

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 550
D.51.30.0225.060

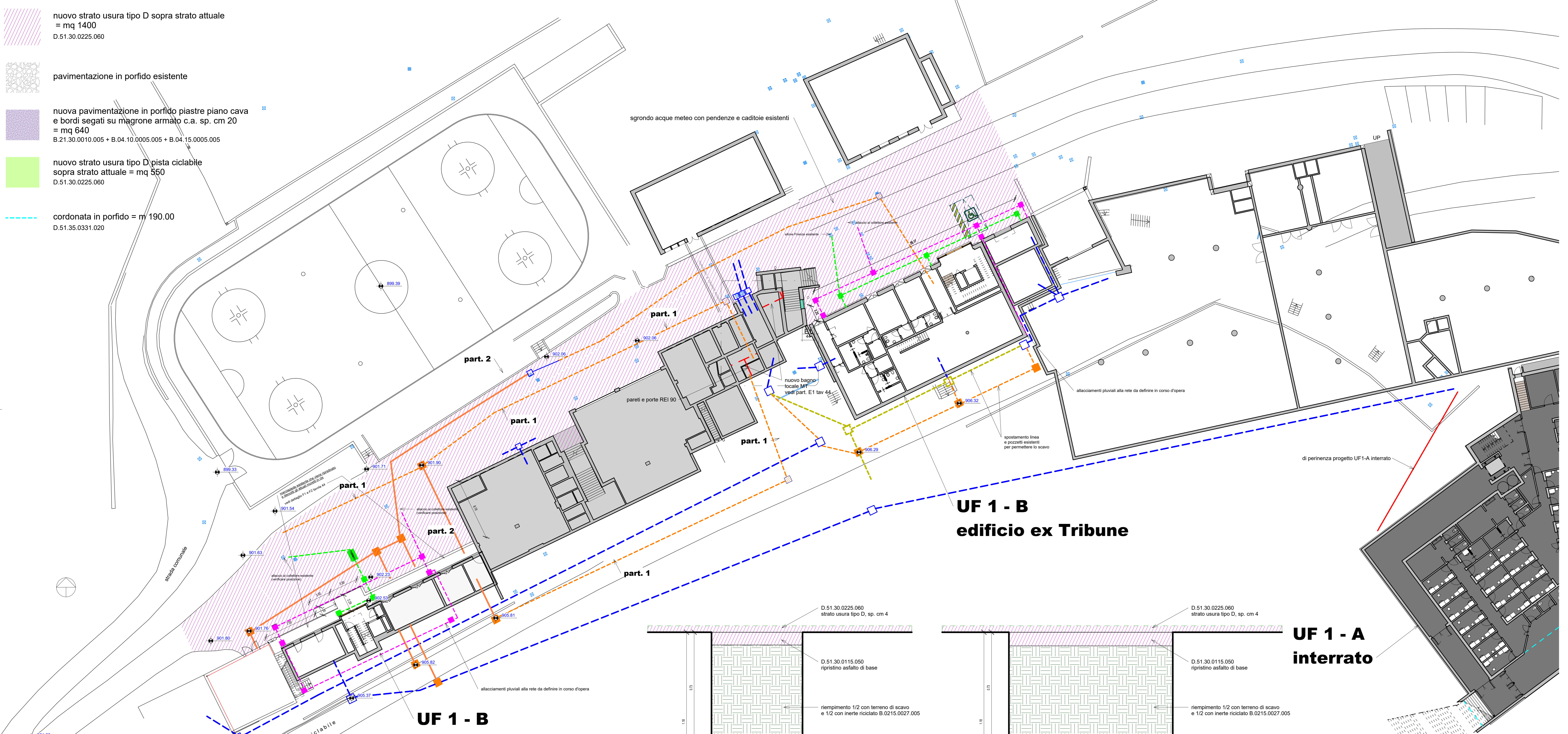
cordonata in porfido = m 190.00
D.51.35.0331.020

strada comunale

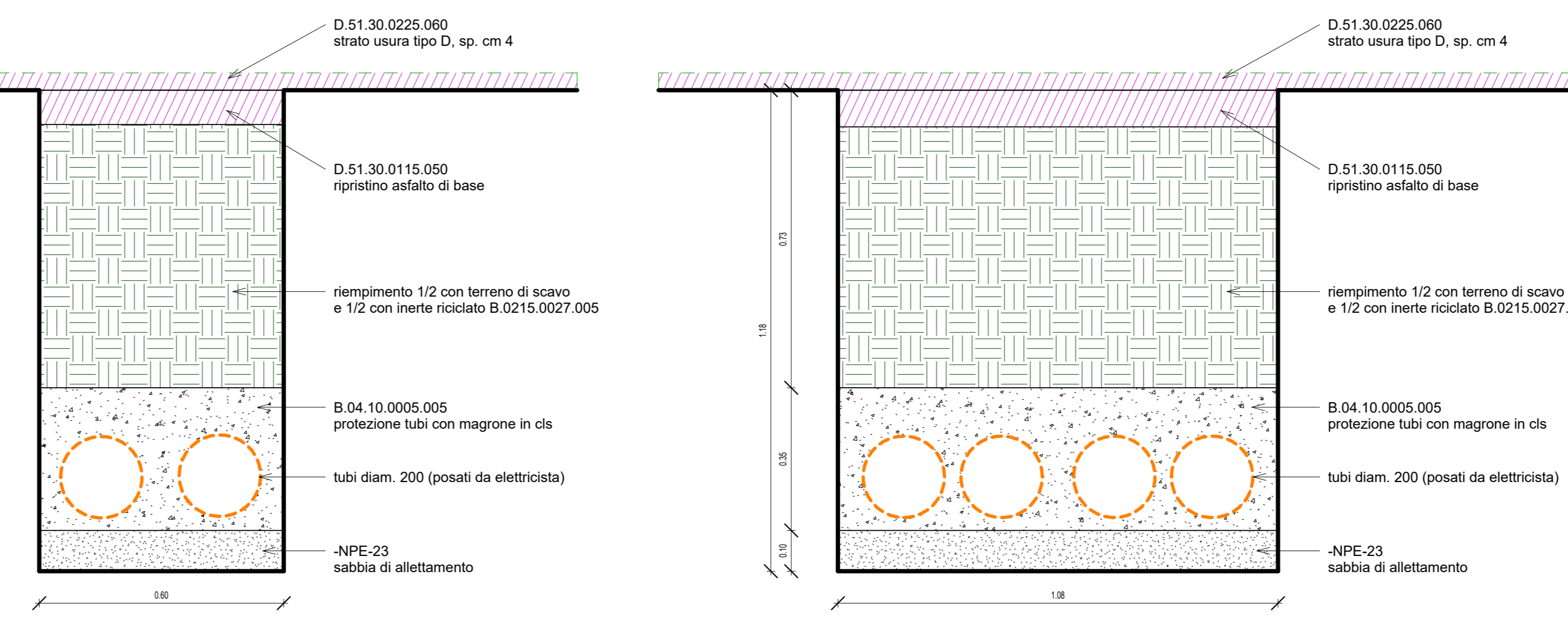
UF 1 - B
edificio ex Tribune

Livello 900.11 - Planimetria
1 : 200

Part. 1 e 2 scavi reti elettriche
1 : 10



UF 1 - B
edificio Fisi



reti elettriche ecc.

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

- pozetti per rete bianche 60*60 ; n°=12
B.06.60.0010.020+B.06.60.0015.030+B.06.65.0015.005
- pozetti per rete nera 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 nera 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 pozetti, da input 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.SIP. E-90/000	C.SOC. 5360	Come indicato	FASE PROGETTO	TIPO ELAB.	CATEGORIA:	PART. D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
			D	R	120	UF1	312-02	
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI					Vito IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Giovanni BETTI					Vito IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI
CSP:	ing. Pietro MATTIOLI	RELAZIONE GELOGICA:	geol. Mirko DEMOZZI					RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI
NAME FILE:	Autodesk Doc: \Centro Fondo Tesero\MC02\00\Planimetria Generale Centro Fondo Tesero.rvt	DATA REDAZIONE:	05/06/2023 09:29:08					