**Allegato III**

**Modello semplificato per la redazione del PSS**

*(Le dimensioni dei campi indicati nelle tabelle a seguire sono meramente indicative in quanto dipendenti dal contenuto)*

PIANO DI SICUREZZA

SOSTITUTIVO integrato

dei contenuti del POS

MODELLO SEMPLIFICATO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **0** | **00/00/0000** | **PRIMA EMISSIONE** |  |  |
| **REV** | **DATA** | **DESCRIZIONE REVISIONE** | **REDAZIONE** | **Firma** |

|  |
| --- |
| PIANO DI SICUREZZA SOSTUTIVO*(3.1.1; 3.2.2)* *il PSS è redatto a cura dell’appaltatore o del concessionario, contiene gli stessi elementi del PSC con l’esclusione dei costi della sicurezza, ed è integrato con gli elementi del POS* |

|  |
| --- |
| IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL’OPERA*(2.1.2)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indirizzo del cantiere**  *(a.1)* |  |
|  |  |
| **Descrizione del contesto in cui è collocata l’area di cantiere**  *(a.2)* | Inquadramento territoriale:  caratterizzazione geotecnica:  contestualizzazione dell’intervento: |
|  |  |
| **Descrizione sintetica dell’opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche**  *(a.3)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza**  *(b)* | **Committente:**  cognome e nome:  indirizzo:  cod.fisc.:  tel.:  mail.:  **Responsabile dei lavori** *(se nominato)***:**  cognome e nome:  indirizzo:  cod.fisc.:  tel.:  mail.: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione sintetica delle attività che saranno svolte in cantiere**  *(3.2.1. lett. c*)*)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dati Identificativi dell’impresa*(3.2.1. lettera a) punto 1))* | |
| **Durata dei lavori** | Le attività dell’impresa nel cantiere in oggetto hanno durata  minore  maggiore a 200 giorni |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ragione Sociale** |  | | |
| **Datore di Lavoro** |  | | |
| **Sede Legale** | Indirizzo: | | |
|  | Tel. | Fax | E-mail: |
| **Sede Operativa** | Indirizzo: | | |
|  | Tel. | Fax | E-mail: |
| **Uffici di cantiere** | Indirizzo: | | |
|  | Tel. | Fax | E-mail: |

### DIRIGENTI E PREPOSTI *(3.2.1. lettera a) punto 6; lettera b)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nominativo** |  |
| **Dirigente** | Direttore Tecnico di cantiere  Incaricato dall’impresa affidataria per l’assolvimento dei compiti previsti all’art. 97 |
| **Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nominativo** |  |
| **Preposto** | Capo cantiere  Incaricato dall’impresa affidataria per l’assolvimento dei compiti previsti all’art. 97  Altro *(definire)* |
| **Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza** |  |

### Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) *(3.2.1. lettera a) punto 5; lettera b)*

Il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione è svolto da:

Datore di lavoro.

Altra persona Interna all’impresa Esterna (consulente) :

|  |  |
| --- | --- |
| **Nominativo** |  |
| **Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza** |  |

### Medico competente (ove previsto) *(3.2.1. lettera a) punto 4; lettera b)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nominativo** |  |
| **Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza** |  |

### Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS o RLST) *(3.2.1. lettera a) punto 3; lettera b)*

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza aziendale (RLS)

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale (RLST)

|  |  |
| --- | --- |
| **Nominativo** |  |
| **Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza** |  |

|  |
| --- |
| ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI*(3.2.1. lettera a) punto 3)* |
| Verificare con il Committente la modalità merito a **Emergenza, Evacuazione e Primo Soccorso:**  a cura del committente  gestione interna all’impresa |

### Lavoratori incaricati della gestione delle emergenze *(3.2.1. lettera a) punto 3; lettera b)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nominativo** | **Tipo nomina** |
|  | Prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, salvataggio |
| Primo soccorso |
| **Mansione specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza:** |
|  | Prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, salvataggio |
| Primo soccorso |
| **Mansione specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza:** |

|  |
| --- |
| INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL’AREA DI CANTIERE*(2.1.2 d.2; 2.2.2; 2.2.4)* *(nella presente tabella andranno analizzati tutti gli elementi della prima colonna ma sviluppati solo quelli pertinenti al cantiere)* |

| **CARATTERISTICHE DELL’AREA DI CANTIERE** | **SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE** | **PROCEDURE** | **MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE** | **TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI** | **MISURE DI COORDINAMENTO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DALL’ESTERNO VERSO IL CANTIERE E VICEVERSA** |  |  |  |  |  |
| FALDE |  |  |  |  |  |
| FOSSATI |  |  |  |  |  |
| ALBERI |  |  |  |  |  |
| ALVEI FLUVIALI |  |  |  |  |  |
| BANCHINE PORTUALI |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DI ANNEGAMENTO |  |  |  |  |  |
| MANUFATTI INTERFERNTI O SUI QUALI INTERVENIRE |  |  |  |  |  |
| INFRASTRUTTURE:  STRADE  FERROVIE  IDROVIE  AEROPORTI |  |  |  |  |  |
| LAVORI STRADALI E AUTOSTRADALI AL FINE DI GARANTIRE LA SICUREZZA E SALUTE NEI CONFRONTI DEI RISCHI DERIVANTI DAL TRAFFICO CIRCOSTANTE |  |  |  |  |  |
| EDIFICI CON ESIGENZE DI TUTELA:  SCUOLE  OSPEDALI  CASE DI RIPOSO  ABITAZIONI |  |  |  |  |  |
| LINEE AREE |  |  |  |  |  |
| CONDUTTURE SOTTERRANEE DI SERVIZI |  |  |  |  |  |
| VIALBILITA’ |  |  |  |  |  |
| INSEDIAMENTI PRODUTTIVI |  |  |  |  |  |
| ALTRI CANTIERI |  |  |  |  |  |
| ALTRO *(descrivere)* |  |  |  |  |  |
| RUMORE |  |  |  |  |  |
| POLVERI |  |  |  |  |  |
| FIBRE |  |  |  |  |  |
| FUMI |  |  |  |  |  |
| VAPORI |  |  |  |  |  |
| GAS |  |  |  |  |  |
| ODORI |  |  |  |  |  |
| INQUINANTI AERODISPERSI |  |  |  |  |  |
| CADUTA DI MATERIALI DALL’ALTO |  |  |  |  |  |
| ALTRO *(descrivere)* |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE*(2.1.2.d 2; 2.2.2, 2.2.4)* *(nella presente tabella andranno analizzati tutti gli elementi della prima colonna ma sviluppati solo quelli pertinenti al cantiere)* |

| **ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE** | **SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE** | **PROCEDURE** | **MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE** | **TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI** | **MISURE DI COORDINAMENTO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MODALITA’ DA SEGUIRE PER LA RECINZIONE, GLI ACCESSI E LE SEGNALAZIONI DEL CANTIERE |  |  |  |  |  |
| SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI |  |  |  |  |  |
| VIABILITA’ PRINCIPALE DI CANTIERE |  |  |  |  |  |
| IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E RETI PRINCIPALI DI ELETTRICITA’, ACQUA, GAS E ENERGIA DI QUALSIASI TIPO |  |  |  |  |  |
| IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE |  |  |  |  |  |
| DISPOSIZIONI PER L’ATTUAZIONE DELLA CONSULTAZIONE DEI RLS |  |  |  |  |  |
| DISPOSIZIONI PER L’ORGANIZZAZIONE TRA I DATORI DI LAVORO, IVI COMPRESI I LAVORATORI AUTONOMI, DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA’ NONCHE’ LA LORO RECIPROCA INFORMAZIONE |  |  |  |  |  |
| MODALITA’ DI ACCESSO DI MEZZI PER LA FORNITURA DEI MATERIALI |  |  |  |  |  |
| DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CANTIERE |  |  |  |  |  |
| DISLOCAZIONE DELLE ZONE DI CARICO E SCARICO |  |  |  |  |  |
| ZONE DI DEPOSITO DI ATTREZZATIRE E DI STOCCAGGIO MATERIALI E RIFIUTI |  |  |  |  |  |
| ZONE DI DEPOSITO DEI MATERIALI CON PERICOLO D’INCENDIO O DI ESPLOSIONE |  |  |  |  |  |
| ALTRO *(descrivere)* |  |  |  |  |  |

*(\*) Di ognuno dei punti individuati deve essere data evidenza nelle planimetria di cantiere*

|  |
| --- |
| PLANIMETRIA / E DEL CANTIERE |
|  |
| Note: |

|  |
| --- |
| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI*(2.1.2.d 3; 2.2.3; 2.2.4, 3.2.1)* *I rischi affrontati in questa sezione del PSS, oltre a quelli particolari di cui all’allegato XI del decreto 81/08, saranno quelli elencati al punto 2.2.3 dell’allegato XV, ad esclusione di quelli specifici propri delle attività delle singole imprese (2.1.2 lett. d) e 2.2.3). Andrà compilata una scheda per ogni lavorazione, analizzando tutti gli elementi della prima colonna sviluppando solo quelli pertinenti alla lavorazione a cui la scheda si riferisce* |

| **LAVORAZIONE :**  Descrizione delle lavorazione:  Modalità e organizzazione della fase di lavoro:  Sostanze e preparati pericolosi (di cui si allegano schede):  Opere provvisionali, macchine e impianti:  Turni di lavoro:  Rischi:  DPI:  Durata presunta in gg. della lavorazione: |
| --- |

| **RISCHI IN RIFERIMENTO ALLA LAVORAZIONE** | **SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE** | **PROCEDURE** | **MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE** | **TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI** | **MISURE DI COORDINAMENTO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LAVORI CHE SPONGONO I lavoratori a rischi di seppellimento o di sprofondamento a profondità superiore a m 1,5 o di caduta dall’alto da altezza superiore a m 2, se particolarmente aggravati dalla natura dell’attività o dei procedimenti attuati oppure dalle condizioni ambientali del posto di lavoro o dell’opera |  |  |  |  |  |
| Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall’innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo |  |  |  |  |  |
| Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la sicurezza e la salute dei lavoratori oppure comportano un’esigenza legale di sorveglianza sanitaria |  |  |  |  |  |
| Lavori con radiazioni ionizzanti che esigono la designazione di zone controllate o sorvegliate, quali definite dalla vigente normativa in materia di protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti |  |  |  |  |  |
| Lavori in prossimità di linee elettriche aree a conduttori nudi in tensione |  |  |  |  |  |
| Lavori che espongono ad un rischio di annegamento |  |  |  |  |  |
| Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DI INSALUBRITA’ DELL’ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DI INSTABILITA’ DELLE PARETI E DELLA VOLTA NEI LAVORI IN GALLERIA |  |  |  |  |  |
| Lavori subacquei con respiratori |  |  |  |  |  |
| Lavori in cassoni ad aria compressa |  |  |  |  |  |
| Lavori comportanti l’impiego di esplosivi |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE CONNESSI CON LAVORAZIONI E MATERIALI PERICOLOSI UTILIZZATI IN CANTIERE |  |  |  |  |  |
| Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL’AREA DI CANTIERE |  |  |  |  |  |
| RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA’ TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO |  |  |  |  |  |
| RISCHI DERIVANTI DA SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DI ELETTROCUZIONE |  |  |  |  |  |
| RISCHIO RUMORE |  |  |  |  |  |
| RISCHIO DALL’USO DI SOSTANZE CHIMICHE |  |  |  |  |  |
| ALTRO *(descrivere)* |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI *(2.1.2 lett. e) e lett. i); 2.3.1;2.3.2; 2.3.3)* |
| *Descrivere i rischi di interferenza individuati in seguito all’analisi del cronoprogramma dei lavori e del lay-out del cantiere indicando le procedure per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti. Nel caso tali rischi non possano essere eliminati o permangano rischi residui vanno indicate le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale atti a ridurre al minimo tali rischi.* |

|  |
| --- |
| CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI *(il tempo in relazione alla complessità del progetto può essere espresso in gg, sett., o inizialmente anche in mesi salvo successivo dettaglio)*  *ENTITA’ PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO : \_\_\_\_\_\_\_\_* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tempo** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Note** |
| **Fasi** |
| **N.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Vi sono interferenze tra le lavorazioni: NO  SI

*(anche da parte della stessa impresa*

*o lavoratori autonomi)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | FASE INTEFERENZA LAVORAZIONI | Sfasamento  Spaziale | Sfasamento  Temporale | **PRESCRIZIONI OPERATIVE** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Misure preventive e protettive da attuare** | **Dispositivi di protezione da adottare** | **Soggetto attuatore** | **Note** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL’USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | | |
| SCHEDA N° | | | |
| **Fase di pianificazione**  *(2.1.2 lett.f*)*)* | | | |
| apprestamento  infrastruttura | attrezzatura  mezzo o servizio di  protezione collettiva | **Descrizione:** | |
| **Fase/i d’utilizzo o lavorazioni:** | | | |
| **Misure di coordinamento** *(2.3.4.)***:** | | | |
| **Fase esecutiva**  *(2.3.5)* | | | |
| **Soggetti tenuti all’attivazione:** | | | |
| **Cronologia d’attuazione:** | | | |
| **Modalità di verifica:** | | | |
| Data di aggiornamento: | | | il datore di lavoro  …… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numero e qualifica dei lavoratori operanti in cantiere per conto dell’impresa*(3.2.1. lettera a) punto 7)* | | | |
|  |  | | |
| **LAVORATORI** | | | |
| **Qualifica** | | **Numero** | **Note** |
|  | |  |  |
|  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LAVORATORI AUTONOMI OPERANTI PER CONTO DELL’IMPRESA**  *(3.2.1. lettera a) punto 7)* | | |
| **Dati identificativi** | **Attività svolta in cantiere dal soggetto** |  |
| Nominativo:  indirizzo:  cod.fisc.:  p.iva: |  | Data ingresso cantiere:  Data uscita cantiere:  Note: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DOCUMENTAZIONE IN MERITO ALL’INFORMAZIONE ED ALLA FORMAZIONE FORNITE AI LAVORATORI IMPEGNATI IN CANTIERE*(3.2.1 lettera l))* *Specificare per ciascun lavoratore l’informazione, la formazione e l’addestramento ricevuti i cui attestati sono a disposizione presso la sede dell’impresa* | | | |
| **N** | **Lavoratori impegnati in cantiere** | **Qualifica** | **Informazione, formazione e addestramento forniti** |
| 1 |  |  | base  rischi specifici e di mansione  rischi di cantiere contenuti in PSC e POS  DPI 3°Cat. (compreso addestramento)  Altro *(descrivere)* |
| 2 |  |  | base  rischi specifici e di mansione  rischi di cantiere contenuti in PSC e POS  DPI 3°Cat. (compreso addestramento)  Altro *(descrivere)* |
| … |  |  | base  rischi specifici e di mansione  rischi di cantiere contenuti in PSC e POS  DPI 3°Cat. (compreso addestramento)  Altro *(descrivere)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ESITO DEL RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RUMORE  *(3.2.1. lettera f))* | | | | |
| *Il rapporto di valutazione di esposizione dei lavoratori al rumore, relativamente alle lavorazioni svolte in cantiere, è il seguente:* | | | | |
| **TABELL RIEPILOGATIVA DEI LIVELLI DI ESPOSIZIONE** | | | | |
| **Mansione**  **(o nominativo)** | **Lavorazione** | **Livello di pressione sonora delle sorgenti di rumore utilizzate** | **Livelli di esposizione giornaliera/settimanale** | **Note** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Elenco allegati obbligatori |
| Schema di organizzazione di cantiere  Elaborati grafici (disegni, schemi, ecc.) relativi alle proprie lavorazioni  Scheda di sicurezza delle sostanze e preparati pericolosi  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| FIRME |
| Il presente documento è composta da n.\_\_\_\_\_\_ pagine.   1. Il Datore di lavoro dell’impresa    * 1. **Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2. Il RLS / RLST per Consultazione   **Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |