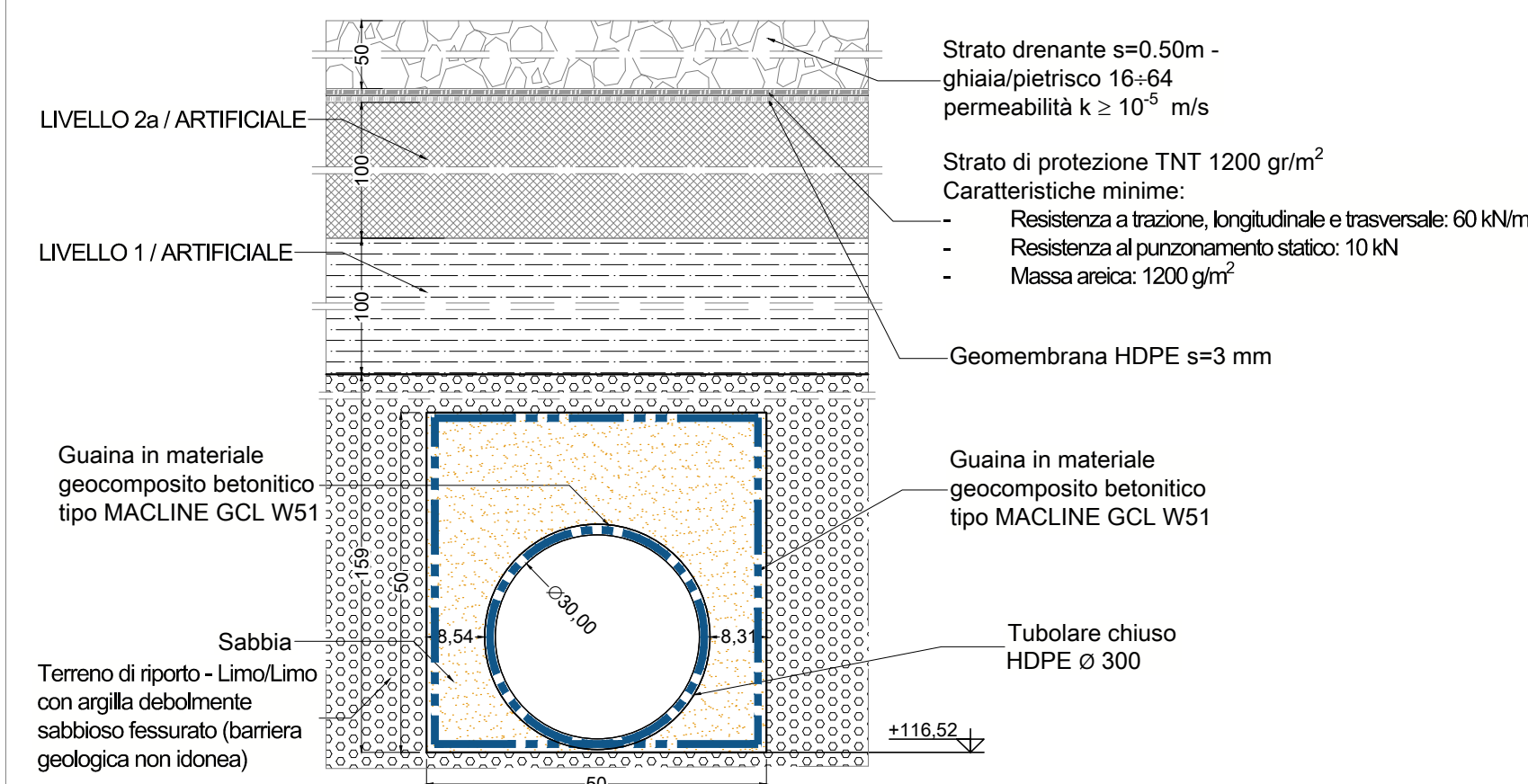
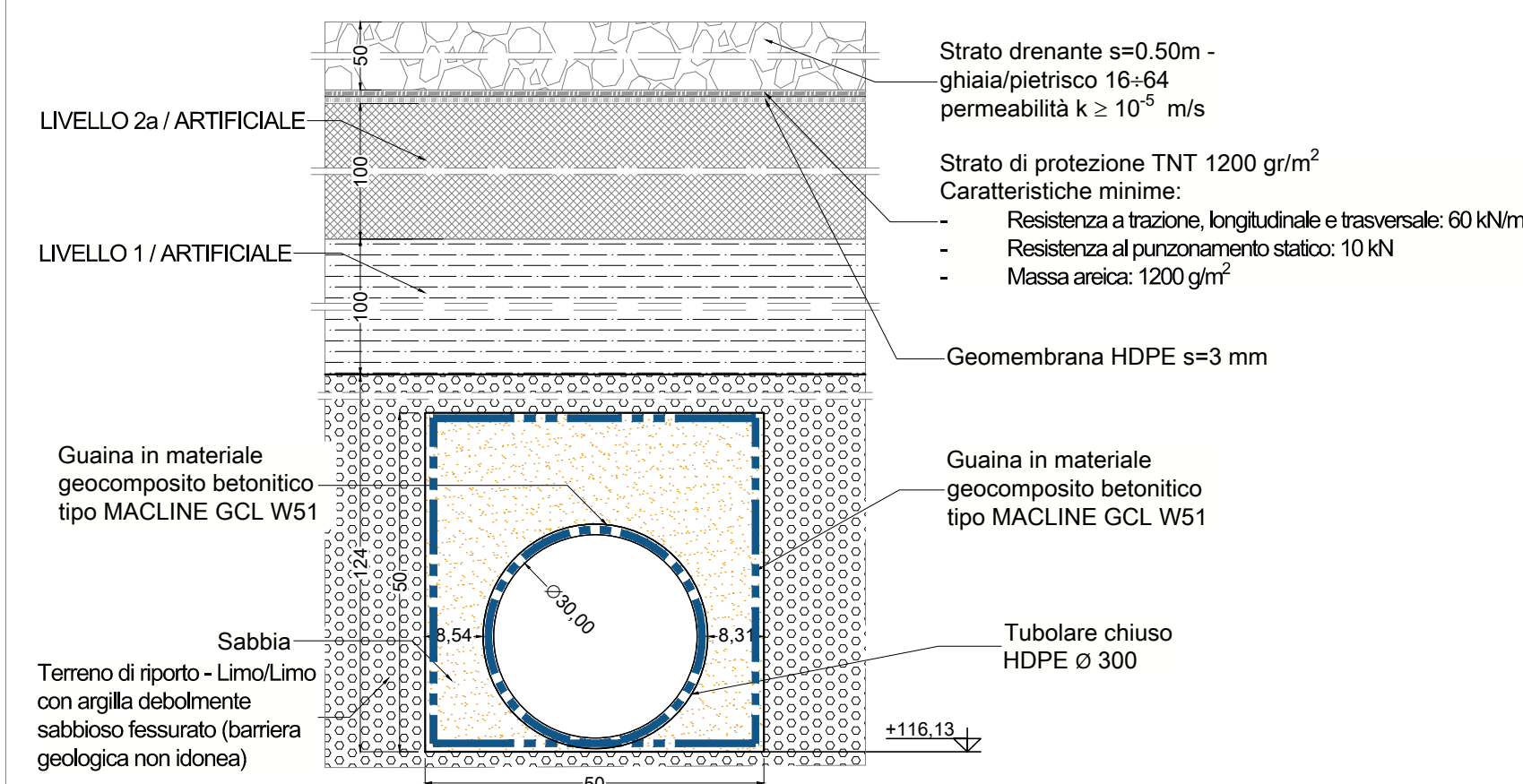


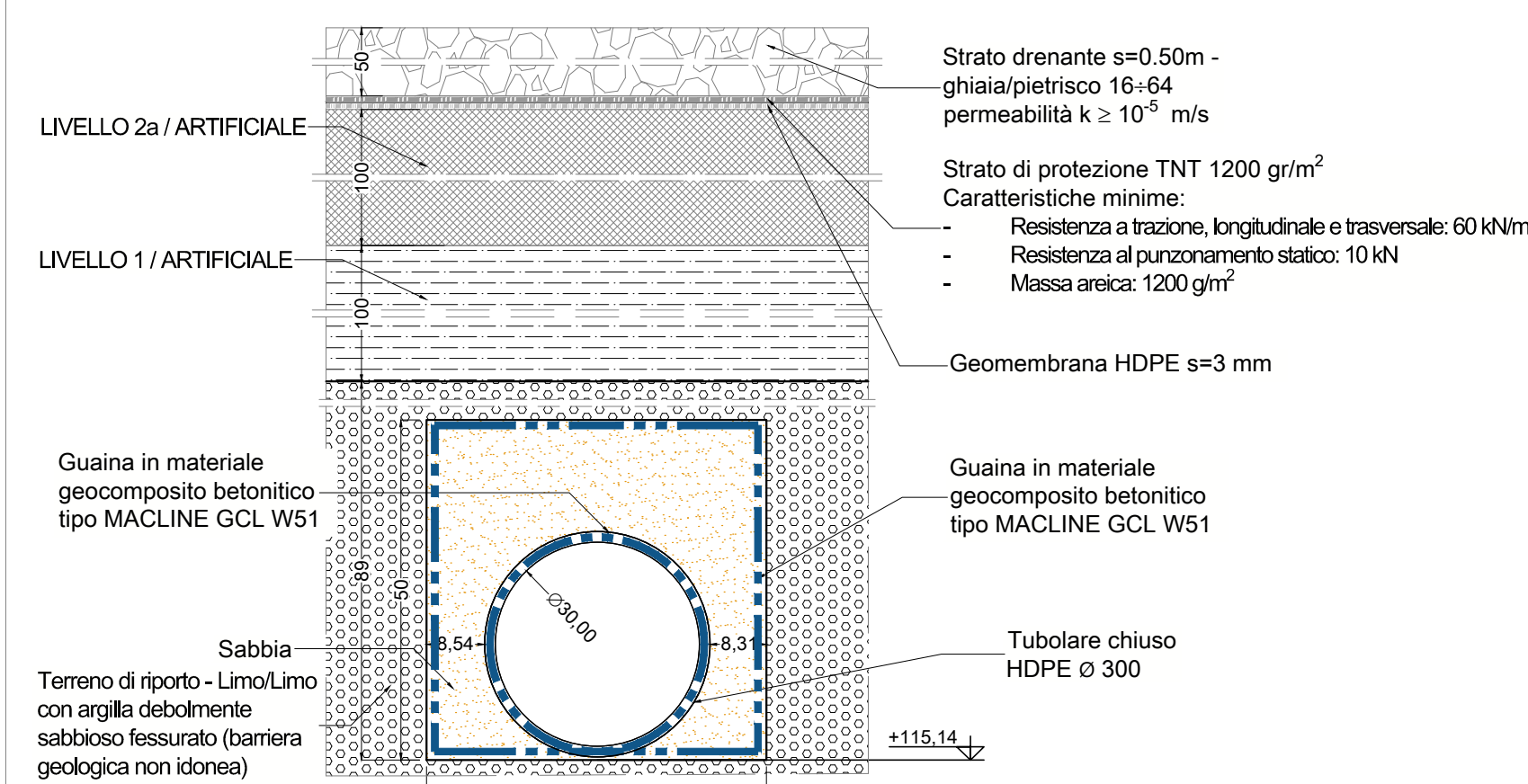
## Condotta percolato Legoli 1 - Sezioni trasversali



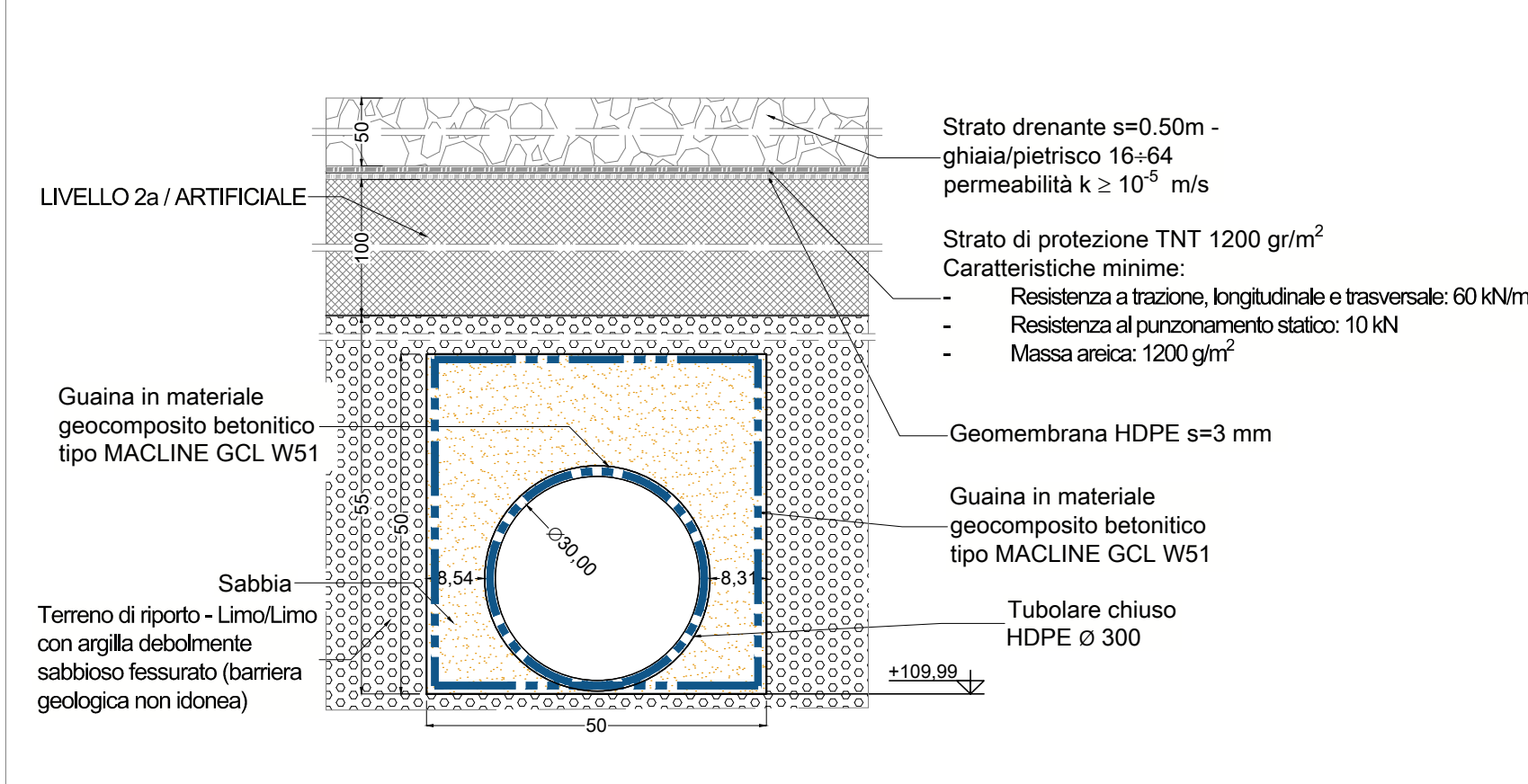
SEZIONE C-C  
Scala 1:10



SEZIONE D-D  
Scala 1:10

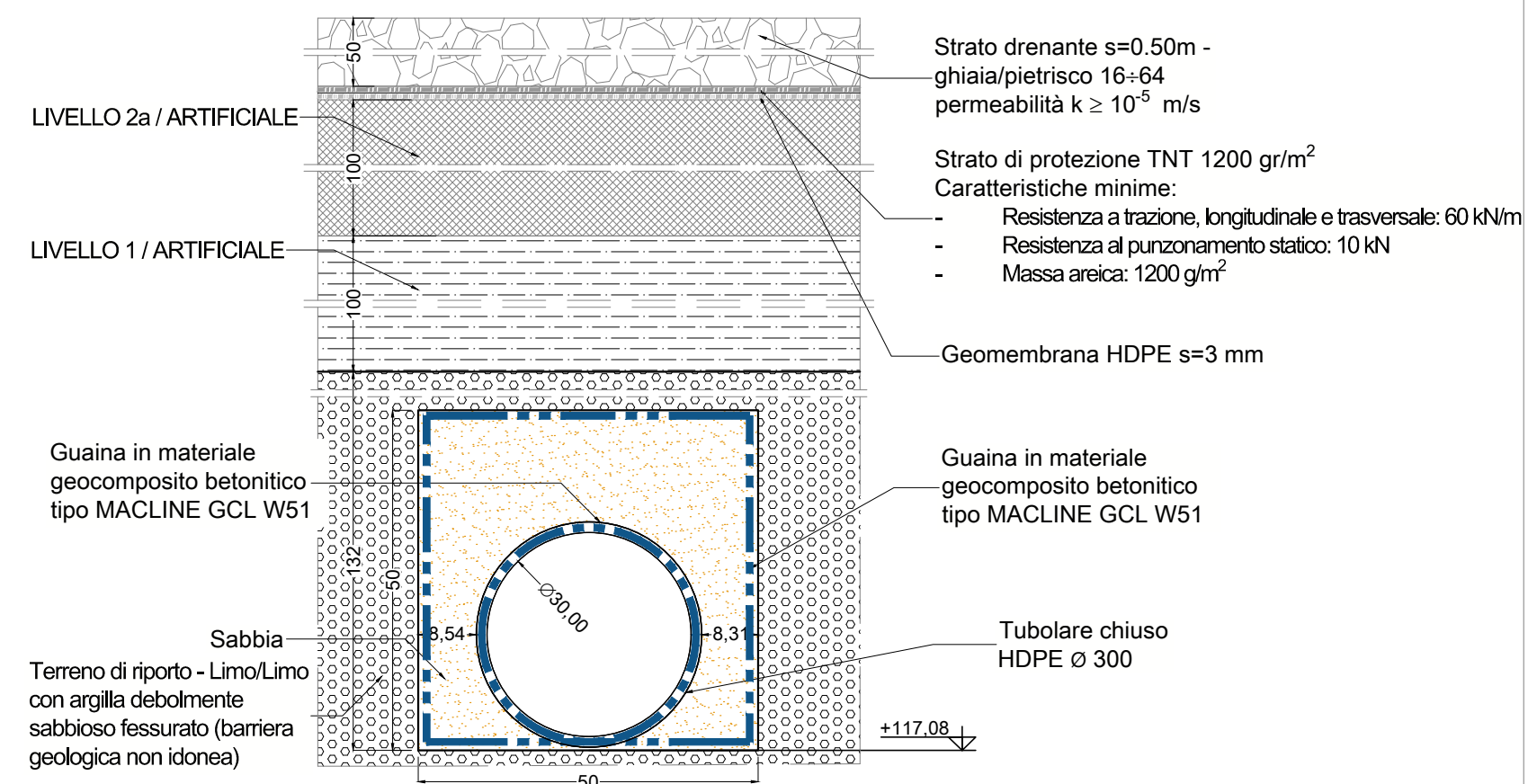


SEZIONE E-E  
Scala 1:10

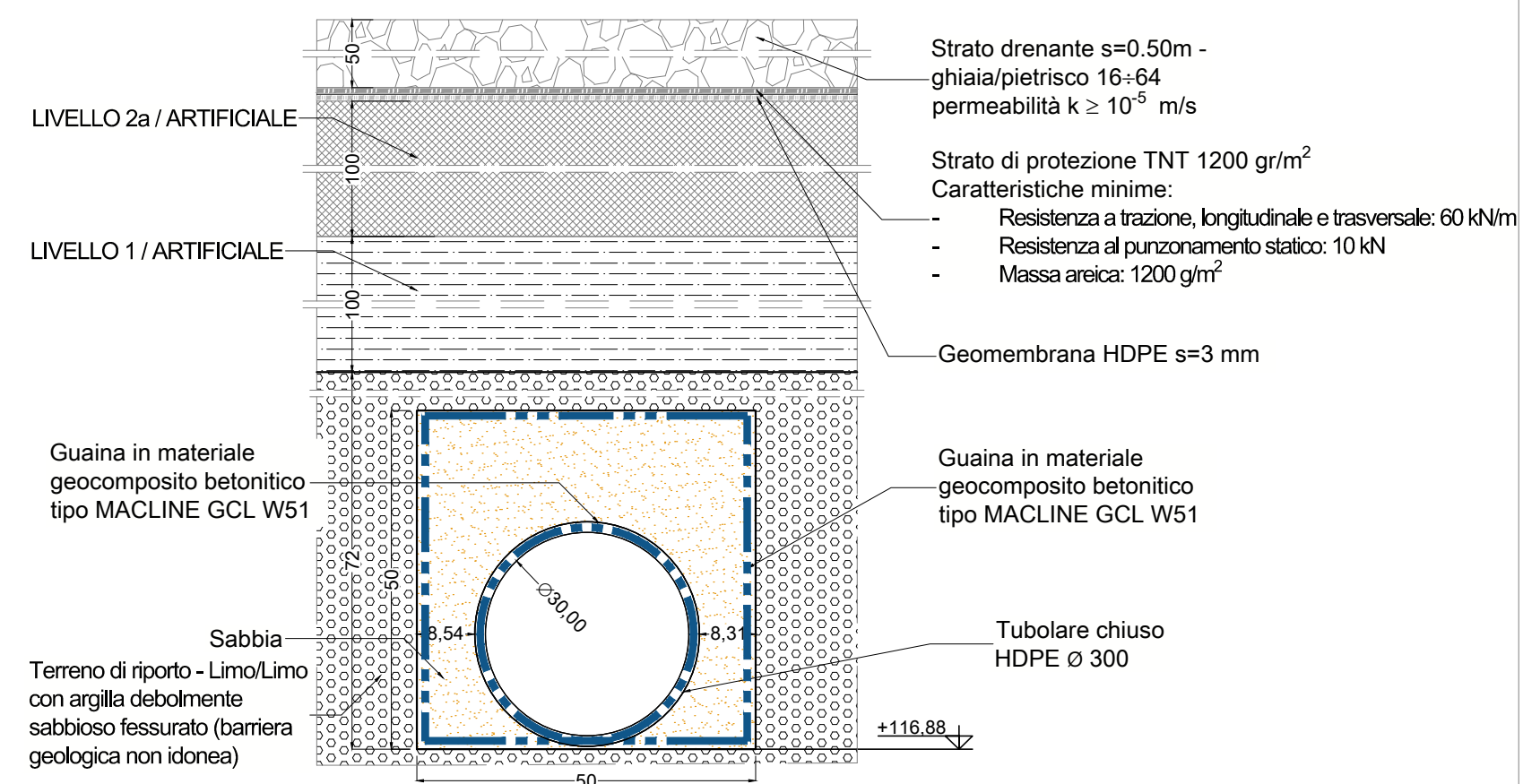


SEZIONE F-F  
Scala 1:10

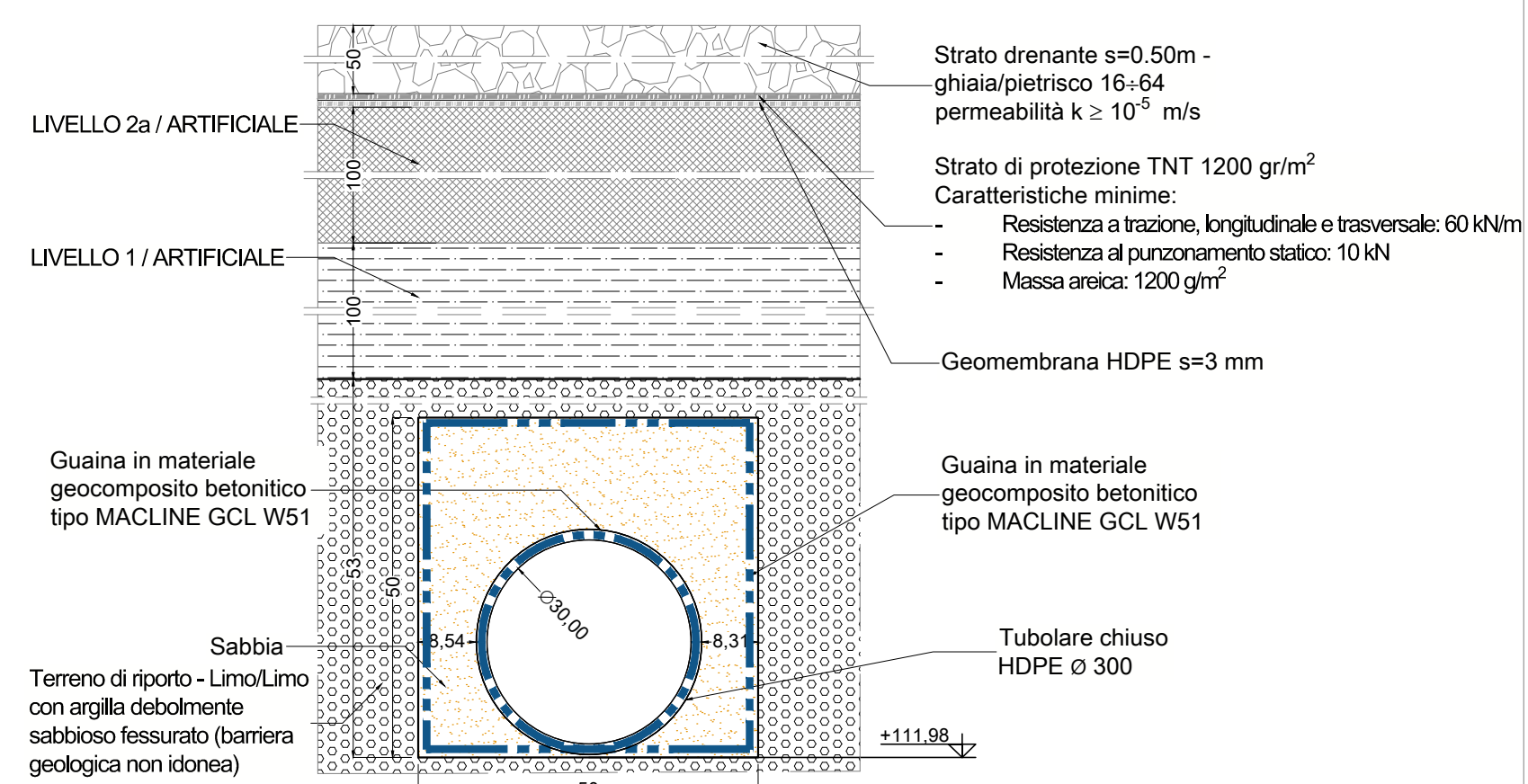
## Condotta percolato Legoli 2 - Sezioni trasversali



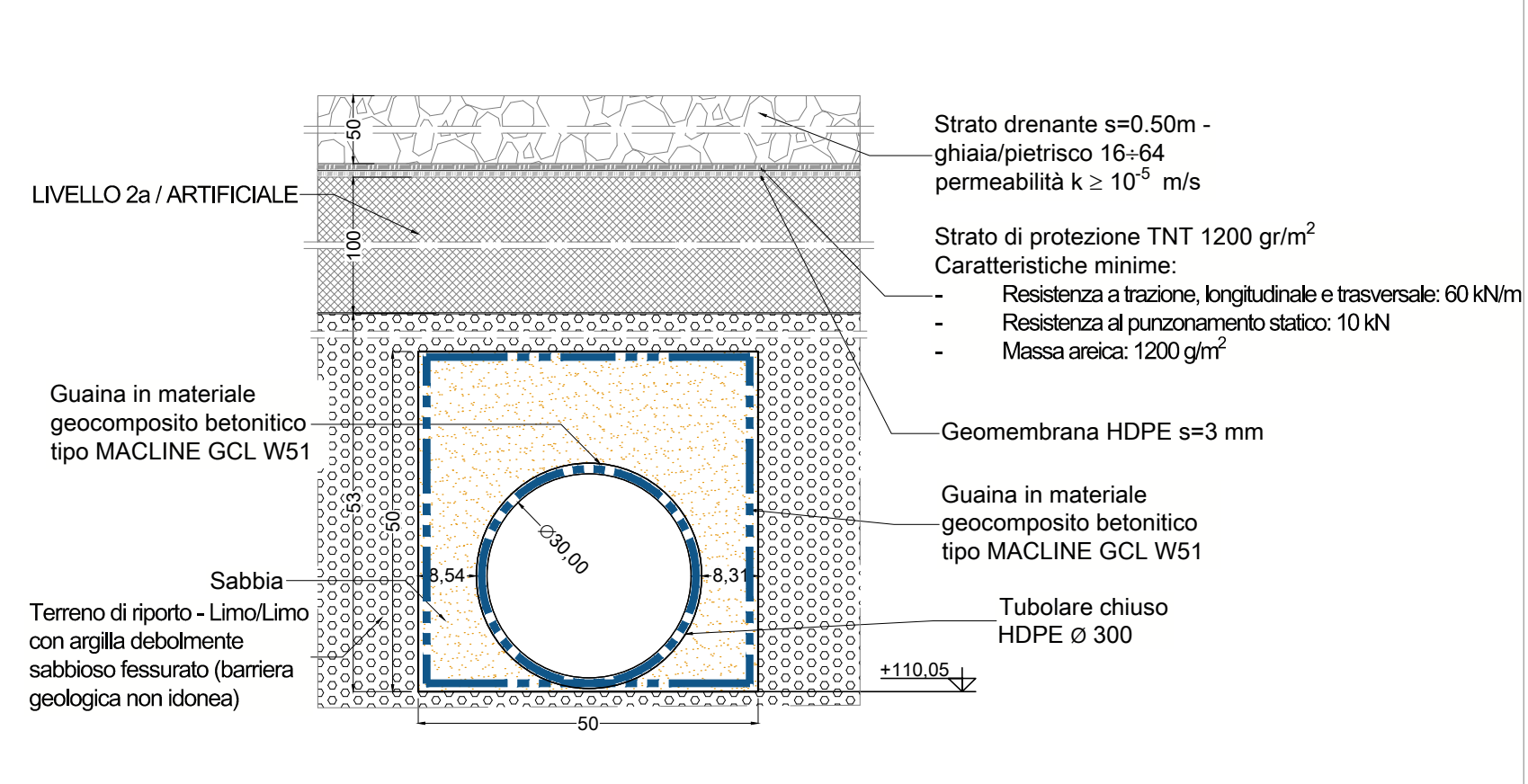
SEZIONE G-G  
Scala 1:10



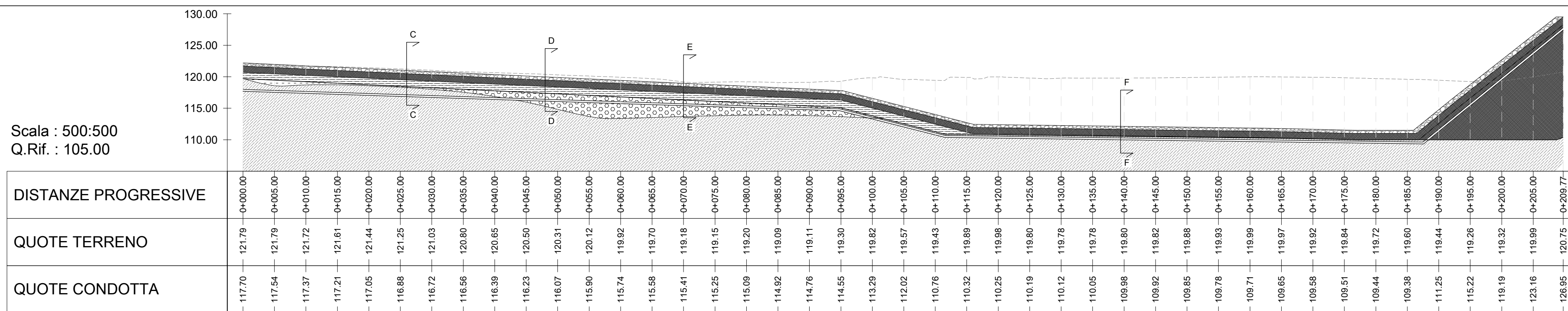
SEZIONE H-H  
Scala 1:10



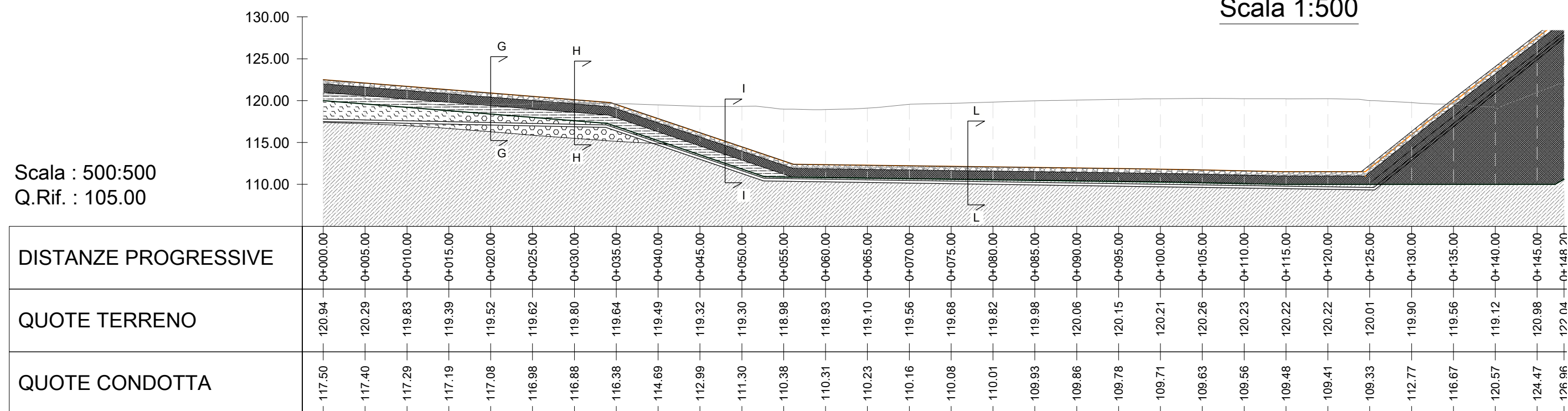
SEZIONE I-I  
Scala 1:10



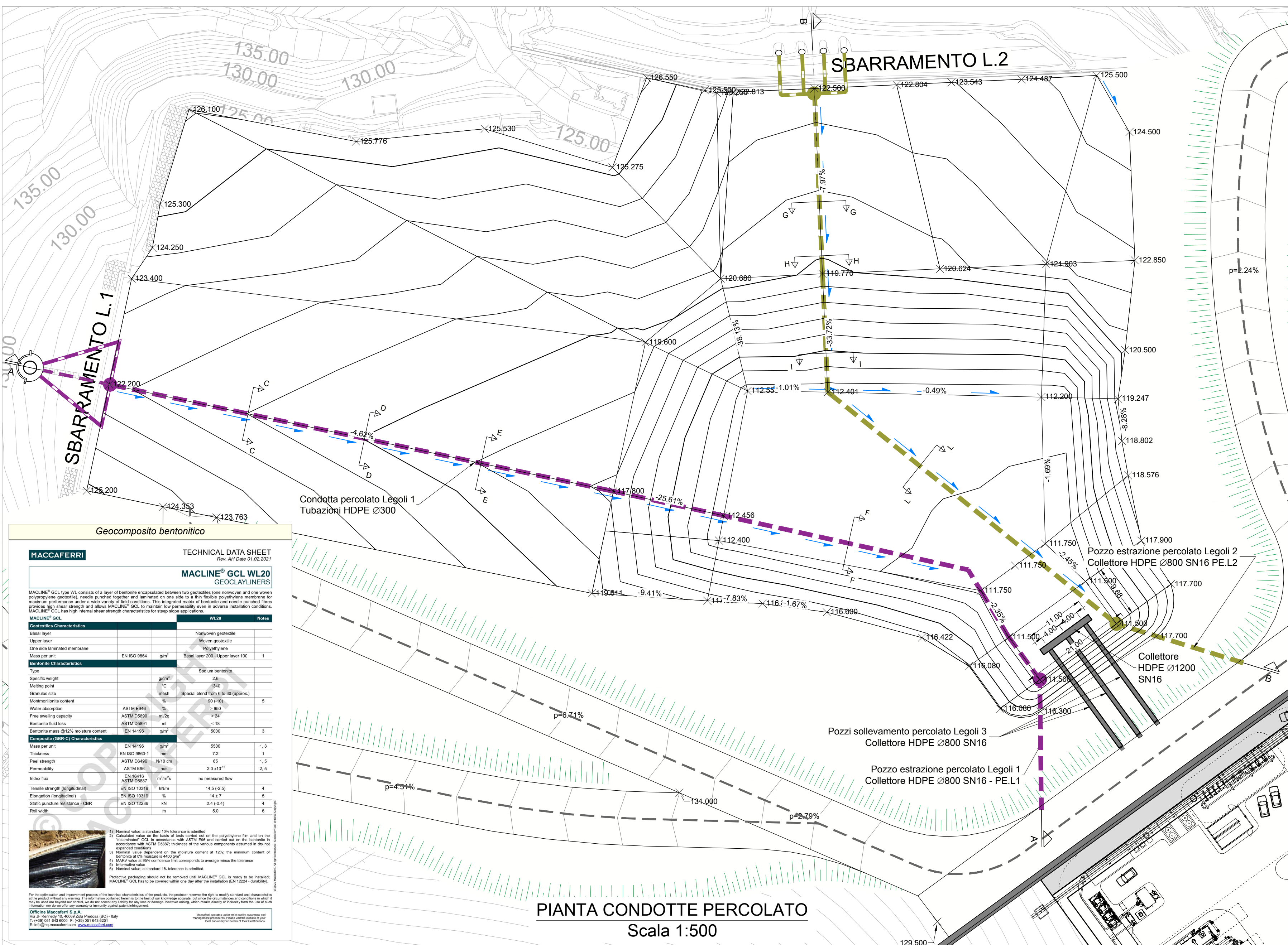
SEZIONE L-L  
Scala 1:10



SEZIONE A-A - PROFILO CONDOTTA PERCOLATO LEGOLI 1  
Scala 1:500



SEZIONE B-B - PROFILO CONDOTTA PERCOLATO LEGOLI 2  
Scala 1:500



PIANTA CONDOTTE PERCOLATO  
Scala 1:500



QUADRO DI UNIONE

COMUNE DI PECCIOLI - Provincia di Pisa

POLO DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI DI LEGOLI

**RAZIONALIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEGLI IMPIANTI DI SERVIZIO DELLA DISCARICA  
E CONTESTUALE RECUPERO DI NUOVE VOLUMETRIE**

PROGETTO DEFINITIVO  
da sottoporre a Valutazione di Impatto Ambientale

GESTORE

**Belvedere** S.p.A.  
innovazione · progetti · sviluppo  
Via Marconi, 5 - 56037 PECCIOLI (PI)

PROGETTAZIONE DEFINITIVA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**COORDINAMENTO**  
Geol. Carlo Meoni  
**GRUPPO DI LAVORO**  
Ing. Matteo Pierami  
Geol. Tiziana Pugliesi  
Ing. Lorenzo Mancini  
Geom. Enrico Magnano  
Geom. Samuele Tolomei  
Dott. Agr. Elisabetta Norci  
Geol. Carlo Meoni  
Ing. Cristiano Niccolia  
Geom. Simone Macchi  
Ing. Carlo Grassi  
Geom. Sauro Salvadori

Elaborato:  
**PAR-EG-063**

Data:

Titolo: **Interventi su sbarramenti esistenti. Separazione idraulica percolati Legoli 1 e Legoli 2 - Collettori trasporto percolato Legoli 1 e Legoli 2 - Sezioni longitudinali e trasversali**

Redatto da:  
Ing. Matteo Pierami

Responsabile di commessa: Ing. Federico Bernardini  
Modellazione: Ing. Giuseppe Benedetti  
Restituzione grafica: Arch. Daniele De Ranieri - Geom. Sabrina Tori  
Calcoli idraulici: Ing. Federico Bernardini

ASSOCIATO  
**oice**  
CONFERENZA

**SGS**

**DP INGENIERIA S.p.A.**  
Società di Ingegneria Civile  
info@dpingegneria.com  
www.dpingegneria.com  
P.IVA 02489450569