

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

- D. Lgs. 81/08 -

“IL Presente PSC è conforme alle prescrizioni dell’articolo 15 del D.Lgs. 81/08”

FIRMA del Coordinatore in fase di Progettazione: _____

Le prescrizioni del presente PSC dovranno essere preventivamente comunicate a tutte le imprese che si susseguiranno per la definizione dell’opera.

L’assunzione di detta vincolante prescrizione viene rimessa al:

Committente/Responsabile dei lavori: Comune di Roseto degli Abruzzi

Impresa affidataria _____

Data _____ FIRMA del Coordinatore in fase di Progettazione: _____

TABELLA 1. – *Identificazione e descrizione dell'opera*

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA	
Indirizzo del cantiere	Località: Roseto degli Abruzzi Viale Europa
Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere	<p>Il luogo dove verranno realizzati i nuovi loculi è sito all'interno dell'area recintata del cimitero Capoluogo di Roseto degli Abruzzi. Il terreno è privo da impedimenti e in un'area pianeggiante posta ad Ovest dell'area Cimiteriale.</p> <p>L'area è di proprietà del Comune ed attualmente è recintata da un muro in cemento armato.</p> <p>Sono state rilevate le utenze ed i vari pozzetti che permetteranno sia l'approvvigionamento elettrico (per il nuovo impianto) sia il deflusso delle acque meteoriche.</p>
Caratteristiche idrogeologiche del terreno	<p>Il terreno in questione è in un'area pianeggiante posta nella zona Ovest del cimitero.</p> <p>Per quanto concerne le caratteristiche geologiche, si rimanda alla relazione geologica allegata al PSC</p>
Descrizione sintetica dell'opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche	<p style="text-align: center;"><i>Descrizione dell'intervento</i></p> <p>Per quanto attiene nel dettaglio l'intervento di ampliamento, tecnicamente esso è articolato nel seguente modo:</p> <p>La nuova struttura da realizzare, così come si evince dalla tavole grafiche sarà "giuntata" a quella esistente, nella zona a Sud.</p> <p>Di questa, la nuova struttura, beneficerà di tutti i camminamenti verticali, quali scale di accesso e ascensori per disabili, per tale motivo, il nuovo corpo di fabbrica dovrà rispettare due quote di riferimento, quella a quota 0,00 e quella a + 3,49.</p> <p>Ne lla nuova struttura, saranno presenti in totale 408 Loculi, disposti su due piani e divisi in quattro file per piano, al suo interno, verranno realizzati anche 42 ossati.</p> <p>Tutta la struttura, nel suo complesso, sarà realizzata in cemento armato, con l'impiego di loculi prefabbricati, del tipo "frontale", ciascuno avente le seguenti dimensioni: dimensioni esterne cm 90 x 75 x 230 e dimensioni interne 80 x 65 x 220.</p> <p>Tecnicamente la struttura in cemento armato sarà realizzata nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - platea di fondazione dello spessore di cm 50 fondata, così come riportati nella relazione geologica allegata, su di un rilevato realizzato con materiali idonei (misto di cava o similari) da quota m – 1.00 a quota m – 0.50 dal piano campagna, sul quale verrà impostato il piano di posa della fondazione; - struttura di elevazione formata da setti verticali in cemento armato gettato in opera, dello spessore di cm 40 e 25 che avranno la funzione portante di sostenere i solai di piano e quelli di copertura; - solai realizzati in latero cemento spessore 20+5 e parti a soletta piana spessore di cm 25. <p>Esternamente il padiglione sarà rifinito con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le parti in cemento armato saranno opportunamente rasate e successivamente trattate con vernici idonee a proteggere pareti esterne; - la copertura della parte nuova del padiglione sarà del tipo a terrazzo completata con un massetto di pendenza ed impermeabilizzato da un doppio strato di guaina bituminosa; - le estremità superiori delle velette in cemento armato verranno protette dalle intemperie e dagli stillicidi previa interposizione di una scossalina in rame; - le nuove zone da pavimentare saranno in gres porcellanato con ricorsi per richiamare i setti intermedi. - I loculi saranno rifiniti con lastre di marmo dello spessore di cm 2 destinate a diventare le future lapidi, sorrette da opportuni supporti in ottone.

TABELLA 3. –Indicazioni relative alle lavorazioni del cantiere

Lavorazione A	Fase di lavoro	Durata
Allestimento di Cantiere	Recinzione Cantiere e allestimento	2
	Realizzazione di recinzioni per la sicurezza dei visitatori (oggetto di successive modifiche)	1
Lavorazione B	Fase di lavoro	
Demolizioni	Demolizione di pavimentazione	1
	Rimozione opere in ferro	1
Lavorazione C	Fase di lavoro	
Scavi di sbancamento	Scavi per alloggiamento platea di fondazione	3
	Scavi a sezione obbligata	2
	Rinterro	2
Lavorazione D	Fase di lavoro	
Opere in fondazione	Platea in c.a.	8
Lavorazione E	Fase di lavoro	
Opere in elevazione in c.a.	Setti in calcestruzzo	15
	Rialzo per disposizione loculi	5
	Solaio latero-cemento	10
	Solette e velette	5
Lavorazione F	Fase di lavoro	
Opere prefabbricate	Posa loculi all'interno delle quinte in c.a. (numero di file sovrapposte n. 4)	20
Lavorazione G	Fase di lavoro	
Massetti	Massetti delle pendenze	4
	Massetti in piano	6
Lavorazione H	Fase di lavoro	
Guaina impermeabile	Impermeabilizzazione I° solaio	4
	Posa della guaina tetto	4
Lavorazione I	Fase di lavoro	
Intonaco e rasature	Intonaco	7
	Rasature	10
Lavorazione L	Fase di lavoro	
Pavimentazioni	Pavimentazione in gres	15

Lavorazione M	Fase di lavoro	
Scossaline e converse	Posa di scossaline e converse	5
Lavorazione N	Fase di lavoro	
Copertura in metallo e Policarbonato	Ancoraggio elementi in ferro prefiniti	6
	Montaggio elementi in Plexiglass	5
Lavorazione O	Fase di lavoro	
Impianto elettrico	Linee sottotraccia	6
	Posa cavi e quadri	4
Lavorazione P	Fase di lavoro	
Impianto acque bianche	Realizzazione linee di deflusso	4
	Realizzazione pozzetti	2
Lavorazione Q	Fase di lavoro	
Opere in marmo	Finitura in marmo delle pareti	10
Lavorazione R	Fase di lavoro	
Elementi Metallici	Ringhiere metalliche	5
	Perni di fissaggio Lapidì	5
Lavorazione	Fase di lavoro	
ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI-GIORNO		708

La durata delle lavorazioni viene riportata nell'allegato cronoprogramma.

TABELLA 4. -Indicazioni delle procedure complementari e di dettaglio indicate nel PSC

<p>Procedure complementari e di dettaglio del PSC da esplicitare nel POS delle impresa esecutrice</p>	<p><input type="checkbox"/> nessuna.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> procedure da seguire nelle seguenti lavorazioni:</p> <p>Lavorazione: ISTALLAZIONE cantiere - Procedure : nel POS sarà data particolare cura alla divisione dei percorsi dei visitatori al padiglione e dei lavoratori. Sarà data altresì importanza allo sfalzamento delle lavorazioni.</p> <p>Lavorazione: Montaggio loculi - Procedure : Da verificare in fase di POS</p> <p>Lavorazione: _____ Procedure _____</p>
--	---

--	--

Tali procedure oltre a costituire elementi integrativi per la definizione dei costi per la sicurezza devono essere considerate periodo di maggior rischio lavorativo, soggetto a verifiche periodiche da parte del CSE


N.B. Il PSC deve contenere:

a) le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro; ove necessario, vanno prodotte tavole e disegni tecnici esplicativi;

b) le misure di coordinamento atte a realizzare quanto previsto alla lettera a).

1. AREA DI CANTIERE

TABELLA 5. –Analisi degli elementi essenziali dei rischi in relazione:

ELEMENTI ESSENZIALI DEI RISCHI	NO	SI 	Misure di tutela da adottare	Soggetto incaricato attuazione misure
Falde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fossati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Alvei Fluviali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Banchine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Alberi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Manufatti interferenti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'edificio oggetto dell'intervento di ampliamento, dovrà essere messo in sicurezza con opportune opere provvisorie atte a garantire l'incolumità sia degli operai che delle persone che usufruiscono del Padiglione.	L'IMPRESA APPALTATRICE
Strade	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ferrovie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Aeroporti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Scuole	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ospedali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Abitazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Linee aeree	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Conduttore sotterranee di servizi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Presenza di altri cantieri o insediamenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
viabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Viabilità interna al cimitero, il transito con i mezzi, dovrà avvenire con andatura ridotta.	LA DITTA APPALTATRICE
Rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nelle sole fasi della demolizione uso dei DPI	LA DITTA APPALTATRICE
Polveri	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli addetti dovranno munirsi dei DPI e rispettare la tempistica	LA DITTA APPALTATRICE
Sostanze inquinanti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Caduta materiali dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Soprattutto nella fase di alloggiamento dei loculi prefabbricati, i lavoratori dovranno tenere particolare cura nelle fasi lavorative e munirsi dei DPI	LA DITTA APPALTATRICE
Lavori stradali ed autostradali (rischio da traffico circostante)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio annegamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zone con deposito materiale/sostanze incendiabili, esplosive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Presenza ordigni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

esplosivi		
Area dismessa (potenziali inquinanti)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

TABELLA 6. –Elementi caratteristici del cantiere-


		DESCRIZIONE
a)	Modalità da seguire per la recinzione gli accessi le segnalazioni	Come indicato nell'allegato layout di cantiere
b)	Realizzazione servizi igienico assistenziali	Bagno chimico o possibilità di usufruire dei bagni pubblici
c)	Viabilità principale del cantiere (limiti e vincoli di accesso)	Come indicato nell'allegato layout di cantiere
d)	Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, gas etc)	Saranno realizzati allacci temporanei da Cantiere/ Gruppo elettrogeno con certificati di conformità.
e)	Impianti di terra e scariche atmosferiche	Tutte le parti metalliche a rischio di folgorazione saranno collegate ad un impianto di terra con certificazione di conformità e denuncia I.S.P.E.S.L.
f)	Disposizione per la consultazione del RLS di ogni impresa esecutrice	Verranno verificati gli attestati di RLS e si opererà verificando, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento.
g)	Disposizioni per attuazione attività di coordinamento tra tutti i datori di lavoro	Si effettueranno incontri periodici tra le figure sensibili alla sicurezza.
h)	Modalità di accesso dei mezzi per al fornitura dei materiali (percorso preferenziale e loro stazionamento)	Come indicato nell'allegato Layout di Cantiere
i)	Dislocazione degli impianti di cantiere	Come indicato nell'allegato Layout di Cantiere
l)	Dislocazione zone di carico e scarico	Come indicato nell'allegato Layout di Cantiere
m)	Zone di deposito attrezzature, stoccaggio materiali, rifiuti	Come indicato nell'allegato Layout di Cantiere
n)	Zona deposito materiali con rischio incendio o esplosioni	
o)	Procedure per la mera fornitura di materiale o attrezzature	
p)	Procedure per l'accesso al cantiere da parte del committente e/o visitatori	Come indicato nell'allegato Layout di Cantiere

Tutte le descrizioni operative inerenti l'organizzazione del cantiere sono riportate ed individuate nella allegata planimetria


3. LAVORAZIONI DEL CANTIERE (indicate nella precedente tabella n. 3)

TABELLA 7. – Analisi relativa ai principali elementi di rischio-. SOLUZIONI

LAVORAZIONE A: ALLESTIMENTO DI CANTIERE


	NO	SI 	Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Individuazione delle aree carrabili e pedonali	La ditta esecutrice nel Layout di cantiere
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di caduta dall'alto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verranno adottate tutte le precauzioni nella fase di elettrificazione del cantiere.	Elettricista della ditta appaltatrice
Rischio rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

LAVORAZIONE B: DEMOLIZIONI

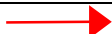
	NO	SI 	Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In questa fase, gli addetti alla demolizione, dovranno usare particolare cura soprattutto nella demolizione degli sporti del tetto.	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al	Le varie figure

		POS e dovranno utilizzare i DPI	sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE C: SCAVI DI SBANCAMENTO


	NO	SI  <i>Misure da attuare</i>	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Le aree sottoposte agli scavi, dovranno essere recintate per non permettere il passaggio dei mezzi	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio seppellimento (scavi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Le aree sottoposte agli scavi, dovranno essere recintate e gli operatori dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio di caduta dall'alto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE D: OPERE IN FONDAZIONE

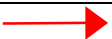
	NO	SI  <i>Misure da attuare</i>	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Le aree sottoposte agli scavi, dovranno essere recintate per non permettere il passaggio dei mezzi	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio seppellimento (scavi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Le aree sottoposte agli scavi, dovranno essere recintate e gli operatori dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio di caduta dall'alto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE E: OPERE IN ELEVAZIONE IN C.A.

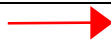
	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE F: OPERE PREFABBRICATE


	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Rischio di elettrocuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE G: MASSETTI


	NO	SI 	Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio di insalubrità dell'aria nei lavori in galleria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio lavori in galleria (di instabilità pareti e volta)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

LAVORAZIONE H: GUAINA IMPERMEABILE

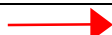
	NO	SI 	Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE,

			ecc.
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio di elettrocuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE I: INTONACO E RASATURE


	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE L: PAVIMENTAZIONI


	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

temperatura			
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE M: SCOSSALINE E CONVERSE


	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE N: COPERTURA METALLICA E POLICARBONATO

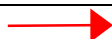
	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

(connesso lavorazioni e materiali)			
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.

LAVORAZIONE O: IMPIANTO ELETTRICO

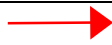
	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE P: IMPIANTO IDRICO/ACQUE BIANCHE

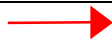
	NO	SI  Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.

		POS e dovranno utilizzare i DPI	sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LAVORAZIONE Q: OPERE IN MARMO

	NO	SI 	Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio incendio o esplosioni (connesso lavorazioni e materiali)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI	Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

LAVORAZIONE R: ELEMENTI METALLICI

	NO	SI 	Misure da attuare	Soggetto incaricato attuazione misure
Rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio seppellimento (scavi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio di caduta dall'alto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio lavori di demolizione o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rischio incendio o esplosioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

(connesso lavorazioni e materiali)			
Rischio sbalzi eccessivi temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rischio di elettrocuzione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio rumore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tutti gli operatori dovranno attenersi al POS e dovranno utilizzare i DPI Le varie figure sensibili, RLS, CSE, ecc.
Rischio uso sostanze chimiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.1 Uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

		NO	SI	Impresa/e o lavoratore/i autonomi per i quali è previsto l'utilizzo
Apprestamenti				
	Ponteggi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti
	Trabattelli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ponti su cavalletti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti
Attrezzature				
	gru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	autogru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti
	argani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	macchine movimento terra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti
	seghe circolari	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti
Infrastrutture				
	Viabilità principale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti
	Percorsi pedonali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti e visitatori
Mezzi e servizi di protezione				

collettiva				
	Segnaletica di sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ditta appaltatrice o Ditte/lavoratori autonomi presenti e visitatori
	Avvisatori acustici	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Illuminazione di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Gestione emergenze	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Affidate alle singole imprese o lavoratori autonomi, con personale munito di attestazione

4. INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI E LORO COORDINAMENTO

Vi sono interferenze tra le lavorazioni: NO SI
(anche da parte della stessa impresa o lavoratori autonomi)

TABELLA 8. -



	FASE INTERFERENZA LAVORAZIONI	Sfasamento Spaziale	Sfasamento Temporale	PRESCRIZIONI OPERATIVE	MODALITA' DI VERIFICA
1	LAVORATORI VISITATORI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realizzazione di recinzione di cantiere da modificare progressivamente	A vista
2	DEMOLIZIONI VISITATORI E SCAVI DI SBANCAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realizzazione di passaggi per i visitatori, lontani dalle zone sottoposte alle lavorazioni	A vista
3	PONTEGGI E STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE IMPIANTO ACQUE BIANCHE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le due lavorazioni avverranno in tempi successivi	A vista e coordinate con riunioni periodiche
4	STRUTTURA IN C.A. E POSA LOCULI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le aree di lavoro dovranno essere totalmente libere	A vista
5	AVVICINAMENTO MEZZI IN CANTIERE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Segnaletica, personale di supporto e adeguamento della recinzione	A vista
6	INTONCO E RASATURE IMPIANTO ELETTRICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si dovranno creare due cantieri ben delimitati	A vista
7	SCOSSALINE E CONVERSE ELEMENTI METALLICI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si lavorerà su aree ben distinte	A vista e coordinate con riunioni periodiche
8	OPERE IN MARMO ELEMENTI METALLICI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si dovranno coordinare le due fasi di lavoro	A vista e coordinate con riunioni periodiche
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Permangono rischi di interferenza: NO

SI



TABELLA 9. -

N° Fase	Misure preventive e protettive da attuare	Indicazione dei dispositivi di protezione da adottare
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Tali dispositivi di protezione vanno a costituire costi per la sicurezza.

Le fasi sopra individuate sono riportate nel cronoprogramma dei lavori allegato e sono considerate periodo di maggior rischio e soggette a verifiche periodiche da parte del CSE

5. STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

La stima dovrà essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura.

I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Il direttore dei lavori liquida l'importo relativo ai costi della sicurezza previsti in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

DESCRIZIONE	Dimensioni			u.m.	Quantità	Prezzo unitario	IMPORTO
	Lungh.	Larghez.	H				
Ponteggi							
Trabattelli							
Ponti su cavalletti							
Impalcati							
Parapetti							
Andatoie							
Passerelle							
Armature pareti di scavo							
Gabinetti							
Locali per lavarsi							
Spogliatoi							
Refettori							
Locali di ricovero/riposo							
Dormitori							
Camere di medicazione							
Infermerie							
Recinzioni di cantiere							

Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche							
Impianti antincendio							
Impianti di evacuazione fumi							
Segnaletica di sicurezza							
Avvisatori acustici							
Attrezzature per il primo soccorso							
Illuminazione di emergenza							
Mezzi estinguenti							
Servizi di gestione delle emergenze							
Uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva							
Riunioni di coordinamento e informazione							
D.P.I. per rischi da lavorazioni interferenti							

Si Allega STIMA ANALITICA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Il COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (C.S.P.)

Data _____

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

- 1.** Il C.S.P. trasmette il presente PSC al Committente _____
Data _____ Firma del C.S.P. _____
- 2.** Il committente, dopo aver valutato e verificato il PSC, trasmette il PSC a tutte le imprese invitate a presentare offerte.
Data _____ Firma del committente _____
- 3.** L'impresa affidataria dei lavori Ditta _____
in relazione ai contenuti per la sicurezza indicati nel PSC:
a) non ritiene di presentare proposte integrative;
b) presenta le seguenti proposte integrative

Data _____ Firma _____
- 4.** L'impresa affidataria trasmette il PSC definitivo alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi:
a) Ditta _____
b) Ditta _____
c) Ditta _____
d) Sig. _____
e) Sig. _____
Data _____ Firma della Ditta affidataria _____
- 5.** Le imprese esecutrici trasmettono il proprio POS all'impresa affidataria
Data _____ Firma della Ditta esecutrice _____
Data _____ Firma della Ditta esecutrice _____
Data _____ Firma della Ditta esecutrice _____
- 6.** L'impresa affidataria previa verifica di congruenza dei POS ricevuti rispetto al proprio, trasmette i suddetti POS al Coordinatore per l'esecuzione
Data _____ Firma della Ditta Affidataria _____

ATTIVITA' DI COORDINAMENTO E COOPERAZIONE DEL CSE*- art. 92 lettera c) -*

Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il sottoscrittario CSE in data _____
ha organizzato tra i datori di lavoro ed i lavoratori autonomi indicati nella sottostante tabella,

	IMPRESA ESECUTRICE	LAVORATORE AUTONOMO
1		
2		
3		
4		
5		

la seguente attività di reciproca informazione, cooperazione ed coordinamento:

FIRMA DEL CSE _____

Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il sottoscrittario CSE in data _____
ha organizzato tra i datori di lavoro ed i lavoratori autonomi indicati nella sottostante tabella,

	IMPRESA ESECUTRICE	LAVORATORE AUTONOMO
1		
2		
3		
4		
5		

la seguente attività di reciproca informazione, cooperazione ed coordinamento:

FIRMA DEL CSE _____

VERIFICHE ORDINARIE DEL CSE

- art. 92 lettere a) ed e) -

Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il CSE in data _____ ha verificato che le imprese esecutrici e lavoratori autonomi presenti ovvero:

NOMINATIVO: <i>Impresa Lavoratore autonomo</i>	<i>hanno correttamente applicato le pertinenti disposizioni e procedure di lavoro contenute nel PSC</i>	<i>non hanno correttamente applicato le pertinenti disposizioni e procedure di lavoro contenute nel PSC</i>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (motivazione, modalità e tempistica risolutiva)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (motivazione, modalità e tempistica risolutiva)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (motivazione, modalità e tempistica risolutiva)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (motivazione, modalità e tempistica risolutiva)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (motivazione, modalità e tempistica risolutiva)

e pertanto propone, nei confronti dei soli soggetti inadempienti:

- la sospensione dei lavori (.....)
- il loro allontanamento dal cantiere
- la risoluzione del contratto

La presente comunicazione viene, consegnata:

- o impresa _____ FIRMA _____
- o lavoratore autonomo _____ FIRMA _____
- o committente/responsabile dei lavori ¹ Sig. _____ FIRMA _____
- o inviata tramite raccomandata A/R alle figure sopra indicate.

DATA _____ ora _____ **FIRMA DEL CSE** _____

¹ Si informa il committente/responsabile dei lavori che qualora, senza fornire idonea motivazione, esso non adotti alcun provvedimento in merito alla comunicazione ricevuta, lo scrivente ne darà notizia alla ASL e DPL competente

VERIFICHE DEL CSE RELATIVE AL:

- POS (punto 1);
- **Adeguamento dei lavori** (punto 2);
- RLS (punto 3)
- art. 92 lettere b) ed d) -

1. Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il CSE in data _____ ha verificato l'idoneità dei POS trasmessi in data _____ dalla impresa affidataria e relative imprese esecutrici.

I singoli POS, considerati come piani complementari e di dettaglio rispetto al PSC, risultano:

	NOMINATIVO	IDONEITA' POS		Motivazione
		SI	NO ²	
IMPRESA AFFIDARIA				
IMPRESA ESECUTRICE				
IMPRESA ESECUTRICE				
IMPRESA ESECUTRICE				

FIRMA DEL CSE _____

2. Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il CSE in data _____, valutando le proposte delle imprese esecutrici, ha constatato che in relazione alle evoluzioni dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute il PSC risulta:

- Adeguato
- Non adeguato³, poiché _____

FIRMA DEL CSE _____

3. Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il CSE in data _____ ha verificato l'effettiva consultazione di ogni RLS delle imprese esecutrici ed il loro coordinamento in cantiere

FIRMA DEL CSE _____

² L'inidoneità del POS comporta la segnalazione al committente/responsabile dei lavori per i provvedimenti di cui al Mod. 2

³ La non adeguatezza del PSC comporta la segnalazione al committente/responsabile dei lavori per i provvedimenti di cui al Mod. 2

VERIFICHE PERIODICHE DEL CSE
(periodi di maggior rischio di lavoro)

Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, considerato che sono stati previsti come periodi di maggior rischio quelli indicati alle tabelle 4 e 8, il sottoscrittario CSE in data _____ ha verificato, previa consultazione di tutte le imprese e lavoratori autonomi interessati, la compatibilità del PSC con l'andamento dei lavori ed ha stabilito di:

- non dover aggiornare il PSC e il cronoprogramma
- dover aggiornare⁴ il PSC e il cronoprogramma nei seguenti punti:

FIRMA DEL CSE _____

Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, considerato che sono stati previsti come periodi di maggior rischio quelli indicati alle tabelle 4 e 8, il sottoscrittario CSE in data _____ ha verificato, previa consultazione di tutte le imprese e lavoratori autonomi interessati, la compatibilità del PSC con l'andamento dei lavori ed ha stabilito di:

- non dover aggiornare il PSC e il cronoprogramma
- dover aggiornare⁴ il PSC e il cronoprogramma nei seguenti punti:

FIRMA DEL CSE _____

⁴ L'aggiornamento del PSC e il relativo cronoprogramma dei lavori comporta la segnalazione al committente o responsabile dei lavori per i provvedimenti di cui al Mod. 2

VERIFICHE DEL CSE. –pericolo grave ed imminente–
- art. 92 lettera f) -

Nel contesto della realizzazione dell'opera di cui al presente PSC, il sottoscrittario CSE in data _____ alle ore ____ ha direttamente riscontrato che sono in corso lavorazioni eseguite in condizioni di pericolo grave ed imminente effettuate da parte delle imprese indicate nella seguente tabella:

	LAVORAZIONI ESEGUITE	IMPRESA ESECUTRICE- LAVORATORE AUTONOMO
1		
2		
3		

pertanto sospende con effetto immediato le lavorazioni sopra specificate

fino alla successiva verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati.

L'impresa esecutrice _____ Firma _____

Il Lavoratore autonomo _____ Firma _____

FIRMA DEL CSE _____

Nota: La presente comunicazione viene inviata per conoscenza al Committente/Responsabile dei Lavori

In data _____ il sottoscritto CSE ha verificato che sono stati effettuati gli adeguamenti da parte delle imprese interessate tale che sono cessate le condizioni di pericolo grave ed imminente e pertanto le relative lavorazioni possono riprendere.

Il CSE _____

Nota: La presente comunicazione viene inviata per conoscenza al Committente/Responsabile dei Lavori

AGGIORNAMENTO DEL PSC (da inviare per conoscenza al Committente/responsabile dei lavori)

Il Coordinatore per l'Esecuzione _____ in data _____
ha integrato il presente PSC con i seguenti nominativi delle imprese esecutrici e lavoratori autonomi:

	IMPRESA ESECUTRICE	LAVORATORE AUTONOMO
1		
2		
3		

Pertanto al fine di dare concreta attuazione a quanto previsto dai precedenti paragrafi 1, 2, 3, e 4 dispone i seguenti adempimenti:

cronologia di attuazione _____

modalità di verifica _____

IL CSE _____

Il Coordinatore per l'Esecuzione _____ in data _____
ha integrato il presente PSC con i seguenti nominativi delle imprese esecutrici e lavoratori autonomi:

	IMPRESA ESECUTRICE	LAVORATORE AUTONOMO
1		
2		
3		

Pertanto al fine di dare concreta attuazione a quanto previsto dai precedenti paragrafi 1, 2, 3, e 4 dispone i seguenti adempimenti:

cronologia di attuazione _____

modalità di verifica _____

IL CSE _____

Il Coordinatore per l'Esecuzione _____ in data _____
ha integrato il presente PSC con i seguenti nominativi delle imprese esecutrici e lavoratori autonomi:

	IMPRESA ESECUTRICE	LAVORATORE AUTONOMO
1		
2		
3		

Pertanto al fine di dare concreta attuazione a quanto previsto dai precedenti paragrafi 1, 2, 3, e 4 dispone i seguenti adempimenti:

cronologia di attuazione _____

modalità di verifica _____

IL CSE _____