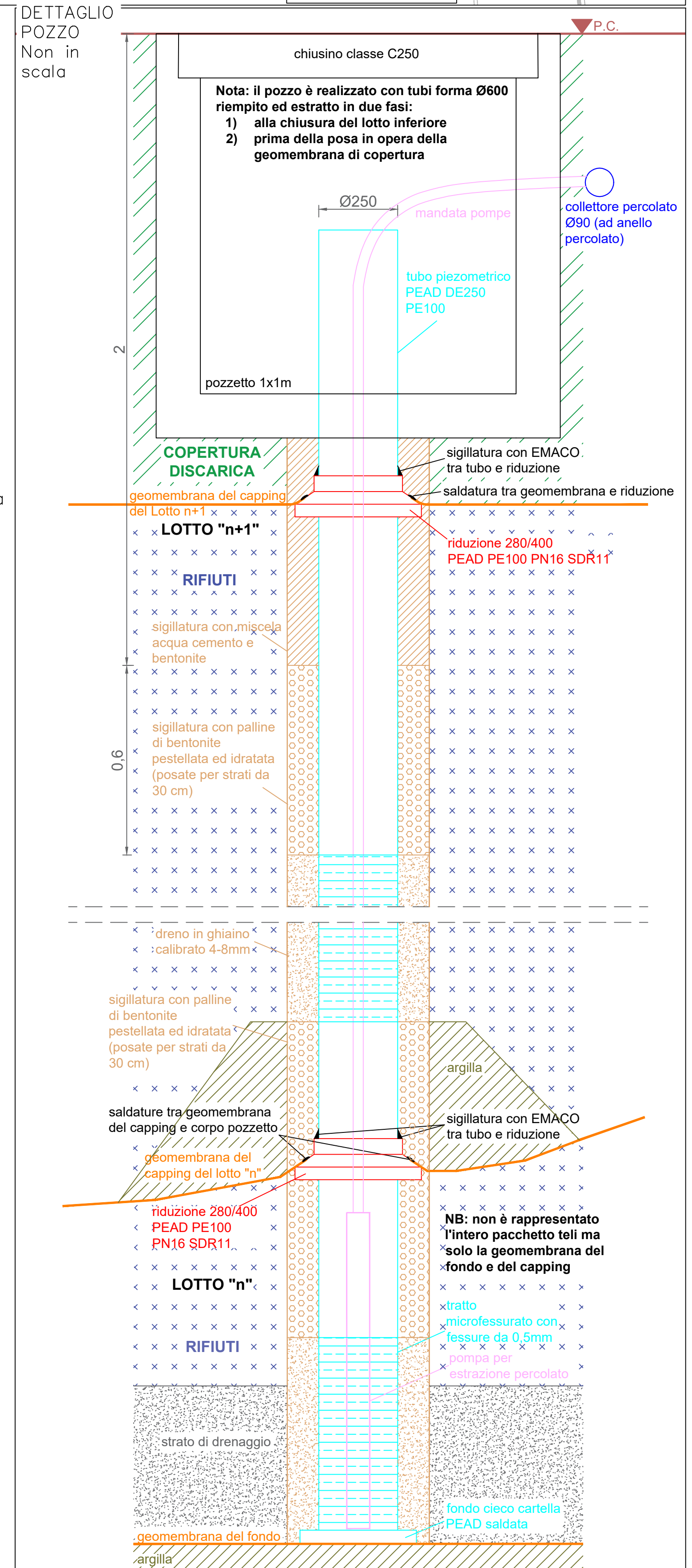


Anello di captazione percolati:
Ø 110 mm

POZZI DI CAPTAZIONE PERCOLATI	Configurazione: verticale Materiale: PEAD perforato Diametro: Ø interno ~ 220 mm
LINEE DI MANDATA POMPE DI ESTRAZIONE PERCOLATI DA POZZI	Diametro: Ø esterno: 90 mm Materiale: PEAD
LINEA DI RILANCIO A IMPIANTO DI TRATTAMENTO	Diametro: Ø esterno: 140 mm Materiale: PEAD Camicia esterna: PVC
LINEA DI RILANCIO EFFLUENTE TRATTATO A ROGGIA BOLLA	Diametro: Ø esterno: 110 mm Materiale: PEAD
ANELLO DI CAPTAZIONE PERCOLATI	Diametro: Ø esterno: 110 mm Materiale: PEAD
TUBAZIONE SCARICO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE A ROGGIA BOLLA	Diametro: Ø esterno: 400 mm Materiale: PEAD

- Confine di proprietà
 - Pozzi captazione percolati
 - Collettori del percolato estratto dai pozzi
 - Anello di captazione percolati
 - Linea di rilancio a impianto di trattamento
 - Linea di rilancio effluente trattato a Roggia Bolla
 - Tubazione scarico a gravità in corpo idrico superficiale Roggia Bolla
 - Scarico in corpo idrico superficiale (Roggia Bolla)
- Nota: l'altezza dei pozzi è variabile (sviluppo massimo di circa 15 metri)



SILPDUE s.r.l.		AB Green s.r.l.		CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA	
I.S.A.F.		Geotechnical Engineering		DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsr.it		Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com			
Titolo Tavola: POZZI RACCOLATA PERCOLATO - PLANIMETRIA E DETTAGLI		Tavola n. 95		REVISIONI N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE	
Disegnatore: ICA	Scala: varie	N. Doc.: A23-008/T96	Nome file: T96.dwg	Formato: AI	