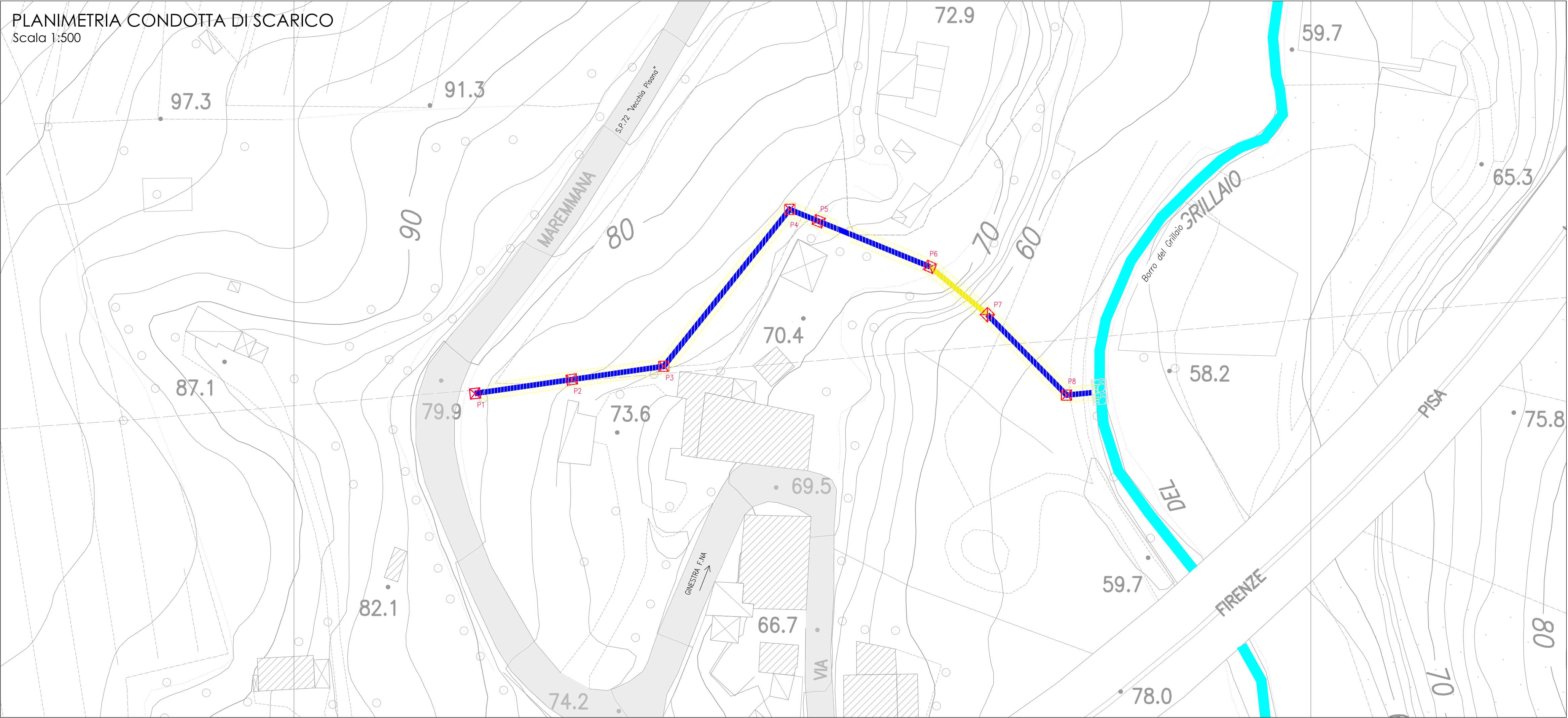


PLANIMETRIA CONDOTTA DI SCARICO
Scala 1:500



Legenda

- Borro del Grillaio
- Collettore di scarico in PEAD Di=800
- Collettore di scarico in Acciaio Di=800
- Rivestimento con massi ciclopici cementati (3x5m)
- Nuovo pozzetto 200x200 cm
- Area soggetta ad imposizione di servitù

SEZIONE TIPO POSA IN OPERA CONDOTTA DI SCARICO
Scala 1:20

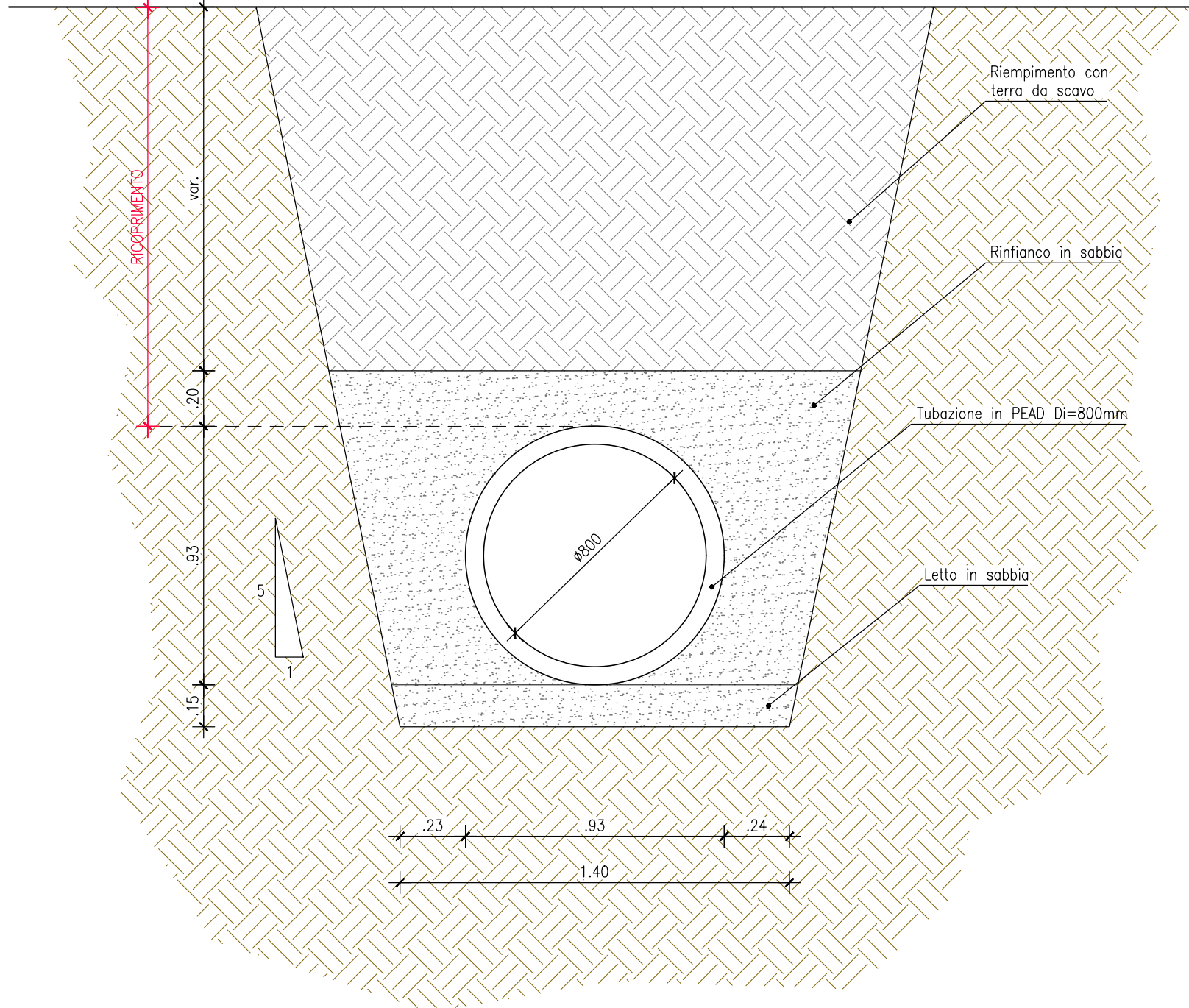
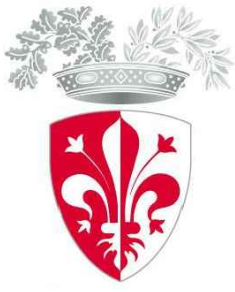


TABELLA RICOPRIMENTI IN CORRISPONDENZA DELLA
CONDOTTA DI SCARICO

TRATTO	RICOPRIMENTO MINIMO (cm)	RICOPRIMENTO MASSIMO (cm)
P1 - P2	72	211
P2 - P3	55	113
P3 - P4	77	162
P4 - P5	73	146
P5 - P6	84	184
P6 - P7	-	-
P7 - P8	73	84
P8 - Borro del Grillaio	-	84

- NOTE:
- Nel tratto tra i pozzetti P6 e P7 non si prevede ricoprimento del nuovo collettore in acciaio per la forte acclività del terreno.
 - Nell'area oggetto di servitù non sarà consentito piantare alcunché, scavare, infiggere pali o altro, ma soltanto il passaggio di mezzi agricoli.



Città Metropolitana
di Firenze

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI
INGEGNERIA RELATIVI A NUOVE OPERE E
MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO STRADALE
DI PROPRIETÀ E IN GESTIONE ALLA
CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE
Lotto 3 - Empolese e Valdelsa

S.P. 72 km 7+400
INTERVENTI DI REGOLAZIONE
IDRICA STRADALE

Progetto Definitivo

ALLEGATO AL PIANO PARTICELLARE

NOME FILE						ELABORATO N.
2422	DXX	GEN	012	A	VARIE	1.1.12
DATA						SETTEMBRE 2022

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SETTEMBRE 2022	Emissione	BACCHI	ANDROUSOPOULOS	BILIA

SMART ENGINEERING
Ing. Giuseppe LORENZO
C.O. n. 3431
Via. P.zza n. 3344

HYDRO GEA
V.I.S.I.O.N.
Dott. Geol. Massimo PELLEGRINI
C.O. Geol. Toscana n. 418

SMART ENGINEERING
Ing. Lavinia PISTONESI
C.O. n. 3445
Via. P.zza n. 1005

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Arch. Riccardo Mauri

Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Dott. Ing. Luigi Mastroiaco