

Provincia di Roma
COMUNE DI TIVOLI
VIII SETTORE L.L.P.P.

Intervento di bonifica amianto
nell'immobile denominato
"Ex Cartiera Parmegiani -
Amicucci"



Proprietà riservata – ogni uso non autorizzato è vietato e sarà perseguito a norma di legge

STUDIO TECNICO Dott. Ing. CESARE LIBERATI

62024 MATELICA Via Gramsci, 5/a TEL.0737-86355 e-mail: liberati.ingegneria@gmail.com

LOCALITA': Piazza Domenico Tani - TIVOLI

COMMITTENTE: Comune di Tivoli

AII	Visti e firme		PROGETTO:		
	Il progettista: Dott. Ing. Cesare Liberati		PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input type="checkbox"/>	ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/>
E	Il Direttore dei Lavori: Dott. Ing. Cesare Liberati				
	Il Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Roberto Baccante <i>Roberto Baccante</i>				
OGGETTO: Piano di sicurezza e coordinamento			DATA :	28/12/2016	
			REV. N°		
			DATA :		

Piano di Sicurezza e Coordinamento

(ai sensi dell'art. 96 comma 1 lett. g del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e allegato XV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Cantiere: Bonifica amianto nell'immobile denominato
Ex Cartiera Parmegiani -Amicucci

DATI DEL CANTIERE

Indirizzo: Piazza tani
Comune: Tivoli (Roma)

Committente:

COMUNE DI TIVOLI

Realizzato da : dott. ing. Cesare Liberati

Premessa

La struttura del presente PSC viene identificata dall'esame incrociato delle norme che regolamentano tale materia ovvero:

D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (art. 100 comma 1)

In tale comma al primo paragrafo sono descritti i requisiti prestazionali del PSC ovvero:

- l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e le conseguenti procedure
- la stima dei relativi costi
- sono richieste le misure derivanti dalla presenza simultanea o successiva di più imprese.

Al paragrafo successivo vengono definiti quali aspetti tecnici ed organizzativo/procedurali devono essere affrontati con l'elencazione di 18 requisiti specifici per i quali si rimanda al testo del decreto precisando che dovranno essere presi in considerazione solo quelli prettamente riguardanti l'opera in esame.

Allegato XV D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (art. 2)

- evidenzia i contenuti minimi del PSC ovvero principalmente l'identificazione dell'opera e dei soggetti coinvolti, la valutazione dei rischi, le scelte procedurali ed organizzative con le conseguenti misure specifiche, le misure preventive e quanto relativo alle interferenze, alle misure di coordinamento, alla gestione delle emergenze, alla durata delle fasi di lavoro, alla stima dell'entità dei lavori (uomini giorno) ed infine alla stima dei costi della sicurezza;
- richiede l'analisi dell'area di cantiere con riferimento ai rischi collegati, la definizione dell'organizzazione spaziale mediante l'individuazione delle aree funzionali, l'esame dei lavori con la suddivisione in fasi e sottofasi.
- prevede l'analisi delle interferenze fra le fasi di lavoro (art. 4)
- individua come deve essere fatta la stima dei costi della sicurezza;

D.P.R. 207/10 (art. 39)

Tale articolo definisce, per il PSC, prevalentemente requisiti di tipo prestazionale come quelli organizzativi delle lavorazioni e valutativi dei rischi derivanti dalle sovrapposizioni delle fasi di lavoro oltre ad un disciplinare dedicato al rispetto delle norme.

L'analisi dei suddetti dettati presenta spesso ampie aree di sovrapposizione di obblighi di contenuti del PSC per cui si riporta una tabella (Tab. A) dove nella prima colonna vengono riportati i riferimenti dei tre decreti summenzionati mentre nella seconda colonna sono stati sintetizzati i conseguenti elementi da sviluppare.

TABELLA A		
	Norme	Elementi da svilupparsi
I	D.Lgs 81/08 Allegato XV art. 2	Identificazione e descrizione dell'opera e individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza, strutture presenti sul territorio al servizio dell'emergenza; nominativi delle imprese e lavoratori autonomi (adempimento in fase di esecuzione)
II	D.Lgs. 81/08 art. 100 ; D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2 e s.m.i.;	Esame generale per l'area di cantiere; sviluppo dettagliato degli elementi di cui all'art. 100, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; integrazioni come previste dall'allegato XV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

III	D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2 e s.m.i.;	Procedure complementari e di dettagli da esplicitare nel POS misure relative all'uso comune di apprestamenti etc.
IV	D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2; DPR 207/10 art. 39, comma 2	Individuazione ed analisi delle criticità per particolari tipologie di intervento, interferenze, dislocazione del cantiere; conseguenti misure e procedure di sicurezza
V	D.Lgs. 81/08 art. 100 e s.m.i; D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2	Valutazione dei rischi e disposizione delle misure di sicurezza, in riferimento alle singole operazioni di lavoro
VI	D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2 DPR 207/10 art. 39, comma 2	Individuazione e determinazione della durata delle fasi di lavoro ed eventuali sottofasi; determinazione presunta dell'entità del cantiere per uomini - giorno
VII	DPR 207/10 art. 39 D.Lgs. 81/08 art. 100 D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.4	Stima dei costi della sicurezza, con la conseguente definizione dell'importo da non assoggettarsi a ribasso
VIII	D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2;	Elaborati grafici (planimetria ed altri, accessi, zone di carico e scarico, zone di deposito e stoccaggio, profilo altimetrico e caratteristiche idrogeologiche se opportuno)

L'esame di cui sopra porta alla determinazione di una struttura che è definita nella seguente tabella B (Tab. B) ove nella prima colonna viene identificato il titolo del capitolo, nella seconda i contenuti dello stesso (da suddividersi in paragrafi) e nella terza il riferimento alle righe della tabella A che consente di individuare la normativa di riferimento.

TABELLA B		
CAPITOLI DEL PSC		
Titolo	Contenuti	Rif. Tab. A
a - Identificazione e descrizione dell'opera b - Soggetti coinvolti e compiti di sicurezza	Identificazione e descrizione dell'opera e individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza, strutture presenti sul territorio al servizio dell'emergenza; nominativi delle imprese e lavoratori autonomi (predisposizione per il successivo adempimento in fase di esecuzione)	I
d - Scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive	Esame generale per l'area di cantiere; sviluppo dettagliato degli elementi di cui all'art. 100, comma1, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.; integrazioni come previste dal D.Lgs. 81/08 Allegato XV art.2 e s.m.i.	II
j - Procedure complementari POS f - Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva	Individuazione da parte del coordinatore delle procedure complementari e di dettagli da esplicitare nel POS (a cura delle imprese); uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva	III
d - Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive i - operazioni di lavoro	Individuazione ed analisi delle criticità per particolari tipologie di intervento, interferenze, dislocazione del cantiere; sviluppo dettagliato delle misure e procedure di sicurezza	IV
i - operazioni di lavoro	Valutazione dei rischi e disposizione delle misure di sicurezza, in riferimento alle singole operazioni di lavoro	V
k - Cronoprogramma lavori	Individuazione e determinazione della durata delle fasi di lavoro ed eventuali sottofasi	VI
l - Stima dei costi	Stima dei costi della sicurezza, con la conseguente definizione dell'importo da non assoggettarsi a ribasso	VII

m - Layout di cantiere	Elaborati grafici, layout di cantiere con individuazione degli accessi, zone di carico e scarico, zone di deposito e stoccaggio; profilo altimetrico e caratteristiche idrogeologiche se opportuno; altri schemi grafici	VIII
o - Allegati e documenti	Elementi di utilità eventualmente richiamati in altri capitoli del PSC; esempi di cartellonistica da realizzarsi ad hoc per lo specifico cantiere; modulistica; fotografie del sito e/o edificio, con evidenza delle posizioni/situazioni che possono essere oggetto di criticità	-
q - Indice	Elenco ordinato dei contenuti del PSC	-

Legenda

Le abbreviazioni utilizzate nel presente documento ed in quelli collegati od allegati sono le seguenti:

CSP:	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
CSE:	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
DTC:	DIRETTORE TECNICO DEL CANTIERE PER CONTO DELL'IMPRESA
ISC:	INCARICATO SICUREZZA IMPRESA AFFIDATARIA
DL:	DIRETTORE DEI LAVORI PER CONTO DEL COMMITTENTE
MC:	MEDICO COMPETENTE
RSPP:	RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
RLS:	RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA
PSC:	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
POS:	PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA
DVR:	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

a - Piano di lavoro e coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione nell'ambito dell'intervento di bonifica amianto nell'immobile denominato Ex Cartiera Parmegiani-Amicucci

a. 1 - Anagrafica del cantiere

Dati Generali

Nome: Bonifica amianto nell'immobile denominato Ex Cartiera Parmegiani-Amicucci

Comune: Tivoli, Piazza Tani

Provincia: Roma

Atto autorizzativo:

Dati presunti

Inizio lavori: 06/02/17

Fine lavori: 07/04/17

Durata in giorni di calendario: 60,00

Numero massimo di lavoratori in cantiere: 8

Ammontare complessivo dei lavori in Euro: E 200.000,50 circa

a. 2 - Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere

L'immobile oggetto dell'intervento si trova nel Comune di Tivoli... in piazza Tani

L'intervento consiste nella dell'intervento di bonifica amianto nell'immobile denominato Ex Cartiera Parmegiani-Amicucci che si inserisce nel contesto nel modo meglio evidenziato nella sovrastante foto satellitare in prima pagina

a. 3 - Descrizione sintetica dell'opera, scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche

Tale percorso viene di seguito illustrato sinteticamente attraverso il successivo elenco delle fasi:

1. Identificazione di ditta specializzata iscritta all'albo gestori rifiuti in classe 10A e 10B per interventi di bonifica di amianto compatto e friabile.
2. Prima messa in sicurezza dei locali attraverso la completa chiusura/parapettature delle botole/aperture a terra presenti con contestuale stesa di materiale incapsulante liquido a terra. Tale intervento dovrà consentire l'accesso in sicurezza delle maestranze per le successive attività.
3. Completamento della compartimentazione dei locali contaminati da amianto attraverso l'adozione di pannellature per le aperture finestrate e per delimitare le zone contaminate dall'esterno e dalle altre zone non coinvolte.

4. Completamento degli apprestamenti di sicurezza necessari all'intervento su amianto comprese strutture di decontaminazione.
5. Predisposizione di sistemi di sollevamento tramite argani a bandiera e impalcature al fine di consentire l'allontanamento dei materiali raccolti e dei rifiuti da smaltire.
6. Raccolta in big bag del materiale contenente amianto a terra, preliminarmente incapsulato e reso non pericoloso, con personale esperto.
7. Verifica delle aree limitrofe a quelle di intervento e del resto delle strutture della ex Cartiera con eventuale allontanamento di residui di MCA individuati a terra, con successiva restituzione agli usi ed interventi necessari al completamento della messa in sicurezza strutturale.
8. Monitoraggio delle aree esterne al fine di escludere la fuoriuscita di contaminazione nelle fasi ante - in corso e post opera al fine di garantire il rispetto dei limiti di legge e la salubrità dell'area. Monitoraggio delle fibre areodisperse anche all'interno degli ambienti di lavoro al fine di limitare al massimo la presenza di contaminazione.
9. Completamento degli interventi di bonifica per piani e step successivi con allontanamento progressivo di tutti i MCA partendo da quello potenzialmente friabile, e restituendo i locali agli utilizzi successivi.
10. Certificazione dell'assenza di rischio inalatorio da fibre areodisperse a seguito del completamento dei lavori

b - Soggetti coinvolti e compiti di sicurezza

Comune di Tivoli

Qualifica: **Committente**

Codice Fiscale:

Responsabilità e competenze:

Art. 90. Obblighi del committente o del responsabile dei lavori

1. Il committente o il responsabile dei lavori, nelle fasi di progettazione dell'opera, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15, in particolare:

a) al momento delle scelte architettoniche, tecniche ed organizzative, onde pianificare i vari lavori o fasi di lavoro che si svolgeranno simultaneamente o successivamente;

b) all'atto della previsione della durata di realizzazione di questi vari lavori o fasi di lavoro.

1-bis. Per i lavori pubblici l'attuazione di quanto previsto al comma 1 avviene nel rispetto dei compiti attribuiti al responsabile del procedimento e al progettista.

2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, prende in considerazione i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecuttrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di

progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.

4. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.

5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.

6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese affidatarie, alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.

8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei commi 3 e 4.

9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa o ad un lavoratore autonomo:

a) verifica l'idoneità tecnico-professionale delle imprese affidatarie, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'allegato XVII. Nei cantieri la cui entità presunta è inferiore a 200 uomini-giorno e i cui lavori non comportano rischi particolari di cui all'allegato XI, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 16-bis, comma 10, del decreto-legge 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'allegato XVII;

b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei cantieri la cui entità presunta è inferiore a 200 uomini-giorno e i cui lavori non comportano rischi particolari di cui all'allegato XI, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;

c) trasmette all'amministrazione concedente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, copia della notifica preliminare di cui all'articolo 99, il documento unico di regolarità contributiva delle imprese e dei lavoratori autonomi, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 16-bis, comma 10, del decreto-legge 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, e una dichiarazione attestante l'avvenuta verifica della ulteriore documentazione di cui alle lettere a) e b).

10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1,

lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista oppure in assenza del documento unico di regolarità contributiva delle imprese o dei lavoratori autonomi, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.

11. La disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori privati non soggetti a permesso di costruire in base alla normativa vigente e comunque di importo inferiore ad euro 100.000. In tal caso, le funzioni del coordinatore per la progettazione sono svolte dal coordinatore per la esecuzione dei lavori.

Recapito: , - ()

Telefono e Fax: e

Inserire nome e cognome del Responsabile dei Lavori

Qualifica: **Responsabile dei Lavori**

Codice Fiscale:

Responsabilità e competenze:

E' un soggetto di cui il committente può facoltativamente avvalersi, come di un alter-ego, se lo desidera o se ne ha necessità.

Le sue responsabilità sono quelle derivanti dall'incarico ricevuto dal committente fra quelle individuate per il committente stesso.

Nel caso di Lavoro Pubblico il RL viene automaticamente individuato nel Responsabile Unico del Procedimento ma non assume di fatto tutte le responsabilità individuate in capo al committente se non tramite un incarico che abbia i crismi della delega.

Recapito: , - ()

Telefono e Fax: e

Dott. ing. Cesare Liberati

Qualifica: **Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP)**

Codice Fiscale: LBRCR48S27F051Z

Responsabilità e competenze:

Durante la progettazione dell'opera e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:

- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell'allegato XV;
- b) predisporre un fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera, i cui contenuti sono definiti all'allegato XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di

lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380;

b-bis) coordina l'applicazione delle disposizioni di cui all'articolo 90, comma 1.

2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

Recapito: , - ()

Telefono e Fax: e

Dott. ing. Cesare Liberati

Qualifica: **Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)**

Codice Fiscale: LBRC48S27F051Z

Responsabilità e competenze:

1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:

a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 ove previsto e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;

b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, ove previsto, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 ove previsto, e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;

c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;

d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;

e) segnala al committente o al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95, 96 e 97, comma 1, e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, ove previsto, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempimento alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;

f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

2. Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispose il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b), fermo restando quanto previsto al secondo periodo della medesima lettera b).

Recapito: , - ()

Telefono e Fax: e

Da individuare a seguito di appalto

Qualifica: **Datore di Lavoro - Dirigente - Preposto dell'Impresa Esecutrice (subaffidataria)**

Codice Fiscale:

Responsabilità e competenze:

Redige il POS e lo trasmette all'impresa affidataria. Cura:

- a) il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrit ;
- b) 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;
- c) le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- d) 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;
- e) 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;
- f) l'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;
- g) la cooperazione tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- h) le interazioni con le attivit  che avvengono sul luogo, all'interno o in proximit  del cantiere.

Predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalit  chiaramente visibili e individuabili.

Cura la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento.

Cura la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute.

Cura le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi;

Cura che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.

Recapito: , - ()

Telefono e Fax: e

Da individuare a seguito di appalto

Qualifica: **Datore di Lavoro dell'Impresa affidataria (appaltatrice)**

Codice Fiscale:

Responsabilità e competenze:

Redige il POS e lo trasmette all'impresa affidataria. Cura:

- a) il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- b) 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;
- c) le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- d) 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;
- e) 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;
- f) l'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;
- g) la cooperazione tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- h) le interazioni con le attività che avvengono sul luogo, all'interno o in prossimità del cantiere.

Predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili.

Cura la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento.

Cura la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute.

Cura le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi;

Cura che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.

Recapito: , - ()

Telefono e Fax: e

b. 2 - Strutture presenti sul territorio al servizio dell'emergenza

Soccorso sanitario - guardia medica e servizio ambulanza

Telefono 118

Indirizzo

E.N.E.L. - segnalazione guasti

Telefono 800 90 08 00

Indirizzo Via Lago Di Albano ,3 Tivoli

Vigili del Fuoco

Telefono 115

Indirizzo

Carabinieri

Telefono 112

Indirizzo

Polizia di Stato - pronto intervento

Telefono 113

Indirizzo

Acquedotto - pronto intervento

Telefono 800 130 331

Indirizzo

Linee Telefoniche

Telefono

Indirizzo

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP)

Telefono 3382671297

Indirizzo Via Gramsci, 5/a 62024 Matelica

Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)

Telefono 3382671297

Indirizzo Via Gramsci, 5/a 62024 Matelica

b. 3 - Nominativo delle imprese e lavoratori autonomi

Impresa specialistica smaltimento amianto

Legale rappresentante: Inserire nome e cognome del Legale Rappresentante dell'Impresa

Indirizzo: , - ()

Telefono:

Fax:

E - Mail:

Partita IVA / Codice Fiscale: /

Lavori da eseguire:

-

Impianti idraulici

Legale rappresentante: Inserire nome e cognome del Legale Rappresentante dell'Impresa

Indirizzo: , - ()

Telefono:

Fax:

E - Mail:

Partita IVA / Codice Fiscale: /

Lavori da eseguire:

c - Relazione concernente l'individuazione , l'analisi e la valutazione dei rischi in riferimento all'area ed all'organizzazione dello specifico cantiere, alle lavorazioni interferenti ed ai rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività

Quanto previsto nel titolo e concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi concreti, riferiti **all'area di cantiere e alle loro interferenze** sono meglio esplicitati nel proseguo di questo PSC, nello specifica sezione d.1.

Quanto previsto nel titolo e concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi concreti, riferiti **all'organizzazione di cantiere e alle loro interferenze** sono meglio esplicitati nel proseguo di questo PSC nella specifica sezione d.2

Quanto previsto nel titolo e concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi concreti, riferiti **alle lavorazioni di cantiere e alle loro interferenze** sono meglio esplicitati nel proseguo di questo PSC (cronoprogramma delle fasi e sottofasi di lavoro) nell'apposita sezione i.

Le problematiche relative ai rischi ed alle maggiori criticità, sono state affrontate secondo il principio della eliminazione alla fonte dei rischi derivanti dalle attività da svolgere mediante scelte progettuali che, per l'esecuzione dei lavori, consentano il più possibile l'utilizzo di piattaforme da lavoro svilupparibili, guardacorpo, torri di ponteggio per la protezione collettiva a discapito dei dispositivi di protezione individuale.

Le principali norme di riferimento in relazione alle tipologie dei lavori sono le seguenti:

- D.Lgs 81/08 (norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni).
- (norme per la prevenzione degli infortuni negli ambienti di lavoro).
- (miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro)

La valutazione del rischio, una volta individuato ed analizzato verrà fatta secondo le indicazioni di seguito riportate, mentre per quanto concerne l'individuazione delle misure preventive e protettive, scelte progettuali ed organizzative atte a prevenire eliminare o ridurre tali rischi si rimanda ai capitoli successivi come dettaglio.

Le problematiche relative ai rischi ed alle maggiori criticità, sono affrontate secondo il principio della eliminazione alla fonte dei rischi derivanti dalle attività da svolgere mediante scelte progettuali atte a mantenere distanziate le varie imprese durante le attività in cantiere

Valutazione del rischio

A questo proposito, sono state individuate scale qualitative circa l'attenzione da porre nei provvedimenti da assumere, formulate in base alla definizione del valore di probabilità (P), alla definizione del valore di gravità del danno (D), ed alla conseguente identificazione del rischio R valutato con l'algoritmo:

$$R = P \times D$$

In particolare per meglio esplicitare il concetto poco sopra espresso si fa riferimento alle sotto riportate indicazioni:

Definizione del valore di Probabilità (P)

Valore di probabilità	Definizione	Interpretazione
1	Improbabile	- Il suo verificarsi richiederebbe la concomitanza di più eventi poco probabili - Non si sono mai verificati fatti analoghi - Il suo verificarsi susciterebbe incredulità
2	Poco Probabile	- Il suo verificarsi richiederebbe circostanze non comuni e di poca probabilità - Si sono verificati pochi fatti analoghi - Il suo verificarsi susciterebbe modesta sorpresa
3	Probabile	- Si sono verificati altri fatti analoghi - Il suo verificarsi susciterebbe modesta sorpresa
4	Molto probabile	- Si sono verificati altri fatti analoghi - Il suo verificarsi è praticamente dato per scontato

Definizione del valore di gravità del danno (D)

Valore di danno	Definizione	Interpretazione
1	Lieve	Infortunio con assenza dal posto di lavoro < 8 gg.
2	Medio	Infortunio con assenza dal posto di lavoro da 8 gg a 30 gg.
3	Grave	- Infortunio con assenza dal posto di lavoro > a 30 gg. senza invalidità permanente - Malattie professionali con invalidità permanenti
4	Molto grave	- Infortunio con assenza dal posto di lavoro > a 30 gg. con invalidità permanente - Malattie professionali con totale invalidità permanenti

Definiti danno e probabilità, il rischio R è valutato con:

$$R = P \times D$$

ed è raffigurabile con una rappresentazione matriciale del tipo:

P					
4	4	8	12	16	
3	3	6	9	12	
2	2	4	6	8	
1	1	2	3	4	
X	1	2	3	4	D

La valutazione numerica permette di identificare una scala di priorità di attenzione da porre sulle prevenzioni da attuare, così definiti:

R > 8 - Massimo controllo a tutti i livelli con riunioni - formazione e procedure preventive specifiche.

4 ≤ R ≤ 8 - Massimo controllo a tutti i livelli con formazione e procedure preventive specifiche.

2 ≤ R ≤ 3 - Controllo dettagliato programmazione.

R = Controllo di routine

d - Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

d. 1 - Area del cantiere

d. 1. 1 - Analisi caratteristiche area di cantiere

Elenco elementi di analisi	Presente	Non presente
Falde		X
Fossati		X
Alvei fluviali		X
Banchine portuali		X
Alberi		X
Manufatti interferenti o sui quali intervenire		X
Infrastrutture quali strade, ferrovie, idrovie, aeroporti		X
Edifici con particolare esigenza di tutela quali scuole, ospedali, case di riposo, abitazioni		X
Linee aeree e condutture sotterranee di servizi		X
Altri cantieri o insediamenti produttivi		X
Viabilità		X
Rumore		X
Polveri	X	
Fibre	X	
Fumi		X
Vapori		X
Gas		X
Odori o altri inquinanti aerodispersi		X
Caduta materiale dall'alto		X
Rischio di annegamento		X

Lavori stradali e autostradali al fine di garantire la sicurezza e salute nei confronti dei rischi derivanti dal traffico circostante		X
---	--	---

d. 1. 1.13 - Polveri

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 1.14 - Fibre

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 2 - Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere

Elenco elementi di analisi	Presente	Non presente
Falde	X	
Fossati	X	
Alvei fluviali	X	
Banchine portuali		X
Alberi		X
Manufatti interferenti o sui quali intervenire		X
Infrastrutture quali strade, ferrovie, idrovie, aeroporti		X
Edifici con particolare esigenza di tutela quali scuole, ospedali, case di riposo, abitazioni		X

Linee aeree e condutture sotterranee di servizi		X
Altri cantieri o insediamenti produttivi		X
Viabilità	X	
Rumore		X
Polveri	X	
Fibre	X	
Fumi		X
Vapori		X
Gas		X
Odori o altri inquinanti aerodispersi		X
Caduta materiale dall'alto		X
Rischio di annegamento		X
Lavori stradali e autostradali al fine di garantire la sicurezza e salute nei confronti dei rischi derivanti dal traffico circostante		X

d. 1. 2. 1 - Falde

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 2. 2 - Fossati

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 2. 3 - Alvei fluviali

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 2. 11 - Viabilità

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 2. 13 - Polveri

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 2. 14 - Fibre

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 3 - Rischi che le lavorazioni del cantiere possono comportare per l'area circostante

Elenco elementi di analisi	Presente	Non presente
Falde		X
Fossati		X

Alvei fluviali		X
Banchine portuali		X
Alberi		X
Manufatti interferenti o sui quali intervenire		X
Infrastrutture quali strade, ferrovie, idrovie, aeroporti		X
Edifici con particolare esigenza di tutela quali scuole, ospedali, case di riposo, abitazioni		X
Linee aeree e condutture sotterranee di servizi		X
Altri cantieri o insediamenti produttivi		X
Viabilità	X	
Rumore	X	
Polveri	X	
Fibre	X	
Fumi	X	
Vapori		X
Gas		X
Odori o altri inquinanti aerodispersi		X
Caduta materiale dall'alto		X
Rischio di annegamento		X
Lavori stradali e autostradali al fine di garantire la sicurezza e salute nei confronti dei rischi derivanti dal traffico circostante		X

d. 1. 3. 11 - Viabilità

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 3. 12 - Rumore

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 3. 13 - Polveri

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 3. 14 - Fibre

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 1. 3. 15 - Fumi

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2 - Organizzazione di cantiere

Elenco elementi di analisi	Presente	Non presente
a) Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni	X	
b) Servizi igienico - assistenziali	X	
c) Viabilità principale		X
d) Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo	X	
e) Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche	X	
f) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.		X
g) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., comma 1, lettera c)	X	
h) Eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali		X
i) Dislocazione degli impianti di cantiere	X	
l) Dislocazione delle zone di carico e scarico	X	

m) Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti	X	
n) Eventuali zone di deposito materiali con pericolo d'incendio o di esplosione		X
a) Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni	X	
b) Servizi igienico - assistenziali	X	
c) Viabilità principale	X	
d) Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo	X	
e) Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche	X	
f) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.	X	
g) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., comma 1, lettera c)	X	
h) Eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali	X	
i) Dislocazione degli impianti di cantiere	X	
l) Dislocazione delle zone di carico e scarico	X	
m) Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti	X	
n) Eventuali zone di deposito materiali con pericolo d'incendio o di esplosione	X	
a) Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni	X	
b) Servizi igienico - assistenziali	X	
c) Viabilità principale	X	
d) Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo	X	
e) Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche	X	
f) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.	X	
g) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., comma 1, lettera c)	X	
h) Eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali	X	
i) Dislocazione degli impianti di cantiere	X	
l) Dislocazione delle zone di carico e scarico	X	
m) Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti	X	
n) Eventuali zone di deposito materiali con pericolo d'incendio o di esplosione	X	

d. 2. 1 - a) Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2. 2 - b) Servizi igienico - assistenziali

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2. 4 - d) Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2. 5 - e) Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2. 7 - g) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., comma 1, lettera c)

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2. 9 - i) Dislocazione degli impianti di cantiere

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2. 10 - l) Dislocazione delle zone di carico e scarico

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.11 - m) Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.13 - a) Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.14 - b) Servizi igienico - assistenziali

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza

	Non Prevista			
--	--------------	--	--	--

d. 2.15 - c) Viabilità principale

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.16 - d) Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.17 - e) Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.18 - f) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.19 - g) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., comma 1, lettera c)

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.20 - h) Eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.21 - i) Dislocazione degli impianti di cantiere

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.22 - l) Dislocazione delle zone di carico e scarico

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.23 - m) Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.24 - n) Eventuali zone di deposito materiali con pericolo d'incendio o di esplosione

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.25 - a) Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.26 - b) Servizi igienico - assistenziali

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.27 - c) Viabilità principale

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza

	Non Prevista			
--	--------------	--	--	--

d. 2.28 - d) Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.29 - e) Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.30 - f) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.31 - g) Disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., comma 1, lettera c)

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.32 - h) Eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.33 - i) Dislocazione degli impianti di cantiere

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.34 - l) Dislocazione delle zone di carico e scarico

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.35 - m) Zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

d. 2.36 - n) Eventuali zone di deposito materiali con pericolo d'incendio o di esplosione

Elenco dei rischi	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)

Misure preventive e protettive	Descrizione	Immagine	Attuazione	Verifica e cadenza
	Non Prevista			

Rischio: **Lavori che espongono 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**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:

3 . 1	CHIUSURA PROVVISORIA BUCHE PAVIMENTO	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
4 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
9 . 1	RIMOZIONE TAMONATURE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
9 . 2	RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE

Rischio: **Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
3 . 2	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
4 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191

7.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
9.1	RIMOZIONE TAMONATURE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
9.2	RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
1	POSA IN OPERA UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	-

Rischio: **Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
4.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
2	DELIMITAZIONE AREE PERICOLOSE	-

Rischio: **Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
3.2	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
4.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204

4.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
9.1	RIMOZIONE TAMONATURE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
9.2	RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
1	POSA IN OPERA UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	-
2	DELIMITAZIONE AREE PERICOLOSE	-

Rischio: **Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
1	POSA IN OPERA UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	-

Rischio: **Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di**

progetto

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
3 . 2	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
4 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE

Rischio: **Elettrocuzione**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
3 . 1	CHIUSURA PROVVISORIA BUCHE PAVIMENTO	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
9 . 1	RIMOZIONE TAMONATURE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
9 . 2	RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE

Rischio: **Rumore**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
3 . 1	CHIUSURA PROVVISORIA BUCHE PAVIMENTO	3 - INTERVENTO A QUOTA 208

3.2	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
4.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8.1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.3	PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8.4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE

9 . 1	RIMOZIONE TAMONATURE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
9 . 2	RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
1	POSA IN OPERA UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	-
2	DELIMITAZIONE AREE PERICOLOSE	-

Rischio: **Uso di sostanze chimiche**

Elenco delle lavorazioni in cui il rischio è presente:		
3 . 1	CHIUSURA PROVVISORIA BUCHE PAVIMENTO	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
3 . 2	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	3 - INTERVENTO A QUOTA 208
4 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
4 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	4 - INTERVENTO A QUOTA 204
5 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
5 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9
6 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
6 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2
7 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
7 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	7 - INTERVENTO A QUOTA 191
8 . 1	RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE

8 . 2	CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
8 . 4	RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI	8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE
9 . 1	RIMOZIONE TAMONATURE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
9 . 2	RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE	9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE
2	DELIMITAZIONE AREE PERICOLOSE	-

Rischio: Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis), 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 aeree a conduttori nudi in tensione, Lavori che espongono ad un rischio di annegamento, Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie, Instabilità 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, Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere, Sbalzi eccessivi di temperatura

e - Le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni

e. 1 - Interferenze tra lavorazioni

Le criticità dovranno essere risolte mediante la scelta di piattaforme da lavoro aeree che dovranno essere utilizzate per eliminare il rischio di caduta dall'alto e dove non possibile, sempre per il rischio di caduta dall'alto durante le attività, si dovranno privilegiare l'adozione di sistemi di protezione collettiva, ponteggi, tipo ceste su autocarro, linee vita e piattaforme sviluppabili: **si vieta l'utilizzo di scale.**

Nel caso specifico, al momento della redazione del presente documento non è ipotizzabile prevedere interferenze tra lavorazioni: qualora dovessero manifestarsi durante l'esecuzione dell'opera si provvederà ad eliminarle/ridurle mediante:

- **Prescrizioni operative** : si cercherà di fare lavorare imprese diverse in tempi diversi e/o comunque in zone diverse anche della stessa copertura.
- **Misure preventive e protettive e DPI**: nel caso specifico il rischio da eliminare è la caduta dall'alto e lo si farà andando ad allestire ponteggio per la casseratura dei muretti in c.a. di contenimento, l'utilizzo di ceste e piattaforme per il montaggio della struttura metallica e la realizzazione degli impianti interni al magazzino.
- **Dettagli richiesti da inserire nel POS**: l'impresa che eseguirà (all'occorrenza) il montaggio del ponteggio pure andando a dettagliare marca e modello nel PIMUS dovrà indicare le modalità operative per allestire il ponteggio in sicurezza e se in funzione della tipologia di ponteggio è necessario l'utilizzo di imbracature e DPI di IIIa cat. allegare documentazione attestante

l'avvenuta formazione ed addestramento della persone incaricate a svolgere tale lavorazione.

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

Gli **apprestamenti** (così come indicati nell'allegato XV. 1 del D. Lgs. 81/2008) e identificabili nei:

(cancellare quelli che non saranno presenti in cantiere)

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... verranno realizzate e manutate dall'impresa esecutrice affidataria con la possibilità di utilizzo anche da parte delle altre imprese esecutrici e/o lavoratori autonomi presenti in cantiere con le modalità e prescrizioni espresse nelle riunioni di coordinamento, in sede di realizzazione dell'opera, da riportare nei rispettivi POS soggetti a validazione del CSE (POS solo per le imprese esecutrici)

Le **attrezzature** (così come, anch'esse, indicate nell'allegato XV. 1 del D. Lgs. 81/2008) e, più precisamente quelle riferite:

(cancellare quelle che non saranno presenti in cantiere)

alle centrali e impianti di betonaggio, betoniere, gru, autogrù, argani, elevatori, macchine movimento terra, macchine movimento terra speciali e derivate, seghe circolari, piegaferrì, 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... verranno fornite in opera funzionanti dall'impresa affidataria e, da questa, manutate con la possibilità di utilizzo anche da parte delle altre imprese esecutrici e/o lavoratori autonomi presenti in cantiere con le modalità e prescrizioni espresse nelle riunioni di coordinamento, in sede di realizzazione dell'opera, da riportare nei rispettivi POS soggetti a validazione del CSE (POS solo per le imprese esecutrici)

La gru, verrà fornita in opera funzionante dall'impresa esecutrice affidataria con dichiarazione di corretto montaggio e relazione redatta da ingegnere o architetto abilitati circa la stabilità della stessa sul terreno d'appoggio e verrà manovrata e utilizzata solamente da un suo addetto (debitamente informato e formato sul cantiere e addestrato all'uso della gru) e, questo, per l'intero periodo che la gru rimarrà in cantiere. All'interno del POS dovrà trovare riscontro quanto sopra prescritto.

Le **infrastrutture** (così come indicate nell'allegato XV. 1 del D. Lgs. 81/2008) identificabili:

(cancellare quelle che non saranno presenti in cantiere)

nella viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici, percorsi pedonali, aree di deposito materiali, attrezzature e rifiuti di cantiere... verranno realizzate dall'impresa affidataria e, da questa, manutate con la possibilità di utilizzo anche da parte delle altre imprese esecutrici e/o lavoratori autonomi presenti in cantiere con le modalità e prescrizioni espresse nelle riunioni di coordinamento, in sede di realizzazione dell'opera, da riportare nei rispettivi POS soggetti a validazione del CSE (POS solo per le imprese esecutrici)

Per quanto riguardano i **mezzi e servizi di protezione collettiva** (così come indicati nell'allegato XV. 1 del D. Lgs. 81/2008) identificabili:

(cancellare quelle che non saranno presenti in cantiere)

nella segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, attrezzature per primo soccorso, illuminazione di emergenza, mezzi estinguenti... saranno forniti e manutati dall'impresa esecutrice affidataria con la possibilità di utilizzo anche da parte delle altre imprese esecutrici e/o lavoratori autonomi presenti in cantiere con le modalità e prescrizioni espresse nelle riunioni di

coordinamento, in sede di realizzazione dell'opera, da riportare nei rispettivi POS soggetti a validazione del CSE

Nessun'altra impresa esecutrice o lavoratore autonomo, saranno autorizzati ad effettuare sostituzioni, aggiunte o modificarne la posizione in cantiere.

Nessuno potrà utilizzare estintori o mezzi antincendio se non per gravi motivi oggettivamente contingenti. In questi casi gli addetti saranno coloro che hanno ricevuto una preventiva, specifica e dimostrabile formazione attraverso specifici corsi legalmente riconosciuti

g - Modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento

Le riunioni di coordinamento si effettueranno ogni volta che il CSE lo riterrà opportuno oltre che su richiesta delle imprese e generalmente secondo il seguente programma inoltre, moduli successivi dovranno essere prodotti rispettivamente: ogni venerdì quello della programmazione settimanale ed inviato al CSE; ogni volta che entra una nuova impresa esecutrice / lavoratore autonomo in cantiere quello relativo all'informazione - formazione dei subaffidatari e lasciato a disposizione del CSE. Il CSE avrà il compito di verificare che i suddetti moduli di registrazione siano presenti.

g. 1 - Procedure gestionali e documenti di supporto

Il sistema gestionale su base documentale, definito per le applicazioni tecniche dei compiti in capo ai vari soggetti con lo scopo di omogeneizzare i documenti e nello stesso tempo avere riscontro delle attività, prevede:

- Programma riunioni di coordinamento
- Scheda programmazione settimanale dei lavori;
- Affidamento e gestione macchine ed attrezzature
- Gestione Subappaltatori / Subaffidatari
- Oggetto: Assolvimento obblighi relativi art. 97 D.Lgs 81/08

Di seguito, per ciascuno degli elaborati troviamo le relative indicazioni di compilazione e funzionamento.

g. 2 - Programma riunioni di coordinamento

L'osservanza a quanto previsto nel titolo, avverrà (attraverso periodiche riunioni di coordinamento durante l'esecuzione dell'opera) nel modo sotto indicato.

Prima di iniziare i lavori, verrà effettuata una **prima riunione di coordinamento** con il Committente o il Responsabile dei Lavori (RL), il Direttore dei Lavori (DL), il Datore di Lavoro (DdL) dell'Impresa affidataria e quello delle eventuali altre imprese e/o lavoratori autonomi affidatari (contratti scorporati) con contratto d'appalto diretto con il Committente.

Potendo ricorrere al subappalto (se autorizzato), le imprese e/o i Lavoratori Autonomi affidatari, in riferimento alle decisioni emerse nella riunione, s'impegneranno a portarle a conoscenza e ad illustrarle ai propri dipendenti oltre che alle proprie sub-appaltatrici (siano esse imprese esecutrici che lavoratori autonomi al fine di consentire ai rispettivi Datori di Lavoro di effettuare la necessaria informazione e formazione nei confronti degli altrettanti propri dipendenti) i rischi individuati e le conseguenti prescrizioni da adottare durante la realizzazione delle fasi di lavoro a loro assegnate (art. 97 comma 1 D. Lgs. 81/2008).

La stessa procedura verrà attuata per ogni riunione di coordinamento successiva.

Ogni impresa o lavoratore autonomo affidatari faranno pervenire al Coordinatore per l'Esecuzione il verbale della riunione di coordinamento sottoscritto da tutti i "sub" quale dimostrazione della corretta informazione sui suoi contenuti.

Periodicamente, a discrezione del CSE in funzione delle esigenze di lavoro, le riunioni di coordinamento verranno ripetute con gli stessi criteri e procedure sopradescritti.

Tutti i verbali delle riunioni di coordinamento verranno considerati integrativi al presente PSC e costituiranno variante allo stesso e ai POS delle imprese interessate oltre che assolvimento a quanto prescritto dall'art. 92 comma 1 lett. c).

Questi verbali, allegati al PSC, costituiranno esonero della nuova e totale ristampa del documento aggiornato.

Sarà compito del CSE convocare le riunioni di coordinamento tramite semplice lettera, fax, e-mail, comunicazione verbale o telefonica.

A maggior chiarimento, sin da ora sono, comunque, individuate (di massima) le seguenti riunioni:

Prima Riunione preliminare di Coordinamento:

La prima riunione di coordinamento avrà carattere d'inquadramento ed illustrazione del Piano (soprattutto per quanto riguarda la prima parte del cronoprogramma) oltre all'individuazione delle figure con particolari compiti all'interno del cantiere e delle procedure definite. Di questa riunione verrà stilato apposito verbale.

Riunioni di Coordinamento successive o straordinarie:

Spetterà al CSE indire periodicamente e, comunque, al verificarsi di situazioni lavorative non previsto o di varianti dell'opera oppure di variazioni del cronoprogramma... alla presenza degli stessi Soggetti specificati nella Prima Riunione Preliminare di Coordinamento e convocati con la stessa procedura. L'argomento o gli argomenti in discussione dipenderanno dal motivo della riunione. Anche di questa, verrà stilato apposito verbale.

Riunione di Coordinamento "Nuove Imprese"

Alla designazione di nuove imprese o di lavoratori autonomi da parte della Committenza, il CSE indirrà prima dell'inizio dei lavori di ogni singola impresa o di ogni lavoratore autonomo, una specifica riunione di coordinamento, alla presenza degli stessi Soggetti specificati nella prima Riunione Preliminare di Coordinamento e convocati con la stessa procedura. Anche in questo

caso gli argomenti risulteranno i punti principali del PSC e del POS relativi alle lavorazioni affidate a queste imprese e/o lavoratori autonomi e, come le precedenti, anche di queste riunioni verrà stilato apposito verbale

g. 3 - Schede di programmazione e controllo avanzamento lavori

Alla fine della definizione in progress del coordinamento con altre eventuali ditte/lavoratori autonomi presenti, con il seguente modulo viene e sarà evidenziata la presenza delle maestranze per nostro conto in cantiere di settimana in settimana ditte ed archiviazione

COD. IMP		LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
	Lavorazione Zona						
	Lavorazione Zona						
	Lavorazione Zona						
	Lavorazione Zona						
	Lavorazione Zona						
	Lavorazione Zona						
	Lavorazione Zona						

Data

..... / /

Firma DTC

.....

g. 4 - Informazione - formazione subaffidatari

Tali schede dovranno essere compilate ogni qualvolta interviene in cantiere un subaffidatario (sia esso nolo a caldo, fornitore o subappalto) ed inviate dal DTC via fax al CSE.

SPETT.LE

.....

Alla c.a.:(committente)

E p.c.:(Coord. in Esec.)

Oggetto: lavori di

Il sottoscritto, in qualità di Datore di Lavoro della ditta

.....

DICHIARA

con la presente di aver ottemperato a quanto di seguito specificato prima di autorizzare le ditte subappaltatrici e/o i lavoratori autonomi a lavorazioni specifiche all'interno del cantiere di cui all'oggetto:

1. di aver verificato l'idoneità tecnico professionale delle ditte o dei lavoratori autonomi;
2. di aver fornito ai soggetti incaricati dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti in cantiere e sulle misure di prevenzione da attuare in caso di emergenza;
3. di aver visionato la valutazione dei rischi delle ditte e/o dei lavoratori autonomi e di aver verificato la compatibilità ed il coordinamento con le lavorazioni delle altre imprese ed i miei sottoposti;
4. di aver messo a disposizione il POS ed il PSC

Le ditte ed i lavoratori autonomi prendono atto delle specifiche di cui sopra controfirmando il presente documento.

....., li / /

Ragione Sociale	Sig.	Timbro e Firma
Ditta Appaltatrice
Ditta/Lavoratore autonomo

g. 5 - Oggetto: Assolvimento obblighi relativi all'Art. 97 del D.Lgs. 81/08

Il sottoscritto _____ in qualità di **Datore di Lavoro** della ditta _____ nomina il sig. _____ quale soggetto incaricato di assolvere agli obblighi previsti all'art. 97 comma 3 ter del D.Lgs 81/08 e che lo stesso risulta in possesso di adeguata formazione per svolgere il compito attribuito.

Luogo e data

Firma Datore di Lavoro

g. 6 - Affidamento e gestione macchine ed attrezzature

Intestazione

Con la presente siamo a consegnare all'impresa _____ le seguenti macchine e attrezzature:

All'atto della consegna il sig. _____ in qualità di responsabile delle attività di cantiere della ditta sopra indicata

dichiara di:

1. aver preso visione che le attrezzature e le macchine prese in consegna sono rispondenti ai requisiti di sicurezza previsti dalle norme di prevenzione;
2. essere stato informato dei rischi e dei sistemi di prevenzione relativi all'utilizzo della macchina/e e delle attrezzature consegnate;
3. avere avuto in copia le schede relative alle macchine - attrezzature con ivi evidenziati i rischi, le misure di prevenzione ed i DPI da utilizzare;

si impegna a:

1. far utilizzare le attrezzature e le macchine prese in consegna esclusivamente a proprio personale idoneo, tecnicamente capace, informato e formato specificatamente;
2. informare i propri operatori sui rischi e le misure preventive nell'uso delle macchine e sul divieto di vanificare le funzioni dei dispositivi di sicurezza delle macchine e delle attrezzature;
3. mantenere in buone condizioni le attrezzature e macchine prese in consegna.

Data

Letto e sottoscritto

h. 1 - Tipo di gestione per il servizio di pronto soccorso

Scelte progettuali e organizzative:

- a) il servizio di pronto soccorso è assicurato dall'organizzazione del Committente/RL
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- b) il servizio di pronto soccorso è assicurato dall'organizzazione dell'impresa esecutrice affidataria
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- c) il servizio di pronto soccorso è assicurato dall'organizzazione dell'impresa esecutrice in subappalto ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- d) il servizio di pronto soccorso è assicurato da ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***

Procedure:

In caso di infortunio sul lavoro la persona che assiste all'incidente o che per prima si rende conto dell'accaduto **deve chiamare immediatamente la persona incaricata del primo soccorso dell'impresa affidataria** (il cui nome dovrà già essere di sua conoscenza esposto nel prefabbricato ad uso ufficio-spogliatoio-locale di ricovero) ed indicare il luogo e le altre informazioni utili per dare i primi soccorsi d'urgenza all'infortunato. Tale persona provvederà a gestire la situazione di emergenza e, in relazione al tipo di infortunio, provvederà a far accompagnare l'infortunato (nel caso di infortunio non grave) al più vicino posto di pronto soccorso (OSPEDALE/CLINICA ***) oppure farà richiesta di intervento del 118.

Inserire Disegni, schizzi, rendering, foto, fotomontaggi, cartine stradali per raggiungere strutture sanitarie.

Prescrizioni operative : (all. XV punto 1.1.1.f punto 2.3.2.):

L'impresa affidataria e tutte le imprese esecutrici (anche sub-appaltatrici), nel proprio POS dovranno dichiarare:

1. che tutti i lavoratori sono regolarmente protetti dal prescritto programma sanitario;
2. che quelli operanti in cantiere hanno la prescritta idoneità alle mansioni richieste per realizzare l'opera;
3. che se fra i lavoratori vi fossero uno o più soggetti idonei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà il rispetto.

Modalità di verifica del rispetto delle prescrizioni operative: (all. XV punto 2.3.2)

Il Datore di Lavoro dell'impresa affidataria o suo Direttore Tecnico di cantiere oppure suo capocantiere avranno l'obbligo della verifica del rispetto delle prescrizioni operative sopra esplicitate.

La mansione responsabile della verifica del rispetto delle prescrizioni operative dovrà essere indicata nel POS.

h. 2 - Piano di emergenza in caso di incendio

Scelte progettuali e organizzative:

- a) il servizio di pronto soccorso è assicurato dall'organizzazione del Committente/RL
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- b) il servizio di pronto soccorso è assicurato dall'organizzazione dell'impresa esecutrice affidataria
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- c) il servizio di pronto soccorso è assicurato dall'organizzazione dell'impresa esecutrice in subappalto ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- d) il servizio di pronto soccorso è assicurato da ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***

Procedure : (all. XV punto 1.1.1.b):

In caso di allarme, che verrà dato inevitabilmente a voce, tutti i lavoratori dovranno cercare di indirizzarsi verso il luogo sicuro previsto **nell'apposito layout di cantiere** esposto nel locale ufficio-spogliatoio-locale di ritrovo, l'addetto alle emergenze dell'impresa esecutrice affidataria, procederà al censimento delle persone affinché possa verificare l'eventuale assenza di qualche lavoratore.

La chiamata ai **Vigili del Fuoco** dovrà essere effettuata esclusivamente da questo addetto che provvederà a fornire loro tutte le indicazioni necessarie.

Gli altri incaricati alle gestioni dell'emergenza delle altre imprese, solo dietro autorizzazione dell'addetto alle emergenze dell'impresa esecutrice affidataria, provvederanno a prendere gli estintori o gli altri presidi, presenti in cantiere, necessari per provare a far fronte alla stessa in base alle conoscenze ed alla formazione ricevuta sotto la diretta sorveglianza dell'addetto alle emergenze dell'impresa esecutrice affidataria.

Fino a quando non sarà comunicato il rientro dell'emergenza, tutti i lavoratori dovranno rimanere fermi o, coadiuvare gli addetti all'emergenza solo nel caso in cui siano gli stessi a richiederlo.

Modalità di verifica del rispetto delle prescrizioni operative: (all. XV punto 2.3.2)

Il Datore di Lavoro dell'impresa affidataria o suo Direttore Tecnico di cantiere oppure suo capocantiere avranno l'obbligo della verifica del rispetto delle prescrizioni operative sopra esplicitate.

La mansione responsabile della verifica del rispetto delle prescrizioni operative dovrà essere indicata nel POS

Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) nel caso permangano rischi di interferenza: (all. XV punto 2.3.2)

In aggiunta ai DPI dovuti ai rischi propri della lavorazione, l'impresa esecutrice indicherà nel proprio POS l'obbligo di far indossare ai propri operatori, durante l'intera fase/sottofase di lavoro, un gilet ad alta visibilità preferibilmente di colore arancione (non sono ammesse bretelle catarifrangenti).

h. 3 - Estintori presenti in cantiere

Scelte progettuali e organizzative:

- a) Estintori a polvere da Kg. 6,00 assicurati dall'organizzazione del Committente/RL
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- b) Estintori a polvere da Kg. 6,00 assicurati dall'organizzazione dell'impresa esecutrice affidataria
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- c) Estintori a polvere da Kg. 6,00 assicurati dall'organizzazione della subappaltatrice ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- d) Estintori a polvere da Kg. 6,00 assicurati da ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***
- e) Altro *** assicurato da ***
 per tutta la durata del cantiere
 dal *** al ***

Procedure : (all. XV punto 1.1.1.b):

Prescrizioni operative : (all. XV punto 1.1.1.f punto 2.3.2.):

L'impresa aggiudicataria dovrà predisporre in cantiere un estintore a polvere da 6 Kg per ogni piano del fabbricato da realizzare, regolarmente segnalato dal cartello indicanti il pittogramma dell'estintore. La posizione degli estintori è indicata nell'apposito layout di cantiere.

Gli spazi antistanti i mezzi di estinzione non dovranno essere occupati da qualsivoglia materiale e gli estintori non dovranno essere cambiati di posto senza che tale disposizione venga effettuata dal capocantiere previo accordo con il CSE.

Modalità di verifica del rispetto delle prescrizioni operative : (all. XV punto 2.3.2)

Il Datore di Lavoro dell'impresa affidataria o suo Direttore Tecnico di cantiere oppure suo capocantiere avranno l'obbligo della verifica del rispetto delle prescrizioni operative sopra esplicitate.

La mansione responsabile della verifica del rispetto delle prescrizioni operative dovrà essere indicata nel POS.

Misure preventive e protettive nel caso permangano rischi di interferenza: (all. XV punto 1.1.1.e 2.3.2)

Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) nel caso permangano rischi di interferenza: (all. XV punto 2.3.2)

In aggiunta ai DPI dovuti ai rischi propri della lavorazione, l'impresa esecutrice indicherà nel proprio POS l'obbligo di far indossare ai propri operatori, durante l'intera fase/sottofase di lavoro, un gilet ad alta visibilità preferibilmente di colore arancione (non sono ammesse bretelle catarifangenti)

h. 4 - Modalità di organizzazione

L'appaltatore dovrà assicurare la presenza continua di una squadra di emergenza composta da almeno due unità entrambe designate sia per il primo soccorso che per l'antincendio con facoltà (preferibile) di garantire, con la medesima squadra, il servizio anche per i subaffidatari; diversamente, ovvero qualora la squadra non fosse la stessa per tutta la durata dei lavori, dovrà comunicarne settimanalmente la composizione (con designazione scritta nonché nominativi) al CSE ed a tutte le maestranze presenti.

La stessa squadra, in accordo con il CSE, dovrà individuare le metodologie operative da attuare in caso di infortunio, incendio o emergenza in generale, allo scopo di garantire alle maestranze l'univocità di comportamento nei suddetti.

Non sono prevedibili utilizzi di sostanze in quantitativi tali da presupporre un reale rischio di incendio od esplosione purtuttavia, sulla scorta delle schede di sicurezza dei prodotti e delle sostanze ed in relazione ai quantitativi che si renderanno necessari, sarà valutato ogni apprestamento necessario tra il CSE ed il DTC.

i - Operazioni di lavoro

1- POSA IN OPERA UNITA' DI DECONTAMINAZIONE

Durata della lavorazione: **2,00** gg dal **07/02/17** al **09/02/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X		Alto : R = 16 = 4 x 4	
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		

Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	X			
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

2 - DELIMITAZIONE AREE PERICOLOSE

Durata della lavorazione: 2,00 gg dal 07/02/17 al 09/02/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		

Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	X			
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza

Non Prevista			
--------------	--	--	--

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

3 - INTERVENTO A QUOTA 208

3.1 - CHIUSURA PROVVISORIA BUCHE PAVIMENTO

Durata della lavorazione: 4,00 gg dal 09/02/17 al 13/02/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		

Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione	X			
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

3. 2 - RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI

Durata della lavorazione: **2,00** gg dal **11/02/17** al **13/02/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		

Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		

Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

4 - INTERVENTO A QUOTA 204

4. 1 - RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI

Durata della lavorazione: 2,00 gg dal 21/02/17 al 23/02/17
 Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		

Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

4. 2 - CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE

Durata della lavorazione: **3,00** gg dal **13/02/17** al **16/02/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		

Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
------------------	----------	------------	------------------

Non Prevista			
--------------	--	--	--

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

4. 3 - PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE

Durata della lavorazione: 5,00 gg dal 16/02/17 al 21/02/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		

Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	X			
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

4. 4- RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI

Durata della lavorazione: 3,50 gg dal 21/02/17 al 24/02/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			

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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

5 - INTERVENTO A QUOTA 199,9

5.1 - RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI

Durata della lavorazione: 2,00 gg dal 07/03/17 al 09/03/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		

Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		

Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

5. 2 - CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE

Durata della lavorazione: 3,00 gg dal 27/02/17 al 02/03/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno: 0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
---------------	----------	--------------	--	--------------------------------------

Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		

Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

5. 3 - PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE

Durata della lavorazione: 5,00 gg dal 02/03/17 al 07/03/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	X			
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		

Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			a

5. 4 - RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI

Durata della lavorazione: **3,50 gg** dal **07/03/17** al **10/03/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		

Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza

Non Prevista			
--------------	--	--	--

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

6 - INTERVENTO A QUOTA 195,2

6.1 - RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI

Durata della lavorazione: 1,50 gg dal 21/03/17 al 22/03/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			

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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

6. 2- CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE

Durata della lavorazione: **3,00** gg dal **13/03/17** al **16/03/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			

Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		

Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

6. 3 - PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE

Durata della lavorazione: 5,00 gg dal 16/03/17 al 21/03/17
 Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno: 0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
---------------	----------	--------------	--	--------------------------------------

Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	X			
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			

Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

6. 4 - RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI

Durata della lavorazione: 2,50 gg dal 21/03/17 al 23/03/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		

Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			a

7 - INTERVENTO A QUOTA 191

7. 1 - RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI

Durata della lavorazione: 1,50 gg dal 04/04/17 al 05/04/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		

Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

7. 2- CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE

Durata della lavorazione: 3,00 gg dal 27/03/17 al 30/03/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			

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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

7. 3- PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE

Durata della lavorazione: 5,00 gg dal 30/03/17 al 04/04/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		

Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	X			
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		

Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

7. 4 - RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI

Durata della lavorazione: 2,50 gg dal 04/04/17 al 06/04/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
---------------	----------	--------------	--	--------------------------------------

Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			

Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

8 - MESSA IN SICUREZZA LOCALE CALDAIE

8. 1 - RIMOZIONE AMIANTO SU TUBAZIONI

Durata della lavorazione: 1,50 gg dal 04/04/17 al 05/04/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		

Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza

Non Prevista			
--------------	--	--	--

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

8. 2 - CHIUSURA E SIGILLATURA FINESTRE E PORTE

Durata della lavorazione: **3,00** gg dal **27/03/17** al **30/03/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		

Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

8.3 - PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE

Durata della lavorazione: 5,00 gg dal 30/03/17 al 04/04/17

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		

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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	X			
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

8. 4- RIMOZIONE MATERIALI CONTAMINATI

Durata della lavorazione: **6,50** gg dal **04/04/17** al **10/04/17**

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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		X		

Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	X			
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		

Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			

Scelte progettuali	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

9 - SMOBILITAZIONE DEL CANTIERE

9.1 - RIMOZIONE TAMONATURE

Durata della lavorazione: 1,00 gg dal 27/12/16 al 28/12/16

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di 0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesploso rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		

Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione	X			
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		

Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore		X		
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

9. 2- RIMOZIONE UNITA' DI DECONTAMINAZIONE

Durata della lavorazione: 1,00 gg dal 27/12/16 al 28/12/16

Quantità 0 Numero di uomini previsti al giorno:0,00 per un totale di0,00

Criticità della lavorazione: Valore non valutato

Elenco rischi	Presente	Non presente	Valutazione iniziale del rischio (PxD)	Valutazione finale del rischio (PxD)
Lavori che espongono 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	X			
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		
Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria	X			
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		X		

Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti	X			
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione	X			
Rumore	X			
Uso di sostanze chimiche	X			
Lavori che espongono 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		X		
Lavori che espongono i lavoratori al rischio di esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico inesplosivo rinvenuto durante le attività di scavo (Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art. 91 c.2 - bis)		X		

Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria		X		
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		X		
Lavori in prossimità di linee elettriche aeree a conduttori nudi in tensione		X		
Lavori che espongono ad un rischio di annegamento		X		
Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie		X		
Insalubrità dell'aria nei lavori in galleria		X		
Instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria		X		
Lavori subacquei con respiratori		X		
Lavori in cassoni ad aria compressa		X		
Lavori comportanti l'impiego di esplosivi		X		
Incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere		X		
Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti		X		
Investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere		X		
Estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto		X		
Sbalzi eccessivi di temperatura		X		
Elettrocuzione		X		
Rumore		X		
Uso di sostanze chimiche		X		

Scelte progettuali	Immagini	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Procedure	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure Preventive	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure di coordinamento	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Dispositivi di protezione	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Tavole e disegni	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

Misure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS	Immagine	Attuazione	Verifica/Cadenza
Non Prevista			

j - Cronoprogramma lavori

k - Stima dei costi

1 - Costi Sicurezza

L'importo complessivo degli oneri per la sicurezza ammonta a € , composto da € di Oneri Diretti (estrapolati dai prezzi composti del Listino Informativo delle Opere Edili edito dalla C.C.I.A.A. di n°) e da € di Oneri Aggiuntivi (prelevati dai prezzi composti del Listino Informativo delle Opere Edili edito dalla Regione).

L'importo è calcolato analiticamente, come segue, secondo le prescrizioni dell'art. 100 comma 1 e allegato XV° punto 4 del D.Lgs. 81/2008.

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)	Quantità	Importo (€)
	Oneri Diretti				
26.02.07.01	Prefiltro con cornice metallica per estrattori. Monouso	cad.	5,50	50,000	275,00
26.02.07.02	Filtro assoluto per estrattori classe H13 conforme a direttiva CEN EN 1822. Costo d'uso mensile.	cad.	106,11	10,000	1.061,10
26.02.07.03	Unità a tre stadi versatile ed innovativa, per la decontaminazione del personale. Struttura in pannelli in materiale plastico resistente con struttura metallica. Dimensioni indicative di cm 100x300x220. Completa di attacchi per il prelievo dell'acqua. Costo d'uso mensile.	cad.	400,00	3,000	1.200,00
26.02.07.04	Cabina aggiuntiva all'U.D.P. a 3 stadi. Dimensioni indicative di cm 100x102x220. Struttura in metallo. Costo d'uso mensile.	cad.	200,00	3,000	600,00
26.02.07.05	Estrattore con motore singolo da 240 Watt, portata 500 m ³ /h. Completo di regolazione di portata e manometro. Per confinamento dinamico fino a m ³ 125 ca. Completo di prefiltro e filtro assoluto. Costo d'uso mensile.	cad.	87,66	3,000	262,98
26.02.07.06	Rotoli di polietilene per la protezione da polveri. Monouso	kg	2,04	300,000	612,00
26.02.07.07	Tuta in Tyvek con cappuccio, elastico ai polsi e alle caviglie, conforme alle direttive CEE. DPI di III categoria. Monouso	cad.	0,50	150,000	75,00
26.02.07.08	Speciali copriscarpe con gambale, elastico e lacci di chiusura, da utilizzare in caso di interventi in zone confinate. Monouso	paia	0,40	300,000	120,00
26.02.07.09	Guanti antistatici in Tyvek con elastico ai polsi, per lavori in aree confinate. Monouso	paia	0,40	500,000	200,00
26.02.07.10	Esecuzione di analisi per l'identificazione qualitativa di fibre di amianto in campioni in massa mediante la tecnica della dispersione cromatica in microscopia ottica a luce polarizzata (MOLP) effettuata da personale qualificato; la prestazione comprende il prelievo del campione, l'effettuazione dell'analisi con tecnica MOLP da parte di laboratori autorizzati, la relazione di prova. Il prezzo comprende l'onere di impegno del personale qualificato per il prelievo e l'assistenza da parte dell'impresa appaltatrice calcolato per la prima ora necessaria per il prelievo.				
26.02.07.10.001	Analisi	cad.	700,00	5,000	3.500,00

26.02.07.10.002	Per ogni ora di prelievo successiva alla prima	h	150,00	5,000	750,00
26.02.07.13	Determinazione della concentrazione delle fibre aerodisperse di amianto con tecnica della microscopia elettronica a scansione SEM. La prestazione comprende il prelievo del campione da parte di personale qualificato mediante pompa automatica portatile, l'effettuazione dell'analisi con tecnica della microscopia elettronica a scansione SEM, da parte di laboratori autorizzati, la relazione di prova. Il prezzo comprende l'onere di impegno del personale qualificato per il prelievo, i filtri ed il nolo dell'attrezzatura e l'assistenza da parte dell'impresa appaltatrice calcolato per la prima ora necessaria per il prelievo.				
26.02.07.13.001	Analisi	cad.	650,00	5,000	3.250,00
26.02.07.13.002	Per ogni ora di prelievo successiva alla prima	h	64,61	3,000	193,83
26.02.08.01	Accertamenti sanitari obbligatori comprensivi di visita ed esami				
26.02.08.01.001	Per i lavoratori addetti alla bonifica dell'amianto	cad.	42,63	10,000	426,30
26.03.02.03	Cuffie auricolari per elmetto. SNR = 26 dB. Costo d'uso mensile	cad.	1,93	100,000	193,00
26.03.03.02	Occhiale bilente con lenti incolore in policarbonato antigraffio con trattamento antiappannante. Montatura in plastica ad alta resistenza. Stanghette regolabili. Conforme alle norme EN 166 ed EN 170. Costo d'uso mensile	cad.	1,70	100,000	170,00
26.03.03.07	Visiera di protezione in policarbonato verde antiriflesso 200 mm; conforme alle norme EN 166 ed EN 172. Costo d'uso mensile	cad.	2,04	20,000	40,80
26.03.06.02	Stivali. Costo d'uso mensile				
26.03.06.02.001	Stivale in pelle. Suola in poliuretano; soletta estraibile antistatica. Rivestimento ad elevato isolamento termico, traspirante. Dotato di puntale in acciaio e lamina antiperforazione in acciaio. Conforme alla norma UNI EN 345 S3.	paio	10,20	150,000	1.530,00
26.03.08.06	Giaccone impermeabile, traspirante e con fodera termica. Costo d'uso mensile	cad.	16,00	15,000	240,00
26.03.08.12	Tuta in polipropilene con cappuccio, per protezione contro le polveri. D.P.I. di III° cat. tipo 5/6. Costo d'uso mensile	cad.	15,00	20,000	300,00
	Totale Oneri Diretti				15.000,01

	RIEPILOGO				
	Totale Oneri Diretti				15.000,01
	Totale Oneri Aggiuntivi				
	TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA				15.000,01

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione

.....

I - Layout di cantiere

Inserire immagine di layout di cantiere con l'individuazione degli accessi, zone di carico e scarico, zone di deposito e stoccaggio oppure inserire il relativo allegato al punto n del presente piano.

m - Documenti da produrre / tenere in cantiere

Si riporta fedelmente quanto previsto dall'allegato XVII del D.Lgs 81/08 con le modifiche apportate

01. Le imprese affidatarie dovranno indicare al committente o al responsabile dei lavori almeno il nominativo del soggetto o i nominativi dei soggetti della propria impresa, con le specifiche mansioni, incaricati per l'assolvimento dei compiti di cui all'articolo 97.

1. **Ai fini della verifica dell'idoneità tecnico professionale** le imprese, le imprese esecutrici nonché le imprese affidatarie, ove utilizzino anche proprio personale, macchine o attrezzature per l'esecuzione dell'opera appaltata, dovranno esibire al committente o al responsabile dei lavori almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del presente decreto legislativo c) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007
- d) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del presente decreto legislativo

2. **I lavoratori autonomi dovranno esibire almeno:**

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al presente decreto legislativo di macchine, attrezzature e opere provvisorie
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria, ove espressamente previsti dal presente decreto legislativo
- e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

3. In caso di sub-appalto il datore di lavoro dell'impresa affidataria verifica l' idoneità tecnico professionale dei sub appaltatori con gli stessi criteri di cui al precedente punto 1 e dei lavoratori autonomi con gli stessi criteri di cui al precedente punto 2.

n - Allegati e Documenti

1 - Generali

- Allegato:** Copia della nomina del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione con diploma e curriculum.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia nomina del Medico Competente
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia documentazione relativa ai DPI utilizzati in cantiere
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Protocollo degli accertamenti sanitari preventivi e periodici previsti per legge, accertamenti integrativi e dello stato di copertura vaccinale.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Registro infortuni
a cura di: A cura di tutte le imprese e messo a disposizione (in copia) del Committente e del CSE
- Allegato:** Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantiere
a cura di: A cura dell'impresa esecutrice e a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia certificazione CE di macchine ed attrezzature utilizzate in cantiere
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia della valutazione del rumore
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Piano operativo per la sicurezza.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia della documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento utilizzati in cantiere.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia della verifica trimestrali di funi e catene.
a cura di: A cura di tutte le imprese e a messa disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia della denuncia di installazione degli apparecchi di sollevamento.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE
- Allegato:** Schede tossicologiche delle sostanze chimiche e delle materie prime adoperate in cantiere.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE

- Allegato:** Modello di gestione ed affidamento delle attrezzature.
a cura di: Da compilare a cura dell'impresa appaltatrice durante i lavori
- Allegato:** Copia dell'attestato di partecipazione ai corsi di primo soccorso ed antincendio
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia della documentazione relativa alla formazione o informazione dei subaffidamenti.
a cura di: A cura dell'impresa appaltatrice e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia della documentazione relativa all'utilizzo promiscuo di macchine ed attrezzature.
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.
- Allegato:** Copia DURC delle imprese
a cura di: A cura di tutte le imprese e messa a disposizione del Committente e del CSE.

2 - Eventuali elaborati grafici di dettaglio

o - Data - firme - trasmissione

Il presente PSC deve essere trasmesso rispettivamente in quest'ordine:

- dal CSP al committente / Responsabile dei Lavori
- dal committente / Responsabile dei Lavori alle imprese appaltatrici
- dalle imprese appaltatrici ai subaffidatari

Per ciascuna trasmissione / ricevimento dovranno essere riportate le date e le firme di seguito individuate:

per trasmissione al committente / Responsabile dei Lavori:

DATA	CSP (NOME E COGNOME)	FIRMA
..... / /

per ricevuta dal CSP:

DATA	COMMITTENTE / RL (NOME E COGNOME)	FIRMA
..... / /

per trasmissione alle imprese appaltatrici:

DATA	COMMITTENTE / RL (NOME E COGNOME)	FIRMA
..... / /

per ricevuta dal committente / Responsabile dei Lavori:

DATA	IMPRESE APPALTATRICI (RAGIONE SOCIALE E NOME E COGNOME LEGALE RAPPRESENTANTE)	TIMBRO E FIRMA
..... / /

per presa visione - condivisione PSC:

DATA	IMPRESE APPALTATRICI (RAGIONE SOCIALE E NOME E COGNOME RLS)	FIRMA
..... / /

per trasmissione alle imprese esecutrici subaffidatarie:

DATA	IMPRESE APPALTATRICI (RAGIONE SOCIALE E NOME E COGNOME LEGALE RAPPRESENTANTE)	TIMBRO E FIRMA
..... / /

per ricevuta dal committente / Responsabile dei Lavori:

DATA	IMPRESE ESECUTRICI SUBAFFIDATARIE (RAGIONE SOCIALE E NOME E COGNOME LEGALE RAPPRESENTANTE)	TIMBRO E FIRMA
..... / /

per presa visione - condivisione PSC:

DATA	IMPRESE ESECUTRICI SUBAFFIDATARIE (RAGIONE SOCIALE E NOME E COGNOME RLS)	FIRMA
..... / /

p - Indice

Codice

Pagina

0



