

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

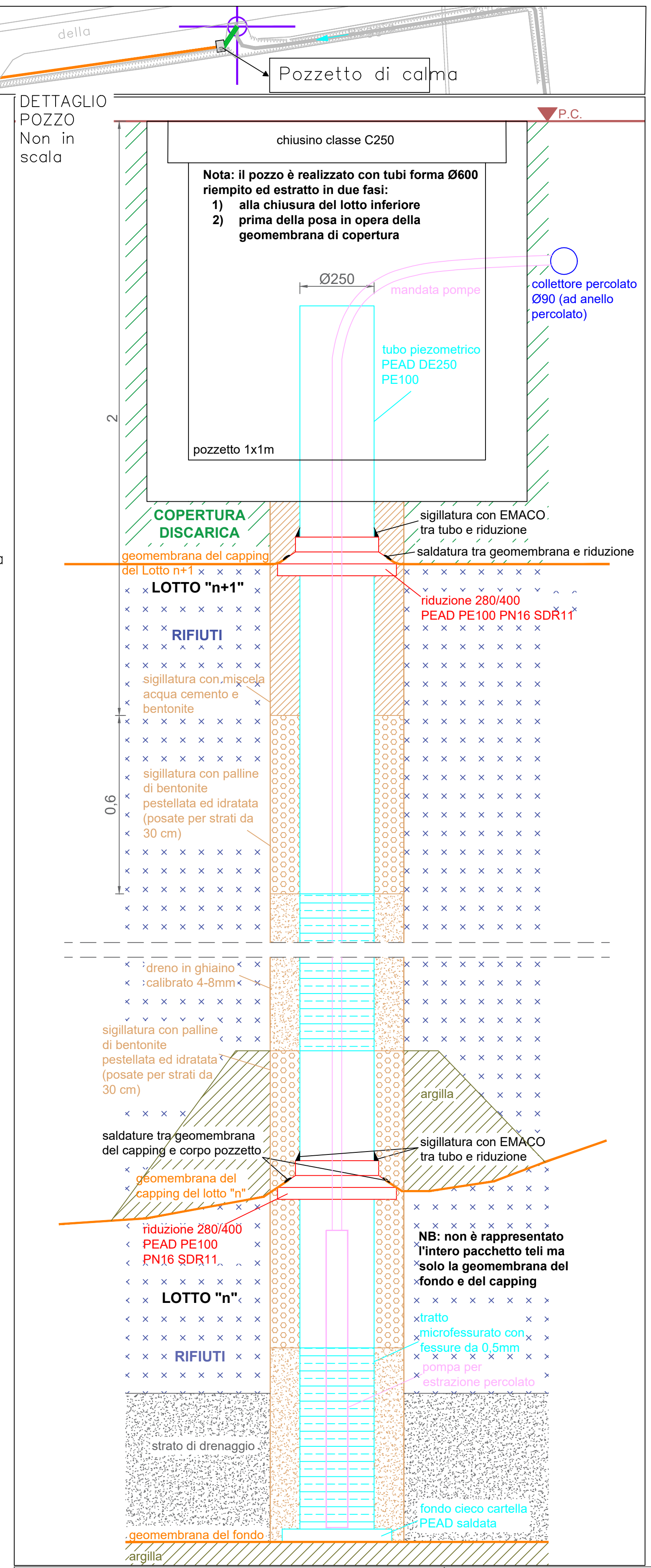
Linea di rilancio a impianto di trattamento

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
DISCARICA PER PIETRISCO
FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO

I.S.A.F.

Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona
TEL. 019-806914 FAX 019-802027
E-mail: isaf@isafsr.it

Geotechnical Engineering

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:
A1