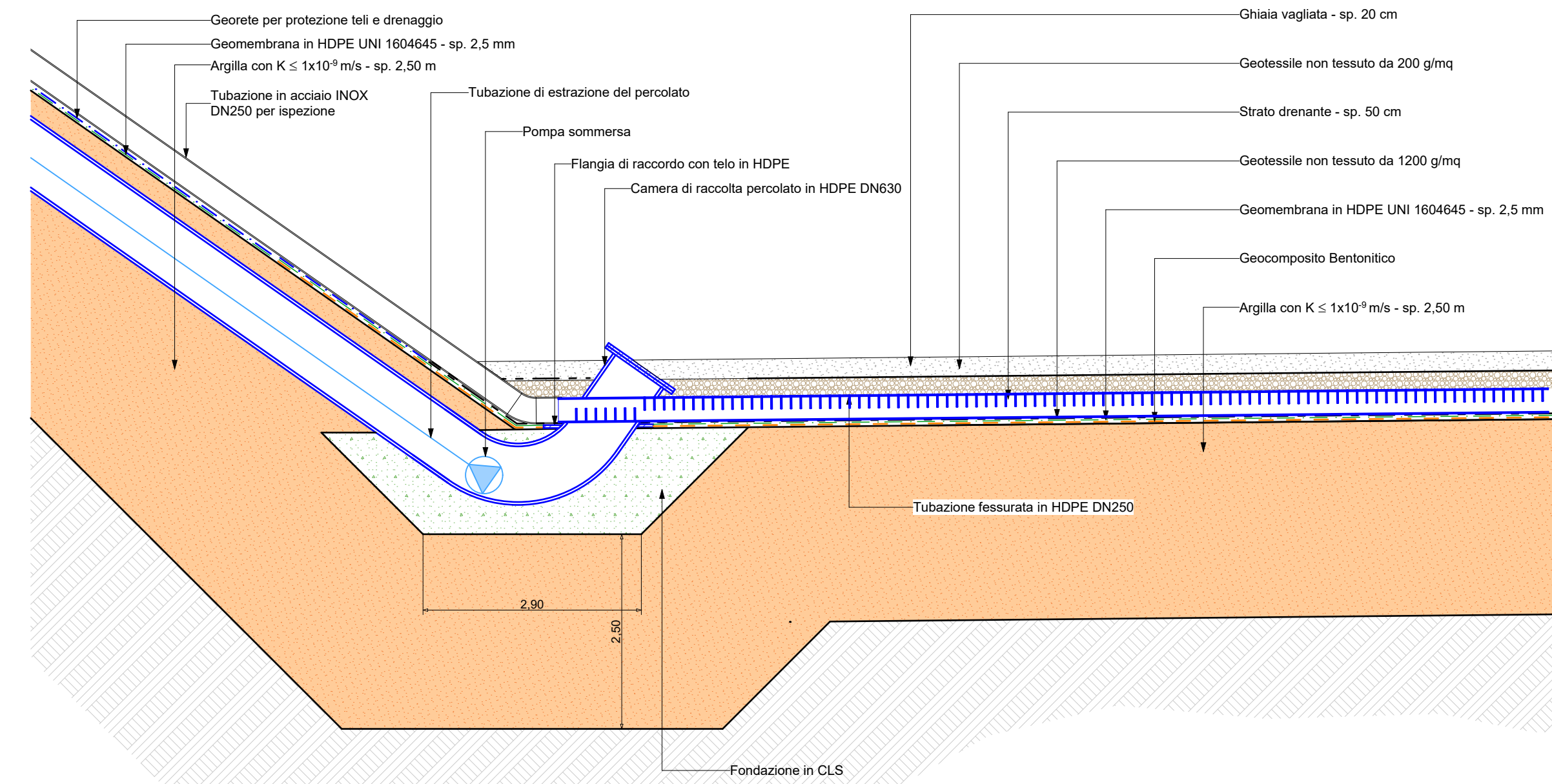


- LEGENDA PLANIMETRIA**
- RECINZIONE
 - LIMITE DEPOSITO INTERMEDIO
 - QUOTA POSA DRENAGGIO [m s.l.m.]
 - CURVE DI LIVELLO
 - POZZO IN HDPE PER RACCOLTA PERCOLATO DN630
 - TUBAZIONE HDPE FESSURATA DN250
 - TUBAZIONE HDPE FESSURATA DN150
 - TUBAZIONE HDPE PER COLLETTAMENTO PERCOLATO DN125
 - TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE TRATTATE

Planimetria sistema di raccolta percolato

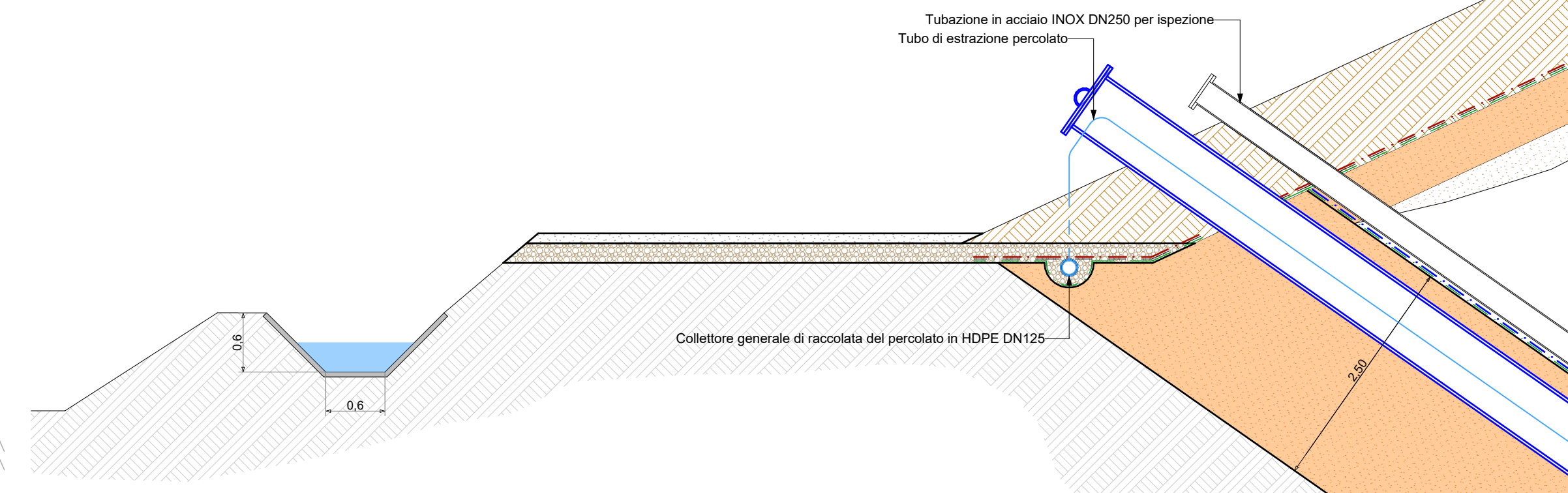
1:1000



Particolare sistema raccolta percolato

Piano posa rifiuto

1:50



Particolare sistema raccolta percolato

Piano campagna

1:50



**DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
MONODEDICATA PER MATERIALI
DA COSTRUZIONE CONTENENTI
CEMENTO-AMIANTO**

Progetto:



5a

**Predisposizione dell'area: Sistema
di estrazione e trattamento del
percolato**

Data

Febbraio 2021

Revisione

REV06

ACQUA & SOLE S.r.l.

Sede Legale: Via Vittorio Pisani, 16

20124 MILANO

Cod. Fisc. e P. IVA: 05795600963

Scala

1:1000, 1:500

Tavola:

Elaborato:

<p>Gruppo di progettazione</p> <p>Ing. F. Barone; Geom. S. Cattaneo; Arch. D. Bonomi; Ing. A. Giordano; Ing. M. Bonizzoni; Arch. P. Pelliccioli; Dott. Agr. A. Rezza Saluzzo; Nuovi Servizi Ambientali srl; Dott. D. Cottica; Studio Associato Pianeta; Geom. F. Finotelli; Ingegneria e Ambiente; Dott. Agr. Igor Cavagliotti; Ing. M. Rizzi; Prof. D. del Genio; Geom. C. Caselli; Prof. F. Adami; Dott.ssa R. Butera; Arch. V. Curti; Ing. A. Allegriani; S&S Ingegneria;</p>	<p>Coordinamento e Progettazione</p> <p>Elaborati grafici</p> <p>Supporto alla progettazione</p> <p>Computi ed Estimo</p> <p>Territorio e paesaggio</p> <p>Restaurazione ambientale ed aspetti naturalistici</p> <p>Controlli ambientali</p> <p>Aspetti chimico-biologici</p> <p>Geologia ed idrogeologia</p> <p>Geotecnica e stabilità</p> <p>Supporto alla progettazione</p> <p>Aspetti forestali</p> <p>Valutazione strutturale</p> <p>Valutazione strutturale</p> <p>Valutazione idrogeologica</p> <p>Valutazione idrogeologica</p> <p>Aspetti agronomici</p> <p>Traffico e viabilità</p> <p>Aspetti Urbanistici</p> <p>Aspetti Idraulici e Civili</p>
--	--

