

Foto angolo di tracciamento



PROIEZIONE TRACCE SUP IN C.A.

PROIEZIONE RISALITA

angolo di tracciamento
faccia esterna ad est
parapetto rampa accesso garage
vedi foto a lato

RAMPÀ DI ACCESSO

1.40

21.30

18.34

23.88

107.00°

Y1

6.52

Y2

6.35

Y3

24.69°

X6

24.69°

Y4

24.69°

X4

8.28

X3

5.90

X2

3.46

X1

23.45

Y4

23.45

Y5

14.87

Y6

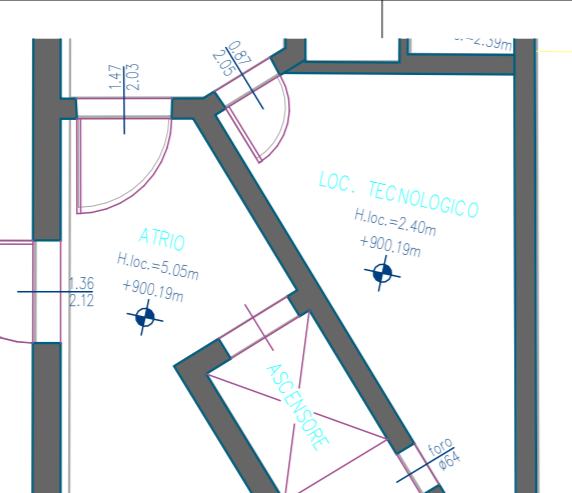
15.47

Y7

15.47

Y8

15.47



Tracciamenti
1 : 100

1
004

	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 UF1-A	
FASE PROGETTO : PROGETTO ESECUTIVO	
CATEGORIA : ARCHITETTURA	
TITOLO TAVOLA : Nuovo Interrato	
Griglie Tracciamenti	
C.SIP: E-90/000	C.SOC: 5360
1 : 100	FASE PROGETTO: E
TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 312
PARTE D'OPERA: UF1	N° PROGR: 004
Revisione:	
Visto il DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI	
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	
PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI	
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. Pietro MATTIOLI	
RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	
RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI	
NOME FILE : Autodesk Docs://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Interrato ARCH ESE.rvt	
DATA REDAZIONE : 01/03/2023 16:28:06	