



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



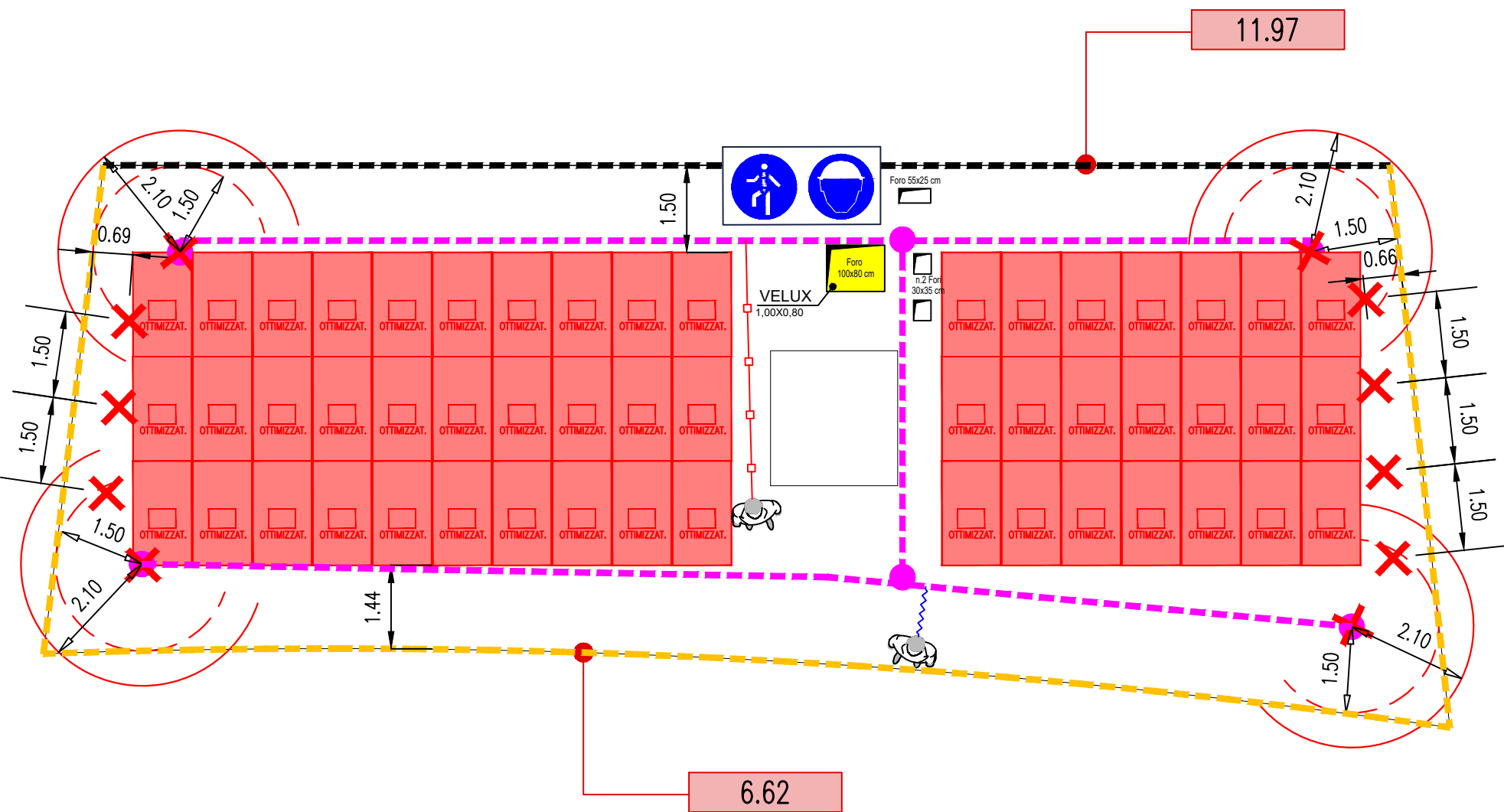
Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1A - Nuovo Interrato

PROGETTO ESECUTIVO

SICUREZZA

TAVOLA COPERTURE

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: -	FASE PROGETTO : E	TIPO ELAB. : T	CATEGORIA : 410	PARTI D'OPERA : UF1B	N° PROGR: 16	REVISIONE : 00
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto l 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 : GIUGNO 2023		



PENDENZA 13 °
A

SOLUZIONE PROGETTUALE

PERIMETRO DELLA COPERTURA OLTRE I PANNELLI FOTOVOLTAICI ACCESSIBILE
CON CORDINO FISSO DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1,50m.
SUL RESTO DELLA COPERTURA (AREA INTERNA AL PERIMETRO DELLA LINEA VITA)
ACCESSO CON FUNE REGOLABILE, OVERTO ARROTOLATORE, GARANTENDO UN SISTEMA DI TRATTENUTA)

ATTENZIONE!! IN FONDO ALLO SPIOVENTE, LO SPAZIO OLTRE LA LINEA VITA E'
INFERIORE A 1,5 m, QUINDI L'INTERVENTO AVVIENE IN ARRESTO DI CADUTA.
IN ALTERNATIVA E' POSSIBILE L'INTERVENTO ESTERNO CON PLE

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA

D.P.I.		OPERATORE
		IMBRACATURA UNI EN 361
		CASCO UNI EN 397
TRANSITO		DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE DI TIPO GUIDATO UNI EN 353-2 EN 358 E CORDA SEMISTATICA EN 1891 lunghezza minima 15 m
		DOPPIO CORDINO DI TRATTENUTA CON ASSORBITORE UNI EN 354 lunghezza fissa = 1,5 m
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 11568 - UNI EN 795 CLASSE "C")
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353-1 CLASSE "D")
ACCESSO		P.T.O DI ANCORAGGIO - PALO UNI EN 11568 - UNI EN 795 CLASSE A
		P.T.O DI ANCORAGGIO - GANCIO DI SICUREZZA (PERCORSO IN COPERTURA) UNI EN 11568 - UNI EN 795 CLASSE A
		P.T.O DI ANCORAGGIO - GANCIO DI SICUREZZA (EFFETTO PENDOLO) UNI EN 11568 - UNI EN 795 CLASSE A
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
VALUTAZIONE DEI RISCHI		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU PIANO INCLINATO O ORIZZONTALE
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU PIANO VERTICALE
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE/SCALE DI TRANSITO
CARATTERISTICHE		BORDO PROTETTO
		BORDO SOGGETTO A TRATTENUTA
		BORDO SOGGETTO A ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO
		INCLINAZIONE COPERTURA (A (0°-15°), B (16°-30°), C (>30°))
		AREA NON PRATICABILE
		SUPERFICI NON OGGETTO DI INTERVENTO
		DIREZIONE DELLA FALDA
		DISTANZA LIBERA DI CADUTA
		DISTANZA RAGGIUNGIBILE IN TRATTENUTA MISURATA SULLA FALDA
		DISTANZA CALPESTABILE IN TRATTENUTA MISURATA SULLA FALDA
		AREA CON PRESCRIZIONI A RISCHIO PARTICOLARE

PALAZZINA TRIBUNE

