



# 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 UE1b

PROGETTO ESECUTIVO

---

SICUREZZA

---

---

## ARIANTE INTERRATO FIS

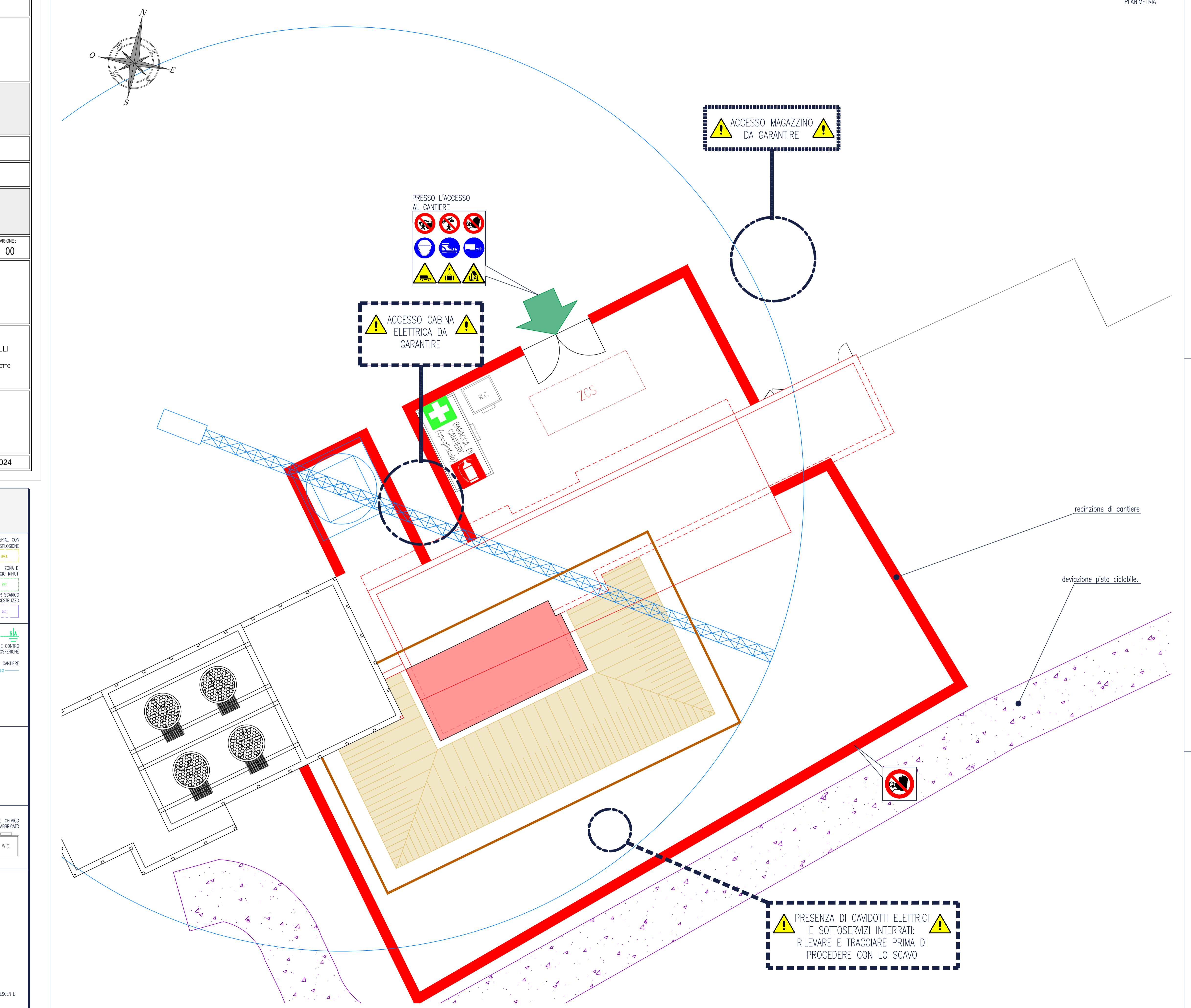
SIP: -90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:100	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 410	PARTE D'OPERA: UF1b	N° PROGR. 019
PROGETTO ARCHITETTONICO:  arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:  ing. Marco SONTACCHI	Visto ! IL DIRIGENTE:  ing. Marco GELMI					
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:  ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:  ing. Giovanni BETTI	Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICO:  arch. Silvano TORRISI					
SP:  ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA:  geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO:  ing. Gabriele DELLA VEDova					
ME FILE :		RELAZIONE ACUSTICA:  ing. Matteo AGOSTINELLI					

# LEGENDA TEMATISMI SICUREZZA

<b>RECINZIONI DI CANTIERE</b>	RECINZIONE MODULARE REALIZZATA CON PANNELLI METALLICI		<b>AREE DI CANTIERE</b>	ZONA DI CARICO E SCARICO 	ZONA DI DE PERICOLO D'INCE
	RECINZIONE IN FERRI TONDI E RETE DI PLASTICA STAMPATA			ZONA DI DEPOSITO ATTREZZATURE DI CANTIERE 	
	DELIMITAZIONE IN NEW JERSEY IN C.A.			ZONA DI STOCCAGGIO MATERIALI 	
	DELIMITAZIONE IN NEW JERSEY IN P.E.				
	PARAPETTO IN LEGNO CON TAVOLA FERMAPIEDE E CORRENTE INTERMEDIO				
	PARAPETTO IN LEGNO COSTITUITO DA CORRENTI E PALI INFISSI NEL TERRENO				
	TRANSENNA PEDONALE METALLICA				
<b>ACCESSI E VIABILITÀ</b>	PARAPETTO DELTA		<b>IMPIANTI DI CANTIERE</b>		
				IMPIANTO DI MESSA A TERRA	IMPIANTO DI LE SO
				IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE	IMPIAN
					QUADRO ELETTRICO DI FORNITURA
					QUADRO ELETTRICO GENERALE
					QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
<b>SOTOSERVIZI ESISTENTI</b>	ACCESSO AL CANTIERE		<b>LAVORAZIONI</b>		MODIFICA PERCORSO PISTA CICLABILE INTERFERENTE CON IL CANTIERE
	VIABILITÀ' PEDONALE				
	VIABILITÀ' CARRABILE				
	ACCESSI DA GARANTIRE				
	PUNTO DI ACCESSO AL PIANO (P) PER L'ALLONTANAMENTO E L'APPROVIGIONAMENTO DEI MATERIALI				
	LINEA ELETTRICA INTERRATA (BT/MT)				
	LINEA ELETTRICA AEREA (BT/MT/AT)				
<b>LOGISTICA</b>	ACQUE NERE		<b>PRESIDI DI EMERGENZA</b>		
	ACQUE BIANCHE				
	TELERISCALDAMENTO				ESTINTORE
	ACQUEDOTTO				CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
	LINEA TELECOM				PUNTO DI RACCOLTA
	CONDUTTA METANO				USCITA DI PIANO
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA				COMPLESSO AUTONOMO CON LAM PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

## AYOUT PALAZZINA

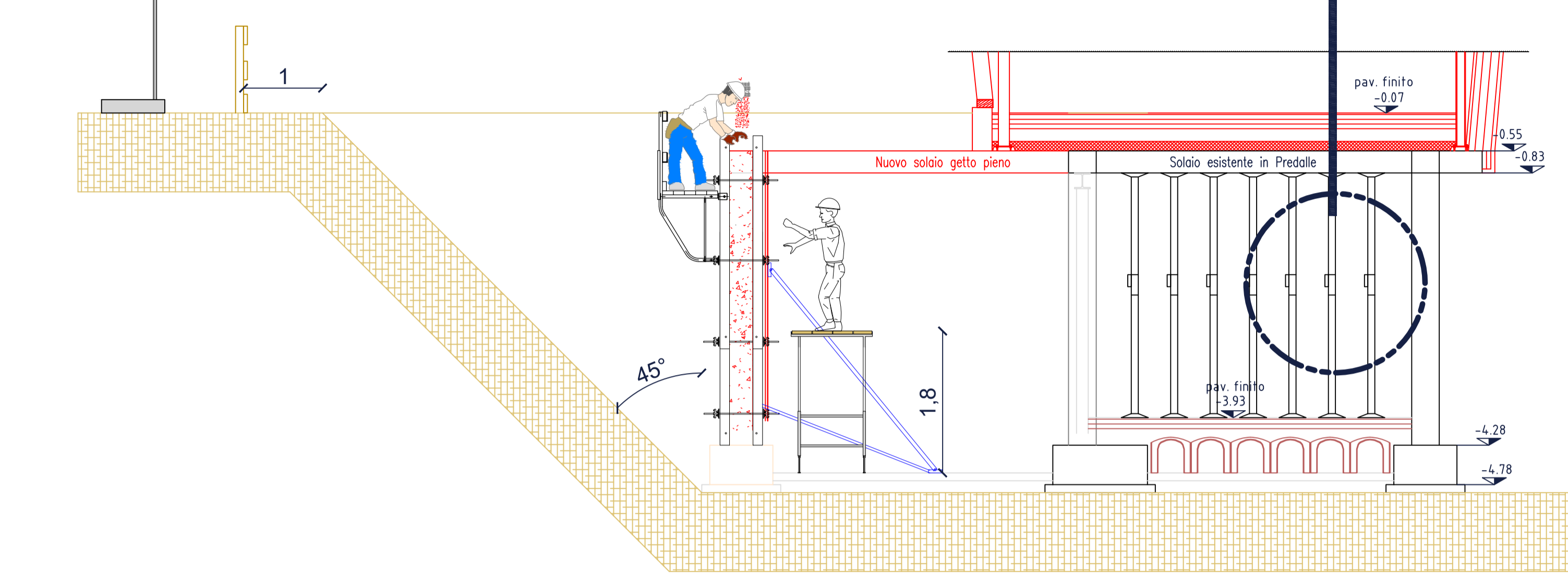
1



# SEZIONE PALAZZINA FISI

:50

# FRONTE SCAVO FINO A RINTERRI



:50

