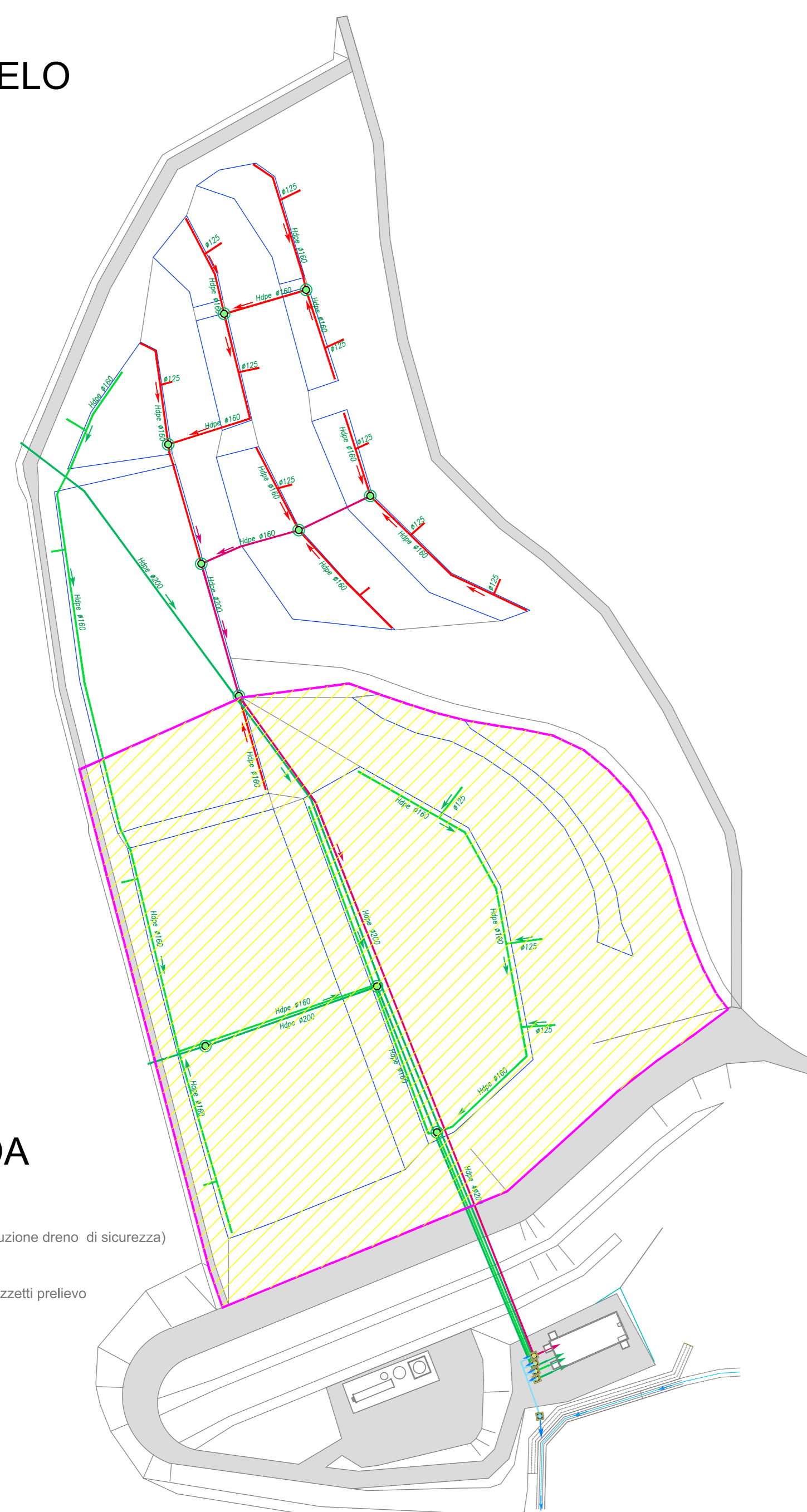


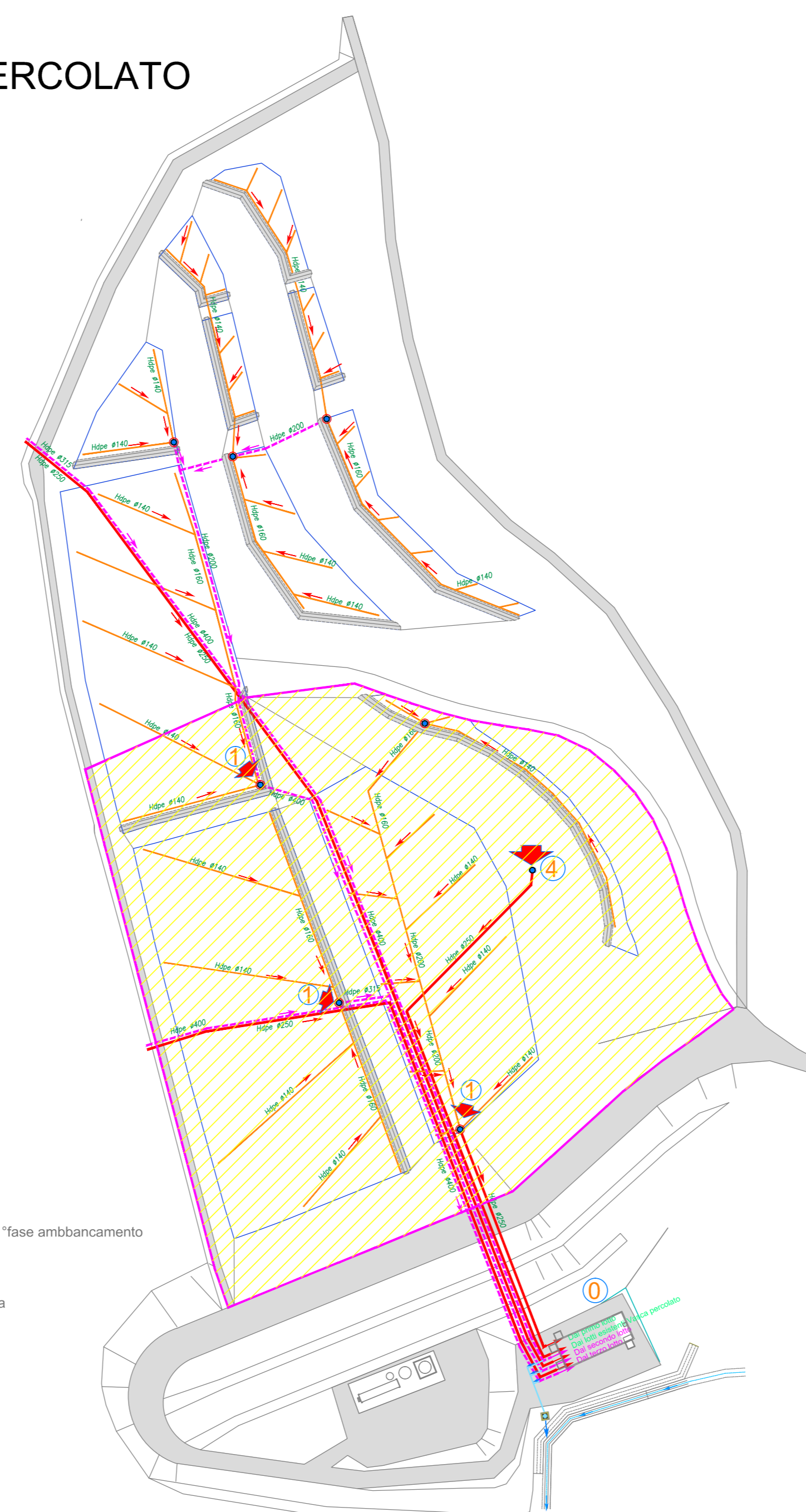
DRENI SOTTOTELO



LEGENDA

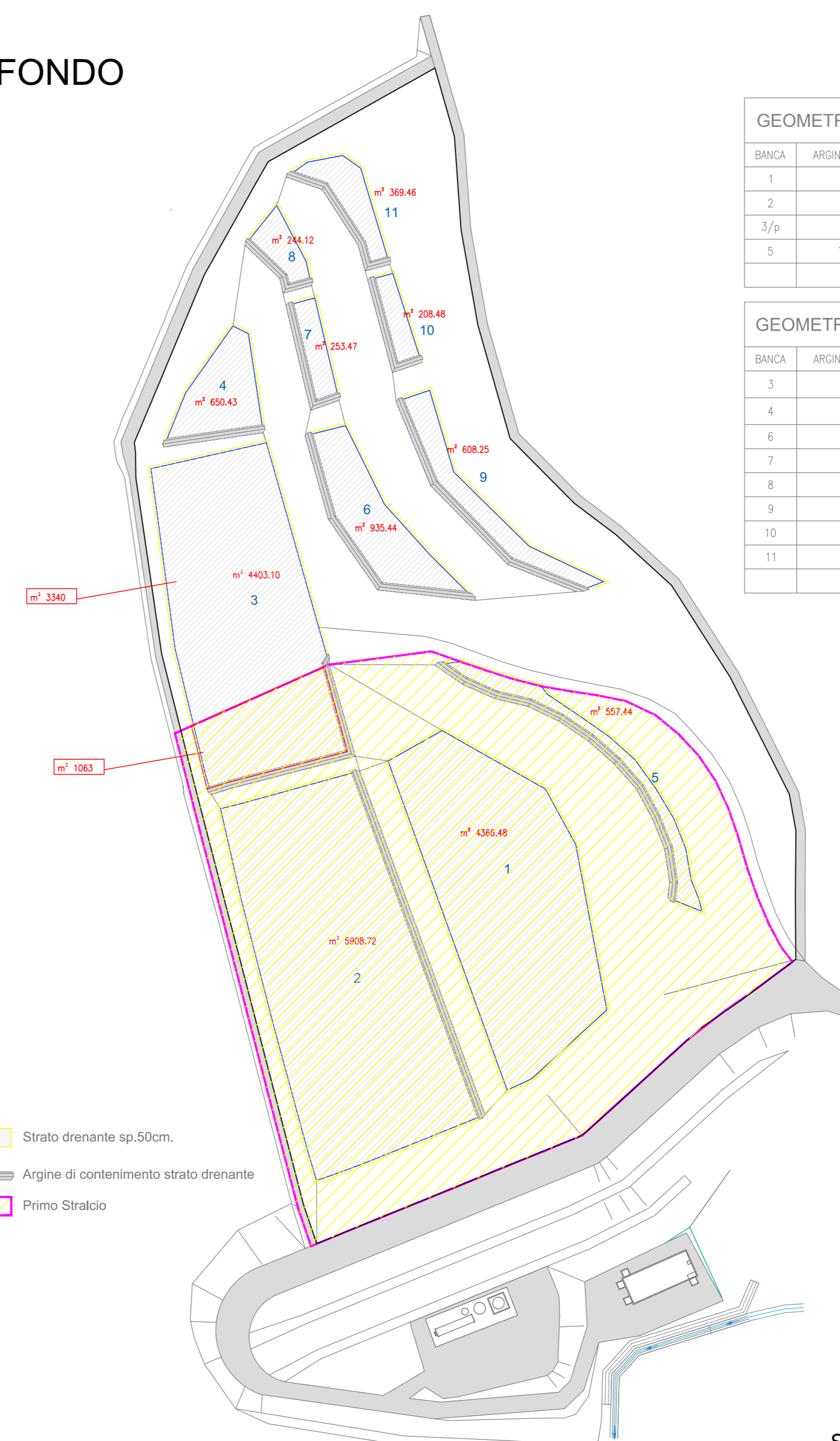
- Dreno sottotelo sponda destra
- Collettore scarico acque drenate
- Dreno sottotelo sponda sinistra (ricostruzione dreno di sicurezza)
- Collettore scarico acque drenate
- Pozzetto di raccordo
- Sistema di monitoraggio ambientale-pozzetti prelievo
- Pozzetto di scarico
- Condotta scarico acque drenate
- Primo Stralcio

RETE DRENAGGIO PERCOLATO



- Collettore percolato in HDPE
- Collettore percolato in HDPE/compartimentazione idr. 1° fase ambiancamento
- Condotta fessurata in HDPE di drenaggio del percolato
- Pozzo ispezione percolato tipo A-B
- Condotta scarico acque di compartimentazione idraulica
- Primo Stralcio

DRENO DI FONDO



- Strato drenante sp.50cm.
- Argine di contenimento strato drenante
- Primo Stralcio

GEOMETRIE 1° Stralcio		
BANCA	ARGINE m.	FOKOD m²
1		4366,48
2	115,00	5808,72
3/p	77,55	1063,00
5	112,940	557,44
	335,49	11895,640

GEOMETRIE 2° Stralcio		
BANCA	ARGINE m.	FOKOD m²
3		3340,00
4	32,30	650,43
6	83,800	608,25
7	42,140	253,47
8	28,940	244,12
9	87,640	608,25
10	38,540	208,48
11	48,520	369,46
	361,88	6282,460



ACCORDO DI PROGRAMMA TRA I COMUNI

Regione Marche
Provincia di Ancona

Ampliamento Discarica per Rifiuti non Pericolosi di Corinaldo

PROGETTO DEFINITIVO DI PRIMO LOTTO AUTONOMO

N. Elab.	Titolo Elaborato	Formato
D.1.4	PLANIMETRIE -RETE DRENAGGIO PERCOLATO -REGIMAZIONE ACQUE DI SOTTOTELO	A0
	Progettisti: TAVOLINI	Scala: 1:1.250-100-50

Studio Ingegneri Associati di Pandolfi
Adalberto e Pandolfi Luca

TAVOLINI
Società di Ingegneria Ambientale

Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
Emissione	31/10/2012	Geom. L. Grandoni	Ing. L. Pandolfi	Ing. A. Pandolfi
Revisione				

È vietata, ai sensi di legge, la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione.

Scala 1:1250