

sistemazioni esterne

nuovo strato usura tipo D sopra strato attuale
= mq 1400
D.51.30.0225.060

pavimentazione in porfido esistente

nuova pavimentazione in porfido piastre piano cava
e bordi segati su magrone armato c.a. sp. cm 20
= mq 640
B.21.30.0010.005 + B.04.10.0005.005 + B.04.15.0005.005

nuovo strato usura tipo D pista ciclabile
sopra strato attuale = mq 350
D.51.30.0225.060

cordona in porfido = m 190.00
D.51.35.0331.020

sgrondo acque meteo con pendenze e caditoie esistenti

allacciamenti pluviali alla rete da definire in corso d'opera

allacciamenti pluviali alla rete da definire in corso d'opera

di perinenza progetto UF1-A interrato

UF 1 - B
edificio ex Tribune

UF 1 - A
interrato

UF 1 - B
edificio Fisi

Livello 900.11 - Planimetria
1 : 200

Part. 1 e 2 scavi reti elettriche
1 : 10

particolare 1

particolare 2

reti elettriche ecc.

- spostamento linee
- rete e pozzetti esistenti
- linea di scavo, vedi part. 1 = 250 m.
- linea di scavo, vedi part. 2 = 95 m
- pozzetti 80*80 quota fondo -1.20; n°=3
B.06.60.0010.025+B.06.60.0015.040+B.06.65.0015.005
- pozzetti 100*100 quota fondo -1.20; n°=10
B.06.60.0010.030+B.06.60.0015.050+B.06.65.0015.005

reti bianche e nere

- pozzetti per rete bianche 60*60 ; n°=12
B.06.60.0010.020+B.06.60.0015.030+B.06.65.0015.005
- pozzetti per rete nere 60*60 ; n°=6
B.06.60.0010.020+B.06.60.0015.030+B.06.65.0015.005
- rete bianche diam 160 PVC = 90 m.
B.06.50.0020.010
- rete nere diam 160 PVC = 55 m
B.06.50.0020.010
- cameretta con sifone Firenze
B.06.60.0005.005+B.06.50.0035.005+B.06.65.0015.005

nota bene!

La posizione delle reti esistenti e dei pozzetti, da *imput* progetti impianti, deve essere verificata a cura dell'Appaltatore ed essere eseguita secondo quanto previsto dai rispettivi progetti impianti



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

FASE PROGETTO:

CATEGORIA:

ARCHITETTURA

TITOLO TAVOLA:

Modello generale
Planimetria allacci e sitem. esterne a Q=900.11

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|---|------------------|-------------------|---|--------------------|------------|
| C. SP. E-90/000 | C. SOC. 5360 | Come indicato | FASE PROGETTO: D | TIPO ELAB.: R | CATEGORIA: 120 | PART. D'OPERA: UF1 | N° PROG. 312-02 | REVISIONE: |
| PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI | | | PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI | | | Viso IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI | | |
| PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER | | | PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI | | | Viso 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/Planimetria Generale Centro Fondo Tesero.rvt | | | | | | DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:29:08 | | |