

CITTÀ DI RIVOLI

VARIANTE SUAP "TORINOLEGGI"

Ampliamento del cortile di pertinenza per creazione area di manovra del fabbricato sito in via Burocchi 22 della ditta Torinoleggi – area urbanistica 14Ic5 - 14Ic5.1

**ART. 17 bis 4° comma L.R. 56/77 e s.m.i.
Al Piano Regolatore Generale Comunale**



OPERE DI COMPENSAZIONE

**DEMOLIZIONE STRUTTURA EX BOCCIOFILA "CIRCOLO PESCATORI CASCINE VICA QUARTIERE MAIASCO"
VIA TEVERE 56 E RIGENERAZIONE DELL'AREA A PRATO ARBORATO**

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

MODELLO SEMPLIFICATO

Progettazione:

Arch. Enrico BONIFETTO - Via C.G. Brugnone n. 12 -10126 Torino (TO)

Tel. 393 – 9855325 – e.mail: enricobonifetto@gmail.com

Geom. Cataldo SCARANTINO – studio AR.GE. – Via Orbassano n.50. 10090 Bruino (TO)

Tel. 011 – 9048140 – e.mail: sta.arge@gmail.com

Dott. Agronomo Renata CURTI – studio TEKNE – Strada del Drosso n. 10126 Torino (TO)

Tel. 335 – 1372912 – e.mail: curti@teknetorino.com

Committente:

Torinoleggi srl - Via Bartolomeo Lorenzo Burocchi, 22, 10098 Rivoli TO

MAGGIO 2025

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(2.1.1)*

Il PSC è specifico per ogni singolo cantiere temporaneo o mobile e di concreta fattibilità, conforme alle prescrizioni dell'art.15 del d.lgs. n. 81/2008, le cui scelte progettuali ed organizzative sono effettuate in fase di progettazione dal progettista dell'opera in collaborazione con il CSP

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

(2.1.2)*

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indirizzo del cantiere (a.1) | Comune di Rivoli Via Tevere 56 |
| Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere (a.2) | <u>Inquadramento territoriale:</u> Il comune di Rivoli è ubicato in Provincia di Torino. L'area di intervento è ubicata a nord -est del concentrico ed è inserita in contesto residenziale a giacitura pianeggiante <u>caratterizzazione geotecnica:</u> non sono previste nuove costruzioni <u>contestualizzazione dell'intervento:</u> l'area di intervento è costituita dall'Ex Bocciofila "Circolo Pescatori Cascine Vica Quartiere Maiasco" di Via Tevere 56, posta lungo la via Pellice, alla periferia nord-est dell'abitato |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Descrizione sintetica dell'opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche (a.3)</p> | <p>L'opera ha per oggetto la demolizione e la rimozione delle strutture, degli impianti e degli arredi della ex bocciola "Circolo pescatori Cascine Vica – Quartiere Maisco" – sita in Rivoli, tra via Tevere e via Pellice con ingresso da via Tevere n. 56, con la rigenerazione dell'area e la sua sistemazione a prato arborato.</p> <p>Tale struttura risulta abbandonata da più di un decennio, e, oltre a costituire una superficie impermeabilizzata, contiene parecchi arredi ed attrezzature abbandonate, oltre ad impianti elettrici ed idrici in disuso.</p> <p>L'opera ha quindi per oggetto la demolizione completa della struttura, delle coperture e pavimentazioni della bocciola, compresa l'asportazione del primo strato di terreno, con trasporto alle discariche autorizzate a seconda del tipo di materiale anche di tutti gli arredi e gli oggetti presenti al suo interno, oltre la fornitura e posa in opera di tutti i materiali occorrenti (terreno vegetale, semina di prato, sistemazione di alberature).</p> <p>L' intervento dovrà provvedere:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Alla rimozione ed all' adeguato smaltimento di tutti gli arredi ed attrezzature abbandonate nel perimetro del lotto (tavoli, sedie, panchine, armadietti metallici, etc); 2) Alla rimozione della recinzione esterna, formata in rete metallica plastificata, di altezza mt. 2,00, con interposta struttura in ferro verniciata a smalto costituita di pali a T con elementi trasversali posti ogni 2 metri circa e delle recinzioni interne, di altezza mt. 1,00, di analoga struttura, poste a separazione del campo bocce dall'area del bar e dall'area del bar da quella del barbecue e del campo bocce; 3) Alla rimozione delle siepi di contorno ed interne alla bocciola, al taglio e rimozione degli alberi non autoctoni posti lungo il lato ovest del lotto, alla rimozione dell'edera sviluppatasi sulla recinzione, e di tutte le specie vegetali (sterpaglie, rovi, erba) invasive presenti nel perimetro della bocciola e nelle aiuole circostanti, come individuate sulla planimetria allegata. 4) Alla demolizione delle strutture in muratura con copertura in lamiera grecata e controsoffitto in polistirolo e cartongesso dell'ex locale bar, e dei servizi igienici, compresa la rimozione di tutti i sanitari e degli impianti; 5) Alla demolizione dei pavimenti in piastrelle e relativi solai contro terra (in cls con interposta rete elettrosaldata) dell'ex locale bar, e dei servizi igienici; 6) Alla rimozione delle strutture portanti in ferro delle coperture, in tubi od elementi rettangolari o quadrati di varie dimensioni, e degli elementi delle coperture dei cortili del bar e della zona barbecue, in lastre di lamiera grecata ed in onduline in vetroresina; 7) Alla rimozione della pavimentazione in masselli autobloccanti, compreso l'eventuale sottofondo in calcestruzzo, situata nelle aree esterne del bar e della zona barbecue; 8) Alla rimozione dei due pali con relativi apparecchi di illuminazione posti al di fuori del recinto della bocciola, posti per fornire la visibilità notturna al campo bocce; 9) Allo scavo ed alla rimozione dello strato suolo esistente per 30 cm di profondità, e spandimento per altrettanto spessore di terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6.5. 10) Alla formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento, sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, modo da rendere l'area omogenea nel contesto dell'aiuola. 11) Messa a dimora di n. 1 <i>Platanus orientalis</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza (b) | Committente: Torinoleggi srl – Via Bartolomeo Lorenzo Burocchi, 22, 10098 Rivoli TO info@torinoleggi.it Responsabile dei lavori (se nominato): cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: Coordinatore per la progettazione: Ing. Livio Martina Studio TEKNE Strada del Drosso 110/9 10135 TORINO Tel. 0112452454 tekne@teketorino.com tekne@soluzionepec.it Coordinatore per l'esecuzione: / |
| IDENTIFICAZIONE DELLE IMPRESE ESECUTRICI E DEI LAVORATORI AUTONOMI (2.1.2 b)* (Aggiornamento da effettuarsi nella fase esecutiva a cura del CSE quando in possesso dei dati) | |

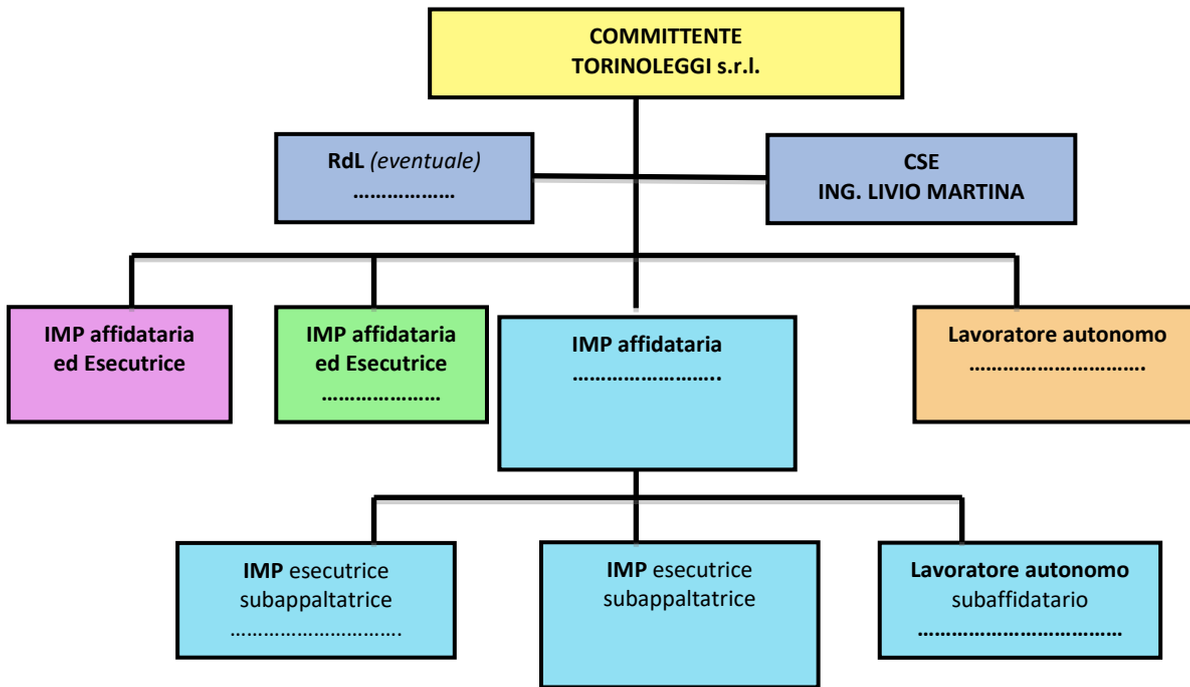
| IMPRESA AFFIDATARIA N.: | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | Soggetti incaricati per l'assolvimento dei compiti ex art. 97 in caso di subappalto |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: nominativo datore di lavoro: | | Nominativo: Mansione: |

| IMPRESA AFFIDATARIA ed ESECUTRICE N.: | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | Soggetti incaricati per l'assolvimento dei compiti ex art. 97 in caso di subappalto |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: nominativo datore di lavoro: | | Nominativo: Mansione: |

| IMPRESA ESECUTRICE SUBAPPALTATRICE N.1: | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: nominativo datore di lavoro: | | Affidataria di riferimento: |

| LAVORATORE AUTONOMI: | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: | | Eventuale impresa riferimento se subaffidatario: : |

ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL'AREA DI CANTIERE

(2.1.2 d.2; 2.2.1; 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 e SCARPATE | | | | | |
| ALBERI | In filare alberato | Formazione ed addestramento | DPI | | |
| ALVEI FLUVIALI | | | | | |
| BANCHINE PORTUALI | | | | | |
| RISCHIO DI ANNEGAMENTO | | | | | |
| MANUFATTI INTERFERENTI O SUI QUALI INTERVENIRE | | | | | |
| INFRASTRUTTURE: STRADE FERROVIE IDROVIE AEROPORTI | Basso – viabilità comunale | | Delimitazione del cantiere, installazione della segnaletica più opportuna, DPI | | |
| 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 EDIFICI PUBBLICI | Preferire l'utilizzo di attrezzature silenziate. Rispettare gli orari di lavoro | | | | |
| LINEE AREE | Non vi sono linee aree | | | | Verificare mediante sopralluogo preventivo l'eventuale presenza e |

| CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | comunicarlo tempestivamente al CSE |
| CONDUTTURE SOTTERRANEE DI SERVIZI | | | | | |
| VIABILITA' | basso | Formazione ed addestramento | DPI | | |
| INSEDIAMENTI PRODUTTIVI | | | | | |
| ALTRI CANTIERI | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |
| RUMORE | Preferire l'utilizzo di attrezzature silenziate. | | Utilizzo di DPI Evitare le lavorazioni in orari di riposo | | |
| POLVERI | basso | | Utilizzo di DPI Adottare sistemi di abbattimento e di contenimento il più possibile vicino alla fonte | | |
| FIBRE | | | | | |
| FUMI | | | | | |
| VAPORI | | | | | |
| GAS | | | | | |
| ODORI | | | | | |
| INQUINANTI AERODISPERSI | | | | | |
| CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO | La caduta dall'alto deve essere impedita con misure di prevenzione | | Utilizzo di DPI | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |

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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| ORGANIZZAZIONE GENERALE DI CANTIERE E FASI DI LAVORO | | | | | |
| MODALITA' DA SEGUIRE PER LA RECINZIONE, GLI ACCESSI E LE SEGNALAZIONI DEL CANTIERE | L'area oggetto di cantiere sarà recintata per impedirne l'accesso alle persone non autorizzate e segnalare l'area dei lavori | | Recinzioni e segnaletica stradale | | |
| SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI | In prossimità del cantiere, verrà installata una baracca uso spogliatoio/infermeria e un locale wc. | | | | |
| VIABILITA' PRINCIPALE DI CANTIERE | Viabilità comunale preesistente | | | | |
| 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 | Fornire al RLS copia del PSC e dei POS | | | | |
| 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 | Riunioni di coordinamento periodiche | | | | |

| ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| MODALITA' DI ACCESSO DI MEZZI PER LA FORNITURA DEI MATERIALI | Viabilità comunale | | | Planimetria della viabilità di accesso | |
| DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CANTIERE | | | | Planimetria area di cantiere (allegato al PSC) | |
| DISLOCAZIONE DELLE ZONE DI CARICO E SCARICO | | | | idem | |
| ZONE DI DEPOSITO DI ATTREZZATURE E DI STOCCAGGIO MATERIALI E RIFIUTI | I materiali dovranno essere trasportati giornalmente in cantiere in funzione delle lavorazioni da compiersi | | | idem | |
| ZONE DI DEPOSITO DEI MATERIALI CON PERICOLO D'INCENDIO O DI ESPLOSIONE | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |

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

PLANIMETRIA / E DEL CANTIERE

Note:

VEDASI ALLEGATI

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI

(2.1.2.d 3; 2.2.3; 2.2.4)*

I rischi affrontati in questa sezione del PSC, 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). Andr  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 : | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|
| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
| LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDIT  SUPERIORE A M 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVIT  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 ATTIVIT  DI SCAVO <i>(Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art.91c.2-bis)</i> | | | | | |
| 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 | | | | | |

| LAVORAZIONE : | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|
| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
| 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 | Basso | | Vietare la presenza di personale non autorizzato nel raggio di azione. | | |
| RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO | Accertarsi preventivamente che tutti i servizi tecnologici siano scollegati. | Procedere con la demolizione dall'alto verso il basso | DPI e apprestamenti Adottare i mezzi idonei a limitare le vibrazioni | | |

| LAVORAZIONE : | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|
| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
| | Non permettere la presenza di personale al di sotto delle strutture da demolire. | | | | |
| RISCHI DERIVANTI DA SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA | | | | | |
| RISCHIO DI ELETTROCUZIONE | | | DPI | | |
| RISCHIO RUMORE | | Formazione ed addestramento | DPI | | |
| RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |

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.

Non ci sono interferenze in quanto le lavorazioni sono sfalsate temporalmente

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)

DURATA DEI LAVORI 45 GG

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO :_85__

Cronoprogramma – vedasi allegato

NON vi sono interferenze tra le lavorazioni: NO SI

(anche da parte della stessa impresa
o lavoratori autonomi)



| N | FASE INTERFERENZA LAVORAZIONI | Sfasamento Spaziale | Sfasamento Temporale | PRESCRIZIONI OPERATIVE |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

PROCEDURE COMPLEMENTARI O DI DETTAGLIO DA ESPLICITARE NEL POS

(2.1.3)*

Vanno indicate, ove il coordinatore lo ritenga necessario per una o più specifiche fasi di lavoro, eventuali procedure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS dell'impresa esecutrice. Tali procedure, normalmente, non devono comprendere elementi che costituiscono costo della sicurezza e vanno successivamente validate all'atto della verifica dell'idoneità del POS.

Sono previste procedure: si no

Se si, indicazioni a seguire:

| N | Lavorazione | Procedura | Soggetto destinatario |
|---|-------------|-----------|-----------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |

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

attrezzatura

infrastruttura

mezzo o servizio di protezione collettiva

Descrizione:

Fase/i d'utilizzo o lavorazioni:

NON PRESENTI

Misure di coordinamento (2.3.4.):

Fase esecutiva

(2.3.5)

Soggetti tenuti all'attivazione

1.- Impresa Esecutrice :

2.- Impresa Esecutrice :

3.- Impresa Esecutrice :

4.- Impresa Esecutrice :

5.- L.A. :

6.- L.A. :

7.- L.A. :

8.-

Cronologia d'attuazione:

Modalità di verifica:

Data di aggiornamento:

il CSE

.....

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO

(2.1.2 lett. g); 2.2.2 lett.g) *

Individuare tempi e modalità della convocazione delle riunioni di coordinamento nonché le procedure che le imprese devono attuare per garantire tra di loro la trasmissione delle informazioni necessarie ad attuare la cooperazione in cantiere.

- Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti
- Riunione di coordinamento
- Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi
- Altro (descrivere)

DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS

(2.2.2 lett.f) *

Individuare le procedure e la documentazione da fornire affinché ogni Datore di Lavoro possa attestare l'avvenuta consultazione del RLS prima dell'accettazione del PSC o in caso di eventuali modifiche significative apportate allo stesso.

- Evidenza della consultazione :
- Riunione di coordinamento tra RLS :
- Riunione di coordinamento tra RLS e CSE :
- Altro (descrivere)

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(2.1.2 lett. h) *

Pronto soccorso:

- a cura del committente:
- gestione separata tra le imprese:
- gestione comune tra le imprese:

In caso di gestione comune indicare il numero minimo di addetti alle emergenze ritenuto adeguato per le attività di cantiere:

Emergenze ed evacuazione :

Numeri di telefono delle emergenze: numero unico 112

Pronto soccorso più vicino: Azienda Ospedaliera Rivoli – Via Rivalta 29 Rivoli. Tel. 011 95511

Vigili del fuoco: Comando Vigili del Fuoco Volontari di Rivoli tel. 011 9539931

Carabinieri: Corso Torino 14 Rivoli tel. 011 9553800

Polizia Municipale: Via Dora Riparia 4 Rivoli tel. 011 9513105

Individuare le procedure di intervento in caso di eventuali emergenze prendendo in considerazione in particolare tutte quelle situazioni in cui sia non sia agevole procedere al recupero di lavoratori infortunati (scavi a sezione obbligata, ambienti confinati, sospensione con sistemi anticaduta, elettrocuzione, ecc.).

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(4.1)*

Riportare in forma analitica la stima dei costi della sicurezza calcolata secondo quanto prescritto dal comma 4 dell'allegato XV del d.lgs. n. 81/2008, ed in base a quanto indicato nel presente PSC

| n | Descrizione | Calcolo analitico <i>(quantità x prezzo unitario x tempo di utilizzo)</i> | Totale |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC | | |
| 2 | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PRELAVORAZIONI INTERFERENTI | Vedasi allegato | |
| 3 | IMPIANTI DI TERRA | | |
| 4 | IMPIANTI CONTRO LE SCARICHE | | |
| 5 | IMPIANTI ANTINCENDIO | | |
| 6 | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | |
| 7 | PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA | | |
| 8 | EVENTUALI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI | | |
| 9 | MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | |

ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI

- planimetria / layout di cantiere in funzione dell'evoluzione dei lavori;
- planimetrie di progetto, profilo altimetrico;
- relazione idrogeologica se presente o indicazioni in tal senso;
- computo metrico analitico dei costi per la sicurezza;
- tavola tecnica sugli scavi (ove necessaria)
- _____

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Quadro da compilarsi alla prima stesura del PSC

Il presente documento è composta da n. 19 pagine oltre a 3 pagine di allegati

1. Il C.S.P. trasmette al Committente TORINOLEGGI s.r.l. il presente PSC per la sua presa in considerazione

Data 22/10/2024

Firma del C.S.P. _____



2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il PSC, lo trasmette a tutte le imprese invitate a presentare offerte.

Data _____

Firma del committente _____

Quadro da compilarsi alla prima stesura e ad ogni successivo aggiornamento del PSC

Il presente documento è composta da n. _____ pagine.

3. L'impresa affidataria dei lavori Ditta _____ in relazione ai contenuti per la sicurezza indicati nel PSC / PSC aggiornato:

- non ritiene di presentare proposte integrative;
 presenta le seguenti proposte integrative _____

Data _____

Firma _____

4. L'impresa affidataria dei lavori Ditta _____ trasmette il PSC / PSC aggiornato alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi:

- a. Ditta _____
b. Ditta _____
c. Sig. _____
d. Sig. _____

Data _____

Firma _____

5. Le imprese esecutrici (*almeno 10 giorni prima dell'inizio dei lavori*) consultano e mettono a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori copia del PSC e del POS

Data _____

Firma della Ditta _____

6. Il rappresentante per la sicurezza:

non formula proposte a riguardo;

formula proposte a riguardo _____

Data _____

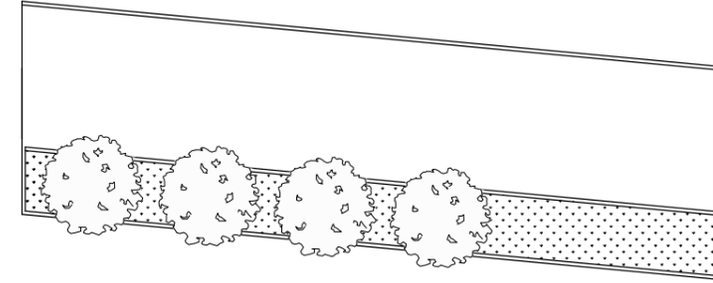
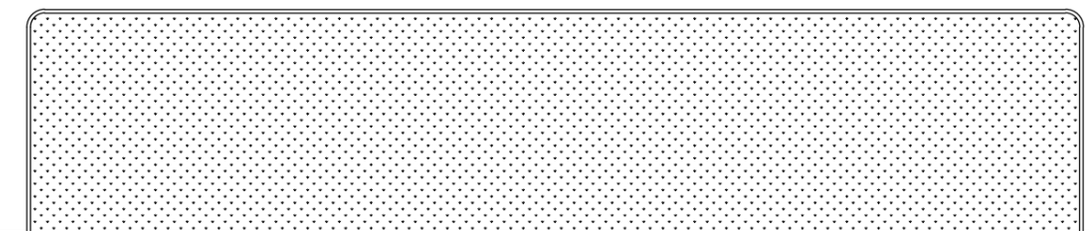
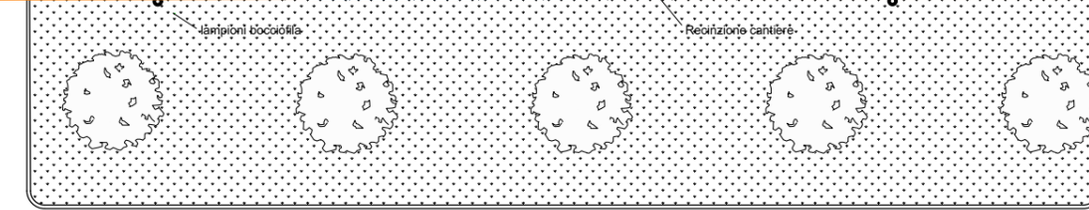
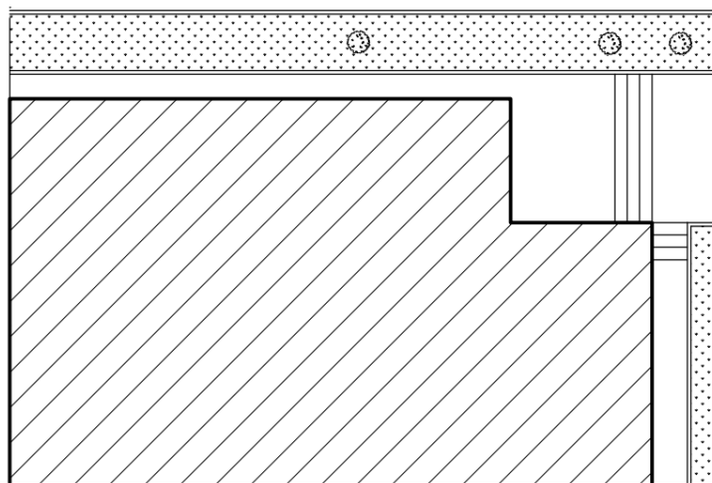
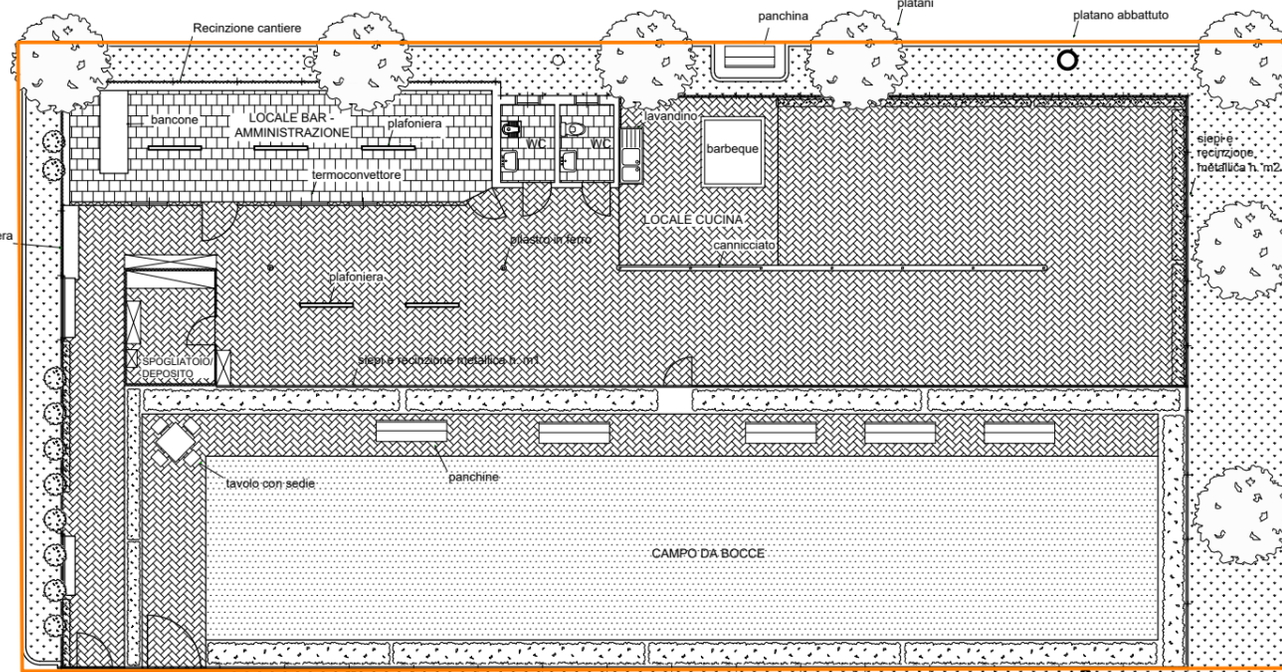
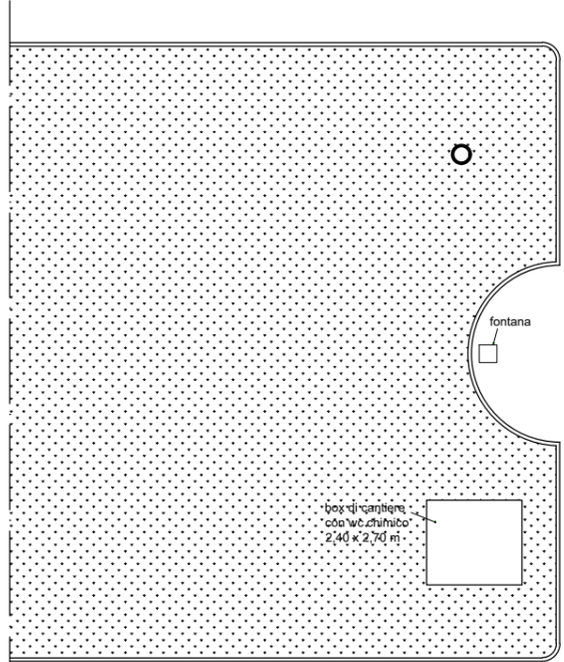
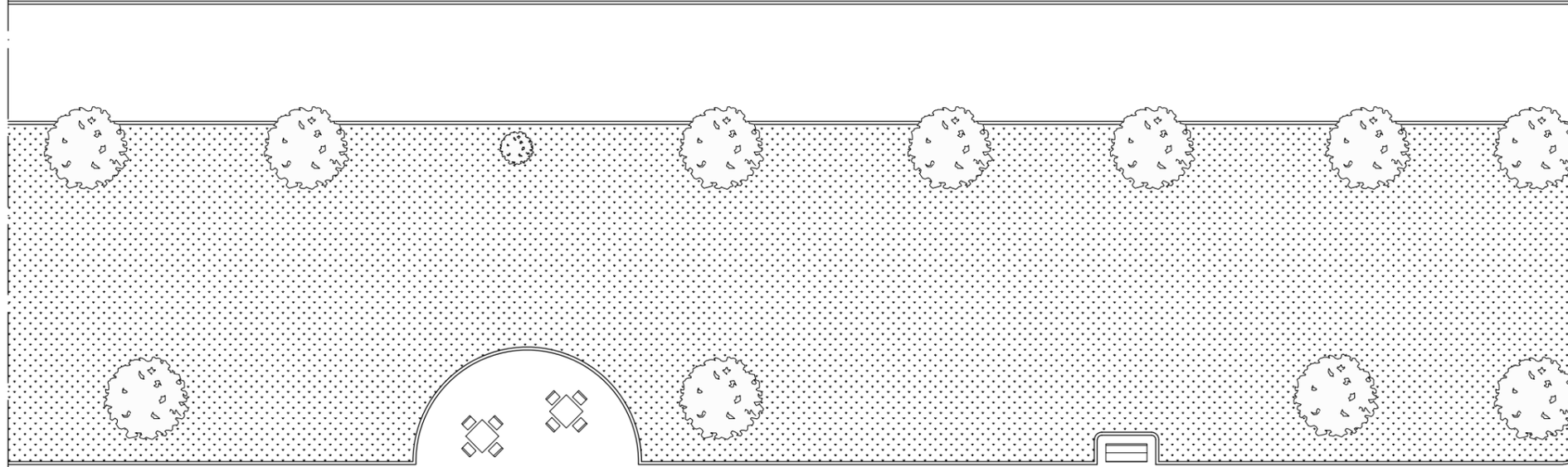
Firma del RLS _____

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 1 28.A05.E05. 005 | RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE peso 240 g/m2, di vari colori a maglia ovoidale, resistente ai raggi ultravioletti, indefor ... o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. altezza 1,00 m | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 6,98 | 698,00 |
| 2 28.A05.D15. 015 | BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con p ... arazione della base in cls armata di appoggio Dimensioni orientative 2,40x2,70x2,40m Costo primo mese o frazione di mese | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 220,13 | 220,13 |
| 3 28.A05.D15. 020 | BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con p ... montaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | | | | | 0,50 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 0,50 | 116,73 | 58,37 |
| 4 28.A20.H05. 010 | ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendon ... ario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere 34A233BC da 9 kg. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 15,75 | 15,75 |
| 5 28.A20.F20.0 05 | INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in specifico dispositivo munito di apposito auto-iniettore (kit salvavita), contenente una dose standard di ... ro (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). 1 dose standard di adrenalina | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 83,39 | 83,39 |
| 6 28.A35.A05. 005 | Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 50,00 | 100,00 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 1'175,64 |
| | TOTALE euro | | | | | | | 1'175,64 |
| | Data, 23/10/2024 | | | | | | | |
| | Il Tecnico | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | |

LAYOUT DI CANTIERE
Scala 1:200

VIA PELLICE

VIA TEVERE



AREA PARCHEGGIO VIA PELLICE

