



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello  
stadio del fondo a Lago di Tesero  
UF1A - Nuovo Interrato

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

SICUREZZA

TITOLO TAVOLA:

RELAZIONE INTEGRATIVA PSC - VARIANTE 1

C. SIP:	C. SOC:	SCALA :	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.:	REVISIONE:
E-90/000	5360	-	E	R	410	UF1B	17	00

PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI	Visto ! IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI
--	---	---

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI	Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI
---	--	---

CSP: ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI
NOME FILE :		DATA REDAZIONE : MARZO 2024

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b><i>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</i></b>	Pag. 1 a 11

**PROCEDURA INTEGRATIVA  
AL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 2 a 11

## 1 OGGETTO DELLA PROCEDURA

Il presente documento costituisce una procedura integrativa al Piano di Sicurezza e Coordinamento, in merito ai lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero – UF1 b – palazzina FISI.

In particolare i lavori oggetto del documento sono:

- realizzazione del nuovo locale interrato della palazzina FISI (volume lato piste)

## 2 IMPRESE COINVOLTE

- Impresa 1 impresa edile
- Impresa 2 impresa impermeabilizzazioni
- Impresa 3 impresa scavi

## 3 FORMAZIONE RICHIESTA

Gli operatori coinvolti nella presente procedura, dovranno essere in possesso dei seguenti corsi di formazione ai sensi dell'accordo Stato-Regioni d.d. 22 febbraio 2012 e ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm:

- Conduzione di escavatore
- Conduzione gru per autocarro
- Conduzione di gru a torre
- Conduzione di carrelli industriali semoventi a braccio telescopico

## 4 CRONOPROGRAMMA ATTIVITA'

Oggetto dei lavori:

VARIANTE UF1B PALAZZINA FISI

CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
<b>Attività</b>										
TRACCIAMENTO ED INDIVIDUAZIONE SOTTOSERVIZI										
PUNTELLAMENTO STRUTTURE E SOLAIO ESISTENTE										
INSTALLAZIONE PARAPETTO A MONTE DELLO SCAVO										
SCAVO DI SBANCAMENTO										
TAGLI MURALI E DEMOLIZIONI										
REALIZZAZIONE FONDAZIONI										
REALIZZAZIONE ELEVAZIONI										
REALIZZAZIONE NUOVO SOLAIO										
IMPERMEABILIZZAZIONI										
RINTERRI										
FINITURE INTERNE										

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 3 a 11

Visite ispettive previste in corrispondenza di attività critiche:

- Dopo il tracciamento dei sottoservizi e prima dell'inizio dello scavo, per individuazione di reti e sottoservizi interferenti
- Al momento dello scavo di sbancamento, per verificare la preventiva protezione del fronte di scavo con parapetto, la pendenza dello scavo e le modalità operative di intervento
- Alla realizzazione delle opere in elevazione, per verifica delle opere provvisionali utilizzate durante l'attività (ponti su cavalletti, banches)
- Alla posa del solaio, per la verifica delle modalità di svolgimento delle lavorazioni con rischio di caduta dall'alto, e modalità di casseratura

## 5 DESCRIZIONE DEI LAVORI

I lavori consistono nella realizzazione di un nuovo locale interrato al di sotto della futura palazzina FISI, costituito da strutture in c.a. gettate in opera. Il locale (locale macchine) sarà adiacente ai locali interrati esistenti, lato piste. Per la realizzazione del locale sarà necessario uno scavo di sbancamento, con il taglio delle strutture murali esistenti per creare la comunicazione tra l'attuale locale tecnico e il futuro locale macchine.

### 5.1 FASI E LAVORAZIONI

Nel dettaglio le lavorazioni che saranno eseguite sono le seguenti, i cui rischi e misure di prevenzione e protezione saranno specificatamente analizzati nelle schede dei capitoli successivi:

1. SCAVI e STRUTTURE DI FONDAZIONE
  1. tracciamento ed individuazione sottoservizi
  2. puntellamento strutture e solaio esistente
  3. installazione parapetto a monte dello scavo
  4. scavo di sbancamento
  5. tagli murali e demolizioni
  6. realizzazione fondazioni
2. STRUTTURE IN ELEVAZIONE
  1. realizzazione elevazioni
  2. realizzazione nuovo solaio
3. OPERE DI FINITURA
  1. impermeabilizzazioni
  2. rinterri
  3. finiture interne

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 4 a 11

## 6 LOGISTICA DI CANTIERE E OPERE PROVVISORIALI

Il layout di cantiere per le opere oggetto di variante non subirà modifiche sostanziali: la tipologia di recinzione sull'area della nuova palazzina FISI sarà sempre realizzata con elementi di tipo orsogrill, con posizionamento che garantisca l'accesso alla cabina elettrica. La recinzione lato pista del fondo verrà allargata in modo tale da garantire lo spazio sufficiente all'esecuzione dello scavo di sbancamento.

Non subiscono variazioni gli apprestamenti logistici (wc chimici, baracca di cantiere, aree di carico e scarico, ecc...).

Sono previste inoltre le seguenti opere provvisoriali:

- parapetto in legno a monte del fronte di scavo
- puntellamento delle strutture murarie all'interno dei locali esistenti
- ponti su cavalletti per esecuzione elevazioni in c.a.
- recinzione aggiuntiva per allargamento area lato pista per ingombro area di scavo

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 5 a 11

## 7 SCHEDE DELLE LAVORAZIONI

<b>WBS 1.1 TRACCIAMENTO ED INDIVIDUAZIONE SOTTOSERVIZI</b>		
<b>INTERFERENZE PROTEZIONI VERSO TERZI</b>	<b>E</b>	Le aree di cantiere verranno delimitate con una recinzione modulare metallica tipo "orsogrill". Saranno garantiti gli accessi ai locali limitrofi al cantiere, non oggetto di intervento, ma utilizzati da società, ed altri utenti (es. magazzini, centrale termica, ecc...); l'accesso dovrà essere garantito in particolare per operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria. Analogamente la delimitazione di cantiere perimetralmente alla nuova palazzina FISI dovrà tenere in considerazione della presenza di attività limitrofe, quale per esempio il magazzino ad ovest della struttura. Le transenne dovranno essere posizionate in modo da poter lasciare il passaggio e il libero accesso al portone del magazzino.
<b>ACCESSO AL LUOGO DI LAVORO</b>	I lavoratori accederanno alla zona oggetto di allestimento da Via Stazione.	
<b>ALLONTANAMENTO FORNITURA MOVIMENTAZIONE MATERIALI</b>	<b>E</b>	I carichi saranno trasportati su autocarro movimentati con l'ausilio di mezzi meccanici. Parte degli apprestamenti sarà movimentata manualmente.
<b>IMPIANTI ALIMENTAZIONE</b>	<b>DI</b>	Impianto elettrico di cantiere
<b>RISCHI SPECIFICI</b>	Cfr. Piano di Sicurezza Operativo redatto dall'Impresa Esecutrice;	
<b>FORMAZIONE RICHiesta LAVORATORI</b>	<b>AI</b>	Formazione generale e specifica come da Accordi Stato Regione 2011.
<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA</b>		<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO</b>
<b>RISCHI GENERALI</b>	Contatti con linee elettriche in tensione	
<b>ESPOSIZIONE RISCHIO RUMORE</b>	<b>AL</b>	<b>Lep = 78 dB(A)</b> Nessuno.
<b>MISURE PREVENZIONE PROTEZIONE SPECIFICHE</b>	<b>DI</b>	L'impresa dovrà individuare e tracciare gli impianti e i sottoservizi esistenti, interferenti con lo scavo, al fine di procedere con lo scavo in sicurezza e valutare eventuali spostamenti degli impianti esistenti.
<b>DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>	<b>DI</b>	Gli operatori dovranno indossare calzature antinfortunistiche, gilet ad alta visibilità, e casco di protezione.
<b>PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO AL PSC DA ESPLICITARE NEL POS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modalità esecutive dell'intervento.</li> <li>Attrezzature utilizzate, composizione della squadra e tempi stimati per l'esecuzione delle lavorazioni;</li> <li>Eventuali procedure di sicurezza adottate.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eventuali modifiche al layout di cantiere;</li> </ul>	

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 6 a 11

<b>WBS SCAVI E STRUTTURE DI FONDAZIONE</b>		
<b>LAVORAZIONI</b>		1.2 puntellamento strutture e solaio esistente 1.3 installazione parapetto a monte dello scavo 1.4 scavo di sbancamento 1.5 tagli murali e demolizioni 1.6 realizzazione fondazioni
<b>INTERFERENZE PROTEZIONI VERSO TERZI</b>	<b>E</b>	Prima della conclusione degli scavi, gli operatori dovranno installare un parapetto in legno lungo il perimetro dello scavo.
<b>ACCESSO AL LUOGO DI LAVORO</b>		I lavoratori accederanno alla zona oggetto di allestimento da Via Stazione.
<b>ALLONTANAMENTO FORNITURA MOVIMENTAZIONE MATERIALI</b>	<b>E</b>	I carichi saranno trasportati su autocarro movimentati con l'ausilio di mezzi meccanici. Parte degli apprestamenti sarà movimentata manualmente.
<b>IMPIANTI ALIMENTAZIONE</b>	<b>DI</b>	Impianto elettrico di cantiere
<b>RISCHI SPECIFICI</b>		Cfr. Piano di Sicurezza Operativo redatto dall'Impresa Esecutrice;
<b>FORMAZIONE RICHIESTA LAVORATORI</b>	<b>AI</b>	Formazione generale e specifica come da Accordi Stato Regione 2011. Formazione per l'utilizzo di macchine e attrezzature come da Accordi Stato Regione 2012 (es. mezzi movimento terra) Formazione per l'uso di specifiche attrezzature ai sensi art. 73 D.Lgs. 81/2008
		<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA</b>
<b>RISCHI GENERALI</b>		<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO</b>
		Investimento, rumore, vibrazioni, polveri, proiezione di materiali, movimentazione manuale dei carichi
<b>ESPOSIZIONE RISCHIO RUMORE</b>	<b>AL</b>	<b>Lep = 82 dB(A)</b>
<b>MISURE PREVENZIONE PROTEZIONE SPECIFICHE</b>	<b>DI</b>	Nessun operatore dovrà sostare nel raggio d'azione dei mezzi meccanici durante la realizzazione delle demolizioni e degli scavi. Le operazioni di demolizione dovranno procedere dall'alto verso il basso, con preventiva puntellazione del solaio esistente. Per evitare il rischio di lacerazione tutti i ferri di armatura sporgenti dalle strutture dovranno essere ripiegati su sé stessi o muniti di appositi funghi. Il posizionamento dell'autobetoniera per il getto delle fondazioni dovrà avvenire tramite assistenza di uno o più operatori a terra che dovranno essere sempre visibili dal conducente del mezzo tramite gli specchietti retrovisori. Gli operatori a terra dovranno indossare un gilè ad alta visibilità (classe 2); nel caso in cui l'autista non dovesse vedere l'operatore a terra dovrà arrestare il veicolo. L'automezzo dovrà essere inoltre dotato di dispositivo acustico per la retromarcia. Nessun operatore dovrà sostare sotto al braccio della pompa carrata. È vietato fissare al terminale
	<b>E</b>	Nessuno.
		Nessuna ulteriore esposizione.
		Nessuna.

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
<b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 7 a 11

	della pompa elementi non previsti dall'omologazione della macchina. Per la movimentazione di carichi maggiori di 25 kg gli operatori dovranno farsi aiutare da un altro operatore o dovranno utilizzare mezzi idonei al sollevamento del carico.	
<b>DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>	<b>DI</b> Gli operatori dovranno utilizzare casco di protezione, otoprotettori e occhiali protettivi qualora non risultino protetti dalla cabina del mezzo. Dovranno comunque indossare sempre calzature antinfortunistiche.	
<b>PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO AL PSC DA ESPLICITARE NEL POS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modalità esecutive dell'intervento.</li> <li>Attrezzature utilizzate, composizione della squadra e tempi stimati per l'esecuzione delle lavorazioni;</li> <li>Eventuali procedure di sicurezza adottate.</li> <li><b>Progetto e piano delle demolizioni ai sensi dell'art. 151 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eventuali modifiche al layout di cantiere;</li> </ul>

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
<b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 8 a 11

<b>WBS STRUTTURE IN ELEVAZIONE</b>		
<b>LAVORAZIONI</b>	2.1. realizzazione elevazioni 2.2. realizzazione nuovo solaio	
<b>INTERFERENZE PROTEZIONI VERSO TERZI</b>	<b>E</b> La recinzione di cantiere sarà posizionata lungo il perimetro del cantiere; sarà realizzata con elementi modulari del tipo "orsogrill".	
<b>ACCESSO AL LUOGO DI LAVORO</b>	I lavoratori accederanno alla zona oggetto di allestimento da Via Stazione.	
<b>ALLONTANAMENTO FORNITURA MOVIMENTAZIONE MATERIALI</b>	<b>E</b> L'approvvigionamento dei materiali avverrà tramite autocarro che accederà all'area di cantiere dall'ingresso nord; i carichi saranno movimentati manualmente. Il calcestruzzo verrà approvvigionato tramite autobetoniera e pompa carrata per la posa in opera (getto). Laddove non sarà possibile raggiungere le aree di cantiere con il braccio della pompa, si provvederà con il getto del calcestruzzo con benna e gru di cantiere.	
<b>IMPIANTI ALIMENTAZIONE</b>	<b>DI</b> Impianto elettrico di cantiere	
<b>RISCHI SPECIFICI</b>	Cfr. Piano di Sicurezza Operativo redatto dall'Impresa Esecutrice;	
<b>FORMAZIONE RICHIESTA LAVORATORI</b>	<b>AI</b> Formazione generale come da Accordi Stato Regione 2011 Formazione specifica rischio elevato come da Accordi Stato Regione 2011 Formazione per l'utilizzo di macchine e attrezzature come da Accordi Stato Regione 2012 (es. pompa carrata calcestruzzo, gru a torre) Formazione per l'uso di specifiche attrezzature ai sensi art. 73 D.Lgs. 81/2008	
	<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA</b>	<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO</b>
<b>RISCHI GENERALI</b>	Investimento, movimentazione manuale dei carichi, urti, caduta dall'alto, caduta di materiale dall'alto, tagli, abrasioni, schizzi	Nessuno.
<b>ESPOSIZIONE RISCHIO RUMORE</b>	<b>AL</b> <b>Lep = 83 dB(A)</b>	Nessuna ulteriore esposizione.
<b>MISURE PREVENZIONE PROTEZIONE SPECIFICHE</b>	<b>DI</b> La casseratura dei muri in cemento armato verrà eseguita tramite pannelli prefabbricati. Il getto del calcestruzzo avverrà dalle banches installate sui pannelloni. Per evitare il rischio di lacerazione tutti i ferri di armatura sporgenti dalle strutture dovranno essere ripiegati su sé stessi. Nessun operatore dovrà sostare sotto al braccio della pompa carrata. È vietato fissare al terminale della pompa elementi non previsti dall'omologazione della macchina.	
<b>DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>	<b>DI</b> Gli operatori dovranno indossare guanti di protezione dai rischi meccanici. Tutti i lavoratori dovranno comunque indossare calzature antinfortunistiche, gilet ad alta visibilità, e casco di protezione.	

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO</b> <b>UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	<b>PROCEDURA</b> <b>REV_00</b> <b>05.03.2024</b>
<b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b> <b><i>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</i></b>	<b>Pag. 9 a 11</b>

<b>PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO AL PSC DA ESPLICITARE NEL POS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità esecutive dell'intervento.</li> <li>• Attrezzature utilizzate, composizione della squadra e tempi stimati per l'esecuzione delle lavorazioni;</li> <li>• Eventuali procedure di sicurezza adottate;</li> <li>• <b>Procedura di dettaglio per la realizzazione del solaio, schemi di posa e verifica dei punti di ancoraggio</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventuali modifiche al layout di cantiere;</li> </ul>
---	--	--

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 10 a 11

<b>WBS OPERE DI FINITURA</b>		
<b>LAVORAZIONI</b>	3.1. impermeabilizzazioni 3.2. rinterri 3.3. finiture interne	
<b>INTERFERENZE PROTEZIONI VERSO TERZI</b>	<b>E</b>	La recinzione di cantiere sarà posizionata lungo il perimetro del cantiere; sarà realizzata con elementi modulari del tipo "orsogrill".
<b>ACCESSO AL LUOGO DI LAVORO</b>		I lavoratori accederanno alla zona oggetto di allestimento da Via Stazione.
<b>ALLONTANAMENTO FORNITURA MOVIMENTAZIONE MATERIALI</b>	<b>E</b>	L'approvvigionamento dei materiali avverrà tramite autocarro che accederà all'area di cantiere dall'ingresso nord; i carichi saranno movimentati manualmente.
<b>IMPIANTI ALIMENTAZIONE</b>	<b>DI</b>	Impianto elettrico di cantiere
<b>RISCHI SPECIFICI</b>		Cfr. Piano di Sicurezza Operativo redatto dall'Impresa Esecutrice;
<b>FORMAZIONE RICHIESTA LAVORATORI</b>	<b>AI</b>	Formazione generale e specifica come da Accordi Stato Regione 2011. Formazione per l'utilizzo di macchine e attrezzature come da Accordi Stato Regione 2012 (autogru, escavatori, pale, ecc.)
	<b>RIFERITI ALLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA</b>	
<b>RISCHI GENERALI</b>	Investimento, seppellimento, caduta con dislivello, schiacciamento, rumore, polveri.	
<b>ESPOSIZIONE RISCHIO RUMORE</b>	<b>AL</b>	<b>Lep = 85 dB(A)</b>
<b>MISURE PREVENZIONE PROTEZIONE SPECIFICHE</b>	<b>DI</b> <b>E</b>	Gli operatori a terra non dovranno sostare nel raggio d'azione dei mezzi meccanici. Prima della conclusione degli scavi, gli operatori dovranno installare un parapetto in legno lungo il perimetro dello scavo.
<b>DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>	<b>DI</b>	Gli operatori addetti alle lavorazioni di cantiere dovranno indossare calzature antinfortunistiche, gilet ad alta visibilità, casco di protezione, cuffie antirumore per gli operatori a terra.
<b>PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO AL PSC DA ESPLICITARE NEL POS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modalità esecutive dell'intervento.</li> <li>Attrezzature utilizzate, composizione della squadra e tempi stimati per l'esecuzione delle lavorazioni;</li> <li>Eventuali procedure di sicurezza adottate;</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eventuali modifiche al layout di cantiere;</li> </ul>	

<b>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLO STADIO DEL FONDO A LAGO DI TESERO UF1B – VARIANTE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	PROCEDURA REV_00 05.03.2024
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO <b>PROCEDURA INTEGRATIVA – NUOVO LOCALE INTERRATO PALAZZINA FISI</b>	Pag. 11 a 11

## 8 COSTI DELLA SICUREZZA

Si rimanda allo specifico computo allegato alla presente relazione. I costi per la sicurezza sono da ritenersi integrativi rispetto alla stima complessiva per UF1b. Tutte le voci sono desunte dall'elenco prezzi PAT 2024, e per le voci non presenti nell'elenco prezzi di Trento verrà utilizzato il prezzario della regione LAZIO 2023.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI  
PROGETTAZIONE ED IN FASE DI ESECUZIONE

