



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

TAVOLA COPERTURE

C.SIP: E-90/000	C.SOC: 5360	SCALA: -	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 410	PARTE D'OPERA: UF1B	N° PROGR. 16	REVISIONE: 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
---	--	--

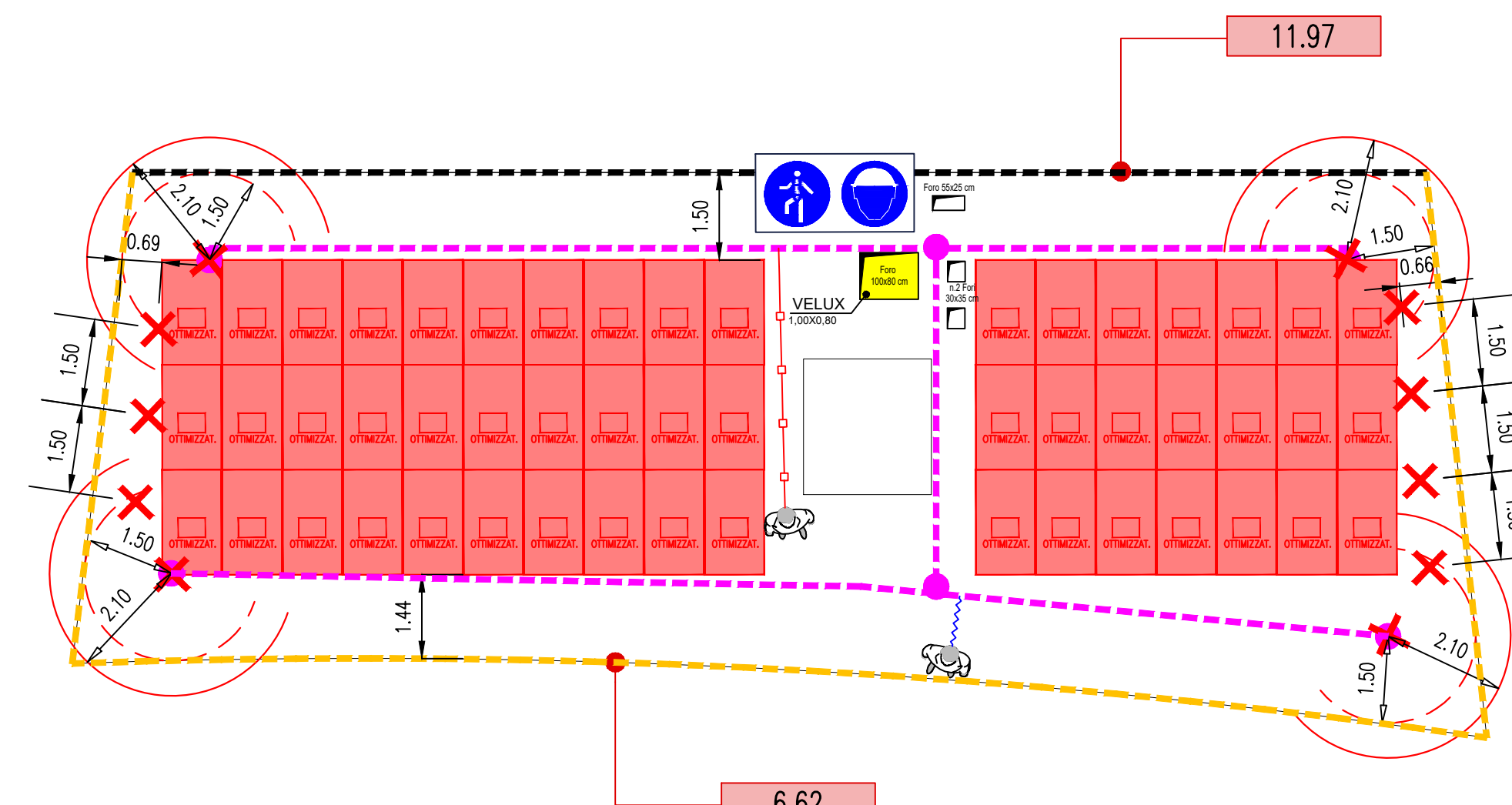
CSP: ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI
-----------------------------	---	---

NOME FILE:	DATA REDAZIONE:	GIUGNO 2023
------------	-----------------	-------------

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA

D.P.I.		OPERATORE
		IMBRACCATURA UNI EN 361
		CASCO UNI EN 397
		DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE DI TIPO GUIDATA 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")
		P.T.O DI ANCORAGGIO – PALO UNI EN 11568 – UNI EN 795 CLASSE A
		P.T.O DI ANCORAGGIO – GANCI DI SICUREZZA (PERCORSO IN COPERTURA) UNI EN 11568 – UNI EN 795 CLASSE A
		P.T.O DI ANCORAGGIO – GANCI DI SICUREZZA (EFFETTO PENDOLE) UNI EN 11568 – UNI EN 795 CLASSE A
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU PIANO INCLINATO O ORIZZONTALE
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU PIANO VERTICALE
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE/SCALE DI TRANSITO
VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO PROTETTO
		BORDO SOGGETTO A TRATTENUTA
		BORDO SOGGETTO A ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO
CARATTERISTICHE		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 4,50
DISTANZA RAGGIUNGIBILE IN TRATTENUTA MISURATA SULLA FALDA		
DISTANZA CALPESTABILE IN TRATTENUTA MISURATA SULLA FALDA		
AREA CON PRESCRIZIONI A RISCHIO PARTICOLARE		

PALAZZINA FISI



PENDENZA 13 °



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, OVVERO 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

PALAZZINA TRIBUNE

