dovrà pertanto prendere in considerazione le indicazioni contenute all'interno del PSC. La conseguenza di questa legittima "ingerenza" nelle scelte esecutive dell'impresa è il riconoscimento alla stessa dei costi necessari perché operi in conformità alle indicazioni progettuali del PSC.

La valutazione dei "costi specifici" da riconoscere all'appaltatore viene svolta secondo le indicazioni contenute nell'allegato XV del D.Lgs 81/08, che al punto 4 indica che nei costi esterni della sicurezza dovranno essere compresi, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i seguenti elementi:

- Apprestamenti previsti nel PSC;
- Misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;
- Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;
- Mezzi e servizi di protezione collettiva;
- Procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;
- Eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Il comma 3 stabilisce inoltre che la stima debba essere congrua, analitica per voci singole, 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.

19.1.1 Stima dei costi

La stima dei costi della sicurezza esterni, che risulta contenuta all'interno dell'Allegato "Costi della sicurezza" al presente documento.

19.1.2 Voci di costo

- Le voci di costo assunte a riferimento per la stima dei costi esterni della sicurezza sono costituite dai seguenti elementi:
- Apprestamenti richiesti da particolari condizioni di rischi insite nelle lavorazioni del cantiere;
- Segnaletica per eventuali attraversamenti pedonali, eventuali andatoie e/o passerelle pedonali;
- Costituzione squadra sicurezza;
- Viabilità provvisoria, strutture temporanee per superamento ostacoli, percorsi pedonali, segnaletica;
- Riunioni di coordinamento;
- Recinzioni mobili;
- Dispositivi di protezione collettiva
- I contenuti dell'allegato XV, punto 4, d.lgs. 81/08, come sotto esplicitati:

| Tipologia | Denominazione | Costi specifici per la sicurezza |
|--|---|--|
| Apprestamenti (Allegato XV, punto 4.1.1, lett. a), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> • Ponteggi • Trabattelli • Ponti su cavalletti • Impalcati • Parapetti • Andatoie • Passerelle • Armature pareti di scavo • Gabinetti • Locali per lavarsi • Spogliatoi • Refettori • Locali di ricovero/riposo • Dormitori • Camere di medicazione • Infermerie • Recinzioni di cantiere | <i>Sì, se utilizzati come apprestamenti collettivi</i> |
| Attrezzature (Allegato XV, punto 4.1.1, lett a), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> • Centrali di betonaggio • Impianti di betonaggio • Betoniere • Gru • Autogrù • Argani • Elevatori • Macchine movimento terra • Seghe circolari | <i>No</i> |

| Tipologia | Denominazione | Costi specifici per la sicurezza |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Piegaferri Impianti elettrici di cantiere | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche Impianti antincendio Impianti di evacuazione fumi | <i>Si</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Impianti di adduzione acqua, gas, ed energia di qualsiasi tipo Impianti fognari | <i>No</i> |
| Infrastrutture (Allegato XV, punto 4.1.1, lett a), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Aree deposito materiali Attrezzature e rifiuti di cantiere | <i>No</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici Percorsi pedonali | <i>Si</i> |
| Misure preventive e protettive e DPI (Allegato XV, punto 4.1.1, lett b), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva atti a prevenire situazioni di pericolo | <i>Si, se utilizzate come apprestamenti collettivi</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata dal lavoratore per la sua protezione | <i>Si, solo per interferenze</i> |
| Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, Impianti antincendio, Impianti di evacuazione fumi (Allegato XV, punto 4.1.1, lett c), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Impianto di terra Impianto di protezione scariche atmosferiche Impianto antincendio Impianto evacuazione fumi | <i>Si, solo se necessari alla protezione del cantiere</i> |
| Mezzi e servizi di protezione collettiva (Allegato XV, punto 4.1.1, lett d), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Segnaletica di sicurezza Avvisatori acustici Attrezzature per il primo soccorso Illuminazione di emergenza Mezzi estinguenti Servizi di gestione delle emergenze | <i>Si, se utilizzati come apprestamenti collettivi e non è la normale dotazione per le proprie attività</i> |
| Procedure per specifici motivi di sicurezza (Allegato XV, punto 4.1.1, lett e), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Procedure contestuali al cantiere, per specifici motivi di sicurezza derivanti dal contesto o dalle interferenze e non dal rischio intrinseco della lavorazione stessa, ovvero non sono riconducibili a modalità standard di | <i>Si</i> |

| Tipologia | Denominazione | Costi specifici per la sicurezza |
|---|---|----------------------------------|
| | esecuzione. | |
| Interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti (Allegato XV, punto 4.1.1, lett f), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Sfasamento spaziale o temporale che richieda specifici apprestamenti, procedure, misure di coordinamento che servano ad evitare rischi reciproci. | <i>Si, solo per interferenza</i> |
| Misure di coordinamento (Allegato XV, punto 4.1.1, lett g), D.Lgs. 81/08) | <ul style="list-style-type: none"> Uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva Riunioni di coordinamento con altri appaltatori Riunioni di informazione per rischi generati dal cantiere | <i>Si</i> |

Per l'analisi di dettaglio delle voci di costo che concorrono a definire l'importo totale dei costi specifici della sicurezza si faccia riferimento ai contenuti dell'Allegato D 00.26.SSG_P02+P05_DE_Z_PRE_004-005_00 al presente documento.

19.2 LIQUIDAZIONE DEI COSTI

La liquidazione degli importi relativi ai costi della sicurezza, spettante al Direttore dei Lavori ai sensi del punto 4.1.6. dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, avverrà a misura sulla base dello Stato di Avanzamento Lavori, previa approvazione del CSE, secondo le seguenti modalità:

- I costi "ex lege o generici" verranno corrisposti all'appaltatore in forma percentuale dell'importo totale in occasione di ogni S.A.L.;
- I "costi specifici" verranno corrisposti sulla base delle spese effettivamente sostenute dall'appaltatore. La quantificazione dell'importo dovuto avverrà sulla base di quanto riportato all'interno del libretto delle misure di sicurezza, gestito dal CSE, che provvederà ad inoltrarlo al Direttore dei Lavori in occasione di ogni S.A.L. Verranno pertanto riconosciuti all'appaltatore esclusivamente i costi relativi alle misure effettivamente riscontrate in opera.

19.2.1 Integrazione e aggiornamento della documentazione

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori proposta di integrazione al PSC, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza, secondo le procedure implementate all'interno del POS. In nessun caso, le eventuali integrazioni possono tuttavia giustificare modifiche o adeguamenti dei prezzi pattuiti, salvo differenti accordi, eventualmente definiti con la Committenza in corso d'opera o ante operam. Con riferimento alla stima dei costi della sicurezza prevista a progetto, si ribadisce pertanto che eventuali richieste di adeguamento, modifiche e/o integrazioni al piano di sicurezza e coordinamento proposte dall'appaltatore, anche attraverso la predisposizione del Piano Operativo di Sicurezza, non potranno comportare (art. 100 D.Lgs. n. 81/2008) costi aggiuntivi per il Committente.

In caso di inosservanza di quanto previsto nel PSC, il CSE procederà inoltre alla determinazione delle somme relative, le quali verranno detratte dall'importo dovuto all'appaltatore per l'applicazione delle misure stesse.

Nel caso in cui, in corso d'opera, si dovesse rendere necessaria l'adozione di misure di prevenzione ulteriori, non previste dall'attuale normativa (nuovi dispositivi di legge, prescrizioni da parte dell'Azienda sanitaria locale, note interregionali ecc.), quali ad esempio l'utilizzo di specifiche attrezzature per il salvataggio/antincendio, si evidenzia che gli oneri relativi alle integrazioni stesse saranno integralmente a carico dell'impresa appaltatrice.

20 ALLEGATI

20.1 DOCUMENTI ALLEGATI

Di seguito si riporta l'elenco dei documenti allegati al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento:

| | |
|--|--|
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_001_02 | ALLEGATO A Schede delle lavorazioni |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_002_02 | ALLEGATO B Procedure specifiche di coordinamento |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_003_02 | ALLEGATO C Interferenze fra le lavorazioni |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_004_02 | ALLEGATO DA Costi della sicurezza |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_005_02 | ALLEGATO E Rilievo Fotografico |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_006_02 | ALLEGATO F Cronoprogramma dei lavori |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_007_02 | ALLEGATO G Planimetria di cantiere fase |
| 02.05_SSG_P10UOU01_DE_Z_TRM_004_008_02 | Fascicolo dell'opera |

I documenti di cui alla precedente tabella saranno strutturati secondo la logica seguita all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Ai fini di una loro facile consultazione, si faccia riferimento ai termini ed alle definizioni contenute all'inizio del presente PSC.

21 RIFERIMENTI NORMATIVI

Di seguito si riporta l'elenco delle norme assunte a riferimento per la stesura del documento:

| Norma | Argomento |
|-----------------------------------|---|
| D.Lgs. 81/08 e s.m.i. | Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. (Testo Unico Sicurezza sul Lavoro). |
| D.Lgs. 50/2016 | Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. |
| D.P.R. 177/11 | Regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti, a norma dell'articolo 6, comma 8, lettera g), del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. |
| D.Lgs. 17/10 | Attuazione della Direttiva 2006/42/CE, relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori (Direttiva Macchine). |
| D. Lgs 136/10 | Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al governo in materia di normativa antimafia. |
| D.M. n. 37/08 | Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248/05, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici. |
| C.M. 28.09.2006 n° 29 | Chiarimenti in merito all'art. 36-bis del D.L. 223/06 convertito in Legge n. 248/06. |
| Legge n. 248/06 | Conversione in legge, con modificazioni, del D.Lgs. 223/06, recante disposizioni urgenti per il rilancio economico e sociale, per il contenimento e la razionalizzazione della spesa pubblica, nonché interventi in materia di entrate e di contrasto all'evasione fiscale. |
| Legge n. 125/2001 | Legge quadro in materia di alcol e di problemi alcol correlati |
| D.Lgs. 235/03 | Attuazione della direttiva 2001/45/CE relativa ai requisiti minimi di sicurezza e di salute per l'uso delle attrezzature di lavoro da parte dei lavoratori. |
| Determinazione n.° 22/2003 | Disciplina applicabile agli appalti aventi ad oggetto la segnaletica stradale. |
| Determinazione n.° 7/2003 | Fornitura e posa in opera di acciaio presagomato. |
| Determinazione n.° 6/03 | Sub-affidamenti non qualificabili come subappalti ai sensi dell'art. 18, comma 12, della legge 19 marzo 1990, n. 55. Facoltà di controllo esercitabili dalla stazione appaltante. |
| UNI EN 795 – 2002 | Protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove. |
| D.P.R. 462/01 | Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi. |
| D.M. n. 381/98 | Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana. |
| D.Lgs. 758/94 | Modificazioni alla disciplina sanzionatoria in materia di lavoro. |

21.1 ACRONIMI DEFINIZIONI

Si riportano di seguito gli acronimi e le relative definizioni in funzione dei contenuti del documento:

| Acronimo | Riferimento esteso |
|---------------|---|
| AFF | Impresa affidataria: titolare del contratto di appalto con il committente che, nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese subappaltatrici o di lavoratori autonomi. Nel caso in cui titolare del contratto di appalto sia un consorzio tra imprese che svolga la funzione di promuovere la partecipazione delle imprese aderenti agli appalti pubblici o privati, anche privo di personale deputato alla esecuzione dei lavori, l'impresa affidataria è l'impresa consorziata assegnataria dei lavori oggetto del contratto di appalto individuata dal consorzio nell'atto di assegnazione dei lavori comunicato al committente o, in caso di pluralità di imprese consorziate assegnatarie di lavori, quella indicata nell'atto di assegnazione dei lavori come affidataria, sempre che abbia espressamente accettato tale individuazione. |
| APP | Appaltatore: Soggetto che si obbliga nei confronti del Committente a fornire un'opera e/o una prestazione con mezzi propri. Nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese appaltatrici e/o di lavoratori autonomi. |
| ATS | Azienda Tutela Sanitaria |
| ATI | Associazione Temporanea di Imprese |
| CCIAA | Camera Commercio Industria e Artigianato. |
| COMM | Committente: Soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. |
| CSE | Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera, è il soggetto incaricato, dal committente o dal Responsabile dei Lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 92 del D.Lgs. 81/08, che non può essere il datore di lavoro delle imprese affidatarie ed esecutrici o un suo dipendente o il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) da lui designato. Le incompatibilità di cui al precedente periodo non operano in caso di coincidenza fra committente e impresa esecutrice. |
| CSP | Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera, è il soggetto incaricato, dal committente o dal Responsabile dei Lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 91 del D.Lgs. 81/08. |
| CPT | Comitato Paritetico Territoriale. |
| DDL | Datore di lavoro. |
| DL | Direttore Lavori. (ex articolo 148, D.P.R. 207/10) |
| DO | Direttore Operativo. |
| DOS | Direttore operativo Sicurezza |
| DPC | Dispositivi di Protezione Collettiva. |
| DPI | Dispositivi di Protezione Individuale. |
| DTL | Direzione Territoriale del Lavoro. |
| DTC | Direttore Tecnico di Cantiere: persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa. |
| DURC | Documento Unico di Regolarità Contributiva. |
| DVR | Documento di valutazione dei rischi. |
| INAIL | Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro. |
| INPS | Istituto Nazionale Previdenza Sociale. |
| ISE | Ispettori Sicurezza in fase di Esecuzione (Assistenti del CSE) |
| ISPESL | Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza Lavoro. |
| MC | Medico Competente: medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'art. 38, c. 1, D.Lgs. 81/08, che collabora, secondo quanto previsto all'art. 29, c. 1, D.Lgs. 81/08, con il datore di lavoro ai fini della valutazione |

| Acronimo | Riferimento esteso |
|---------------|---|
| | dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti indicati nel D.Lgs. 81/08. |
| PSC | Piano di Sicurezza e di Coordinamento, redatto per ogni singolo lavoro: documento, di cui all'art 100, c. 1, D.Lgs. 81/08, redatto dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell'Allegato XV del D.Lgs. 81/08. |
| POS | Piano Operativo di Sicurezza, redatto da ciascuna impresa esecutrice: documento che il datore dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'art. 17, c. 1, lett. a), D.Lgs. 81/08 i cui contenuti sono riportati nell'Allegato XV, punto 3.2, D.Lgs. 81/08. |
| PSS | Piano di Sicurezza Sostitutivo - redatto dall'impresa appaltatrice: redatto a cura dell'impresa appaltatrice, contiene gli stessi elementi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento con esclusione dei costi della sicurezza (Allegato XV, punto 3.1, D.Lgs. 81/08). |
| RL | Responsabile dei Lavori: soggetto che può essere incaricato dal committente per svolgere i compiti ad esso attribuiti dal D.Lgs. 81/08. Nel campo di applicazione del D.Lgs. 163/06, e successive modificazioni, il Responsabile dei Lavori è il Responsabile del Procedimento (R.U.P.). |
| RLS | Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza: persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro (art. 47, D.Lgs. 81/08). |
| RLST | Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriali Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale (art. 48, D.Lgs. 81/08). |
| RSPP | Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione: persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'art. 32, D.Lgs. 81/08 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi. |
| RUP | Responsabile Unico del Procedimento. |
| SAL | Stato Avanzamento Lavori. |
| SGSL | Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro. |
| SUBAPP | Soggetto che si obbliga nei confronti dell'appaltatore a fornire un'opera e/o una prestazione con mezzi propri. |
| VVF | Vigili del Fuoco. |

Eventuali ulteriori acronimi che dovessero rendersi necessari saranno integrati in fase di esecuzione.