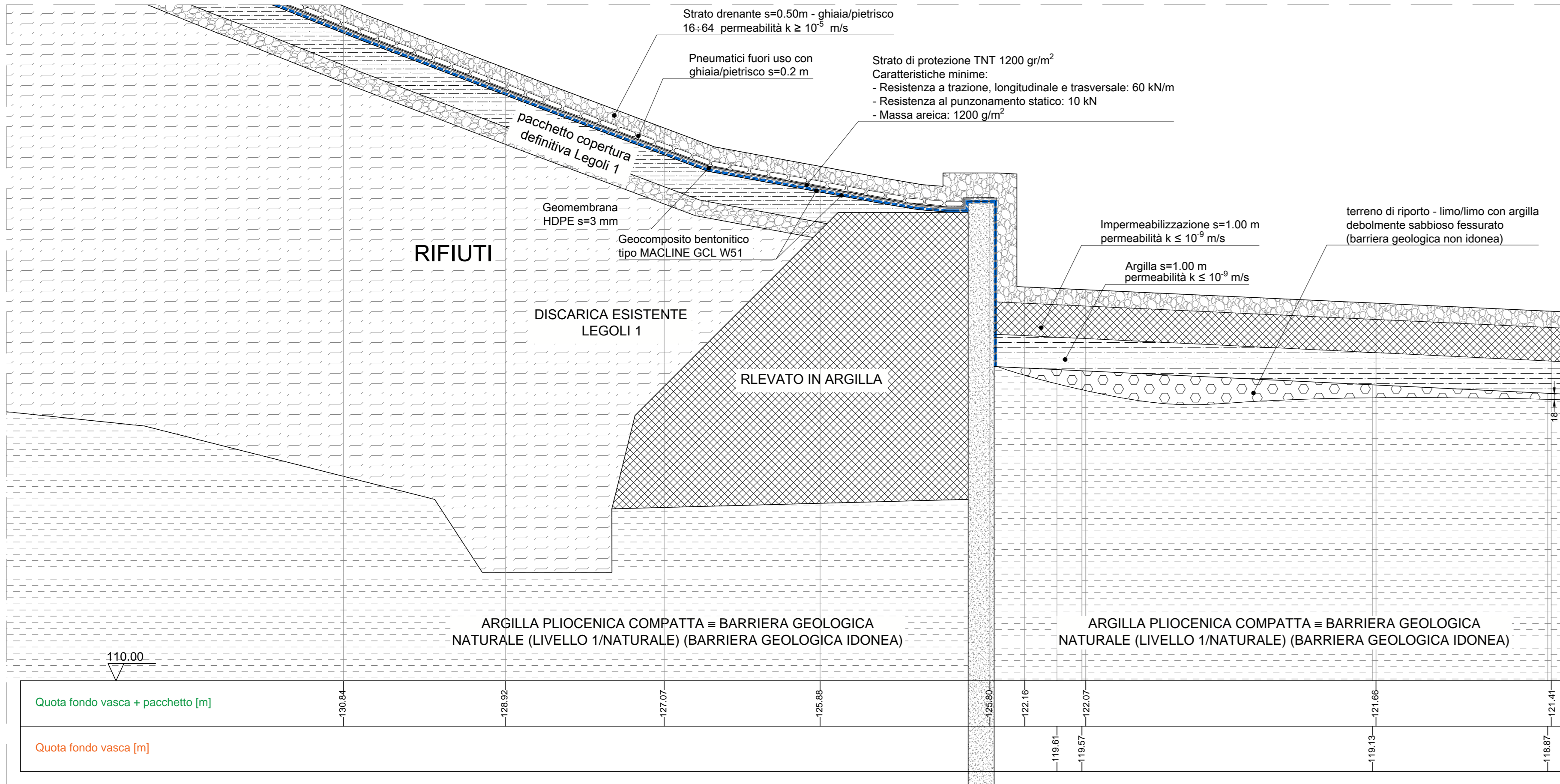


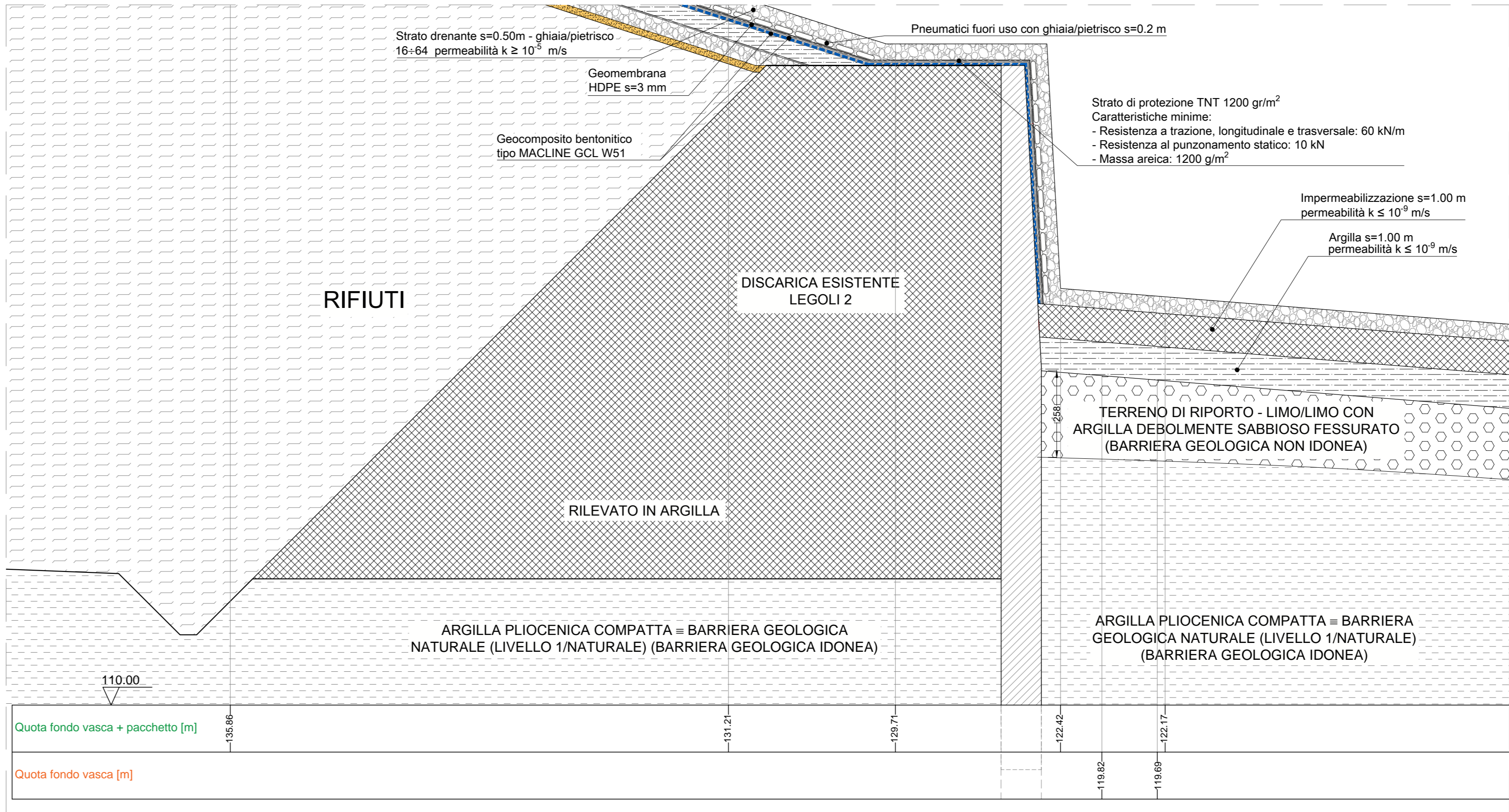
SEZIONE 1-1 - PARTICOLARE PACCHETTO DI FONDO IN CORRISPONDENZA DELL'ARGINE IN ARGILLA DI LEGOLI 3
Scala 1:100



CHIAVE DI LETTURA

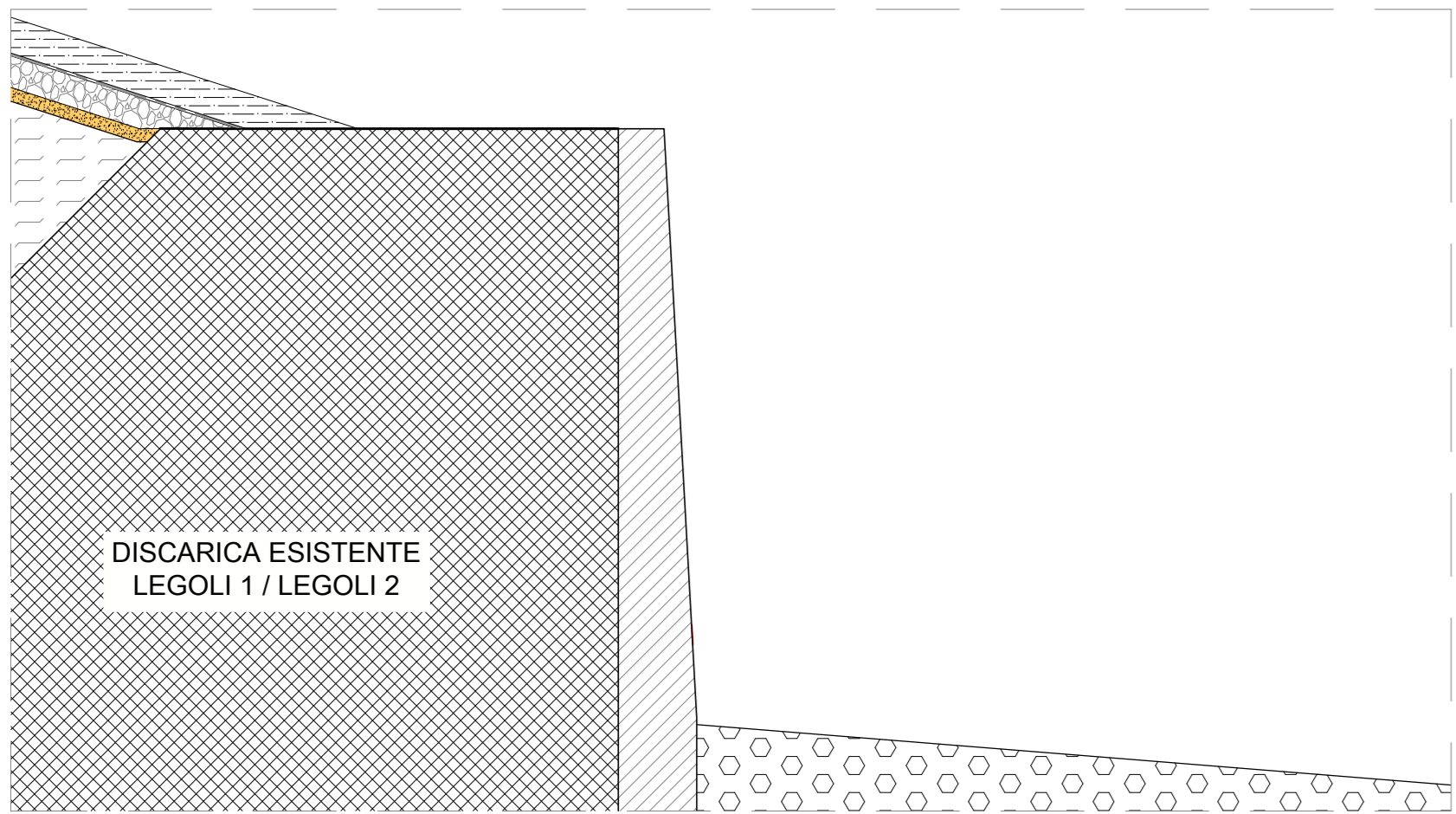


SEZIONE 2-2 - PARTICOLARE PACCHETTO DI FONDO IN CORRISPONDENZA DELLO SBARRAMENTO DI LEGOLI 1
Scala 1:100

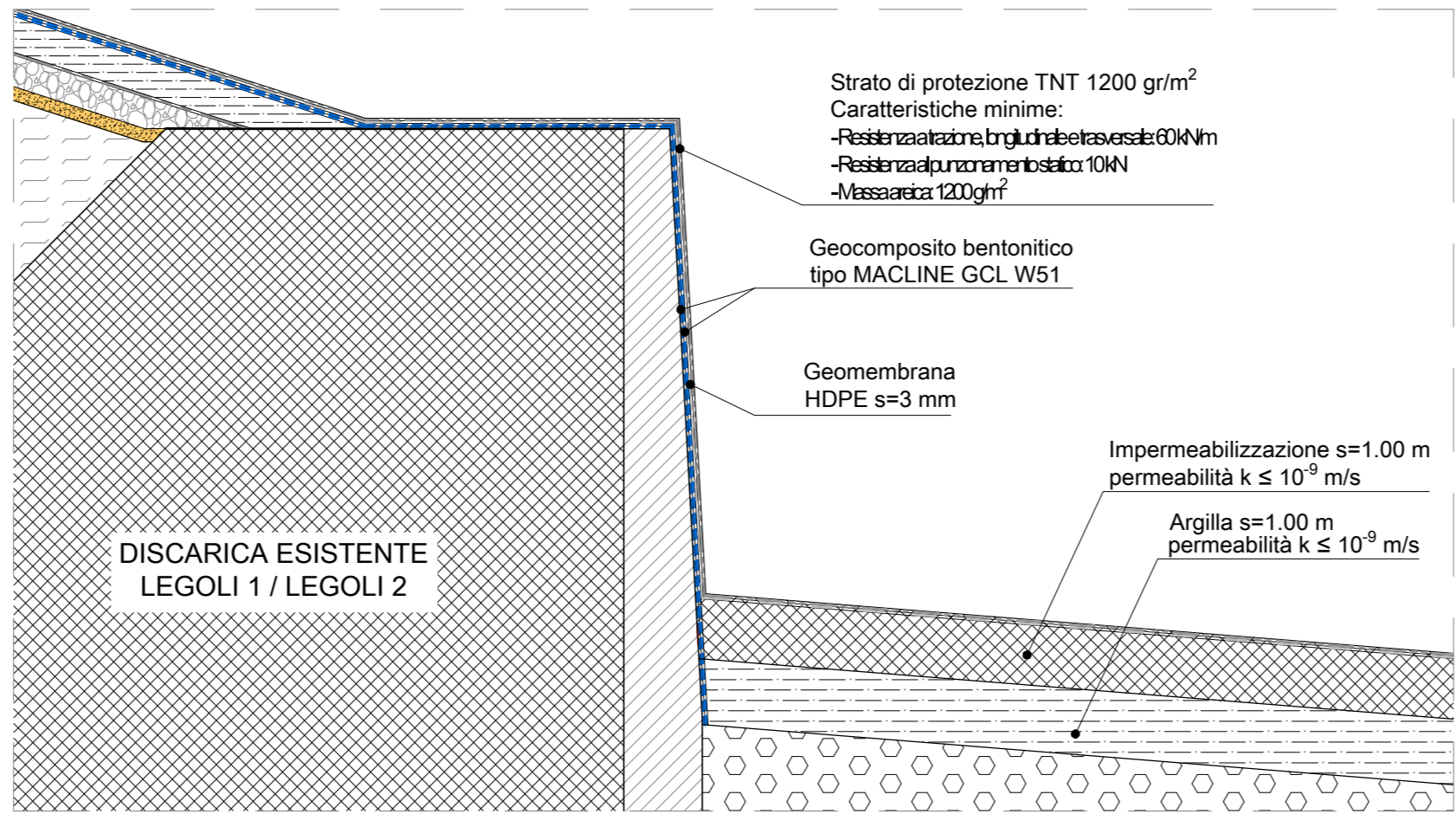


SEZIONE 3-3 - PARTICOLARE PACCHETTO DI FONDO IN CORRISPONDENZA DELLO SBARRAMENTO DI LEGOLI 2
Scala 1:100

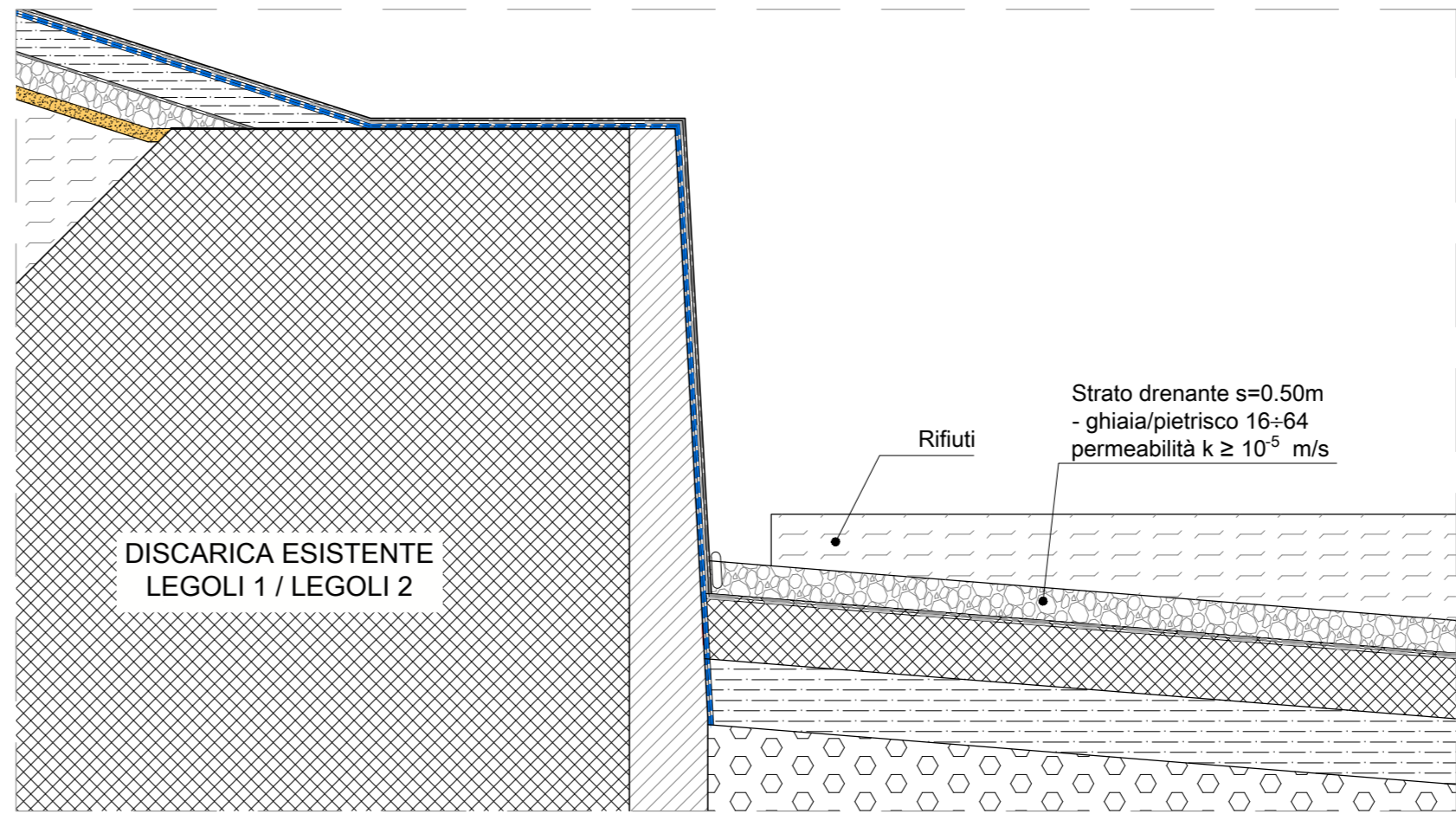
FASI TIPOLOGICHE DI REALIZZAZIONE DEL DRENO POSTO A RIDOSSO DEI MURI DEGLI SBARRAMENTI ESISTENTI DI LEGOLI 1 E LEGOLI 2
Scala 1:200



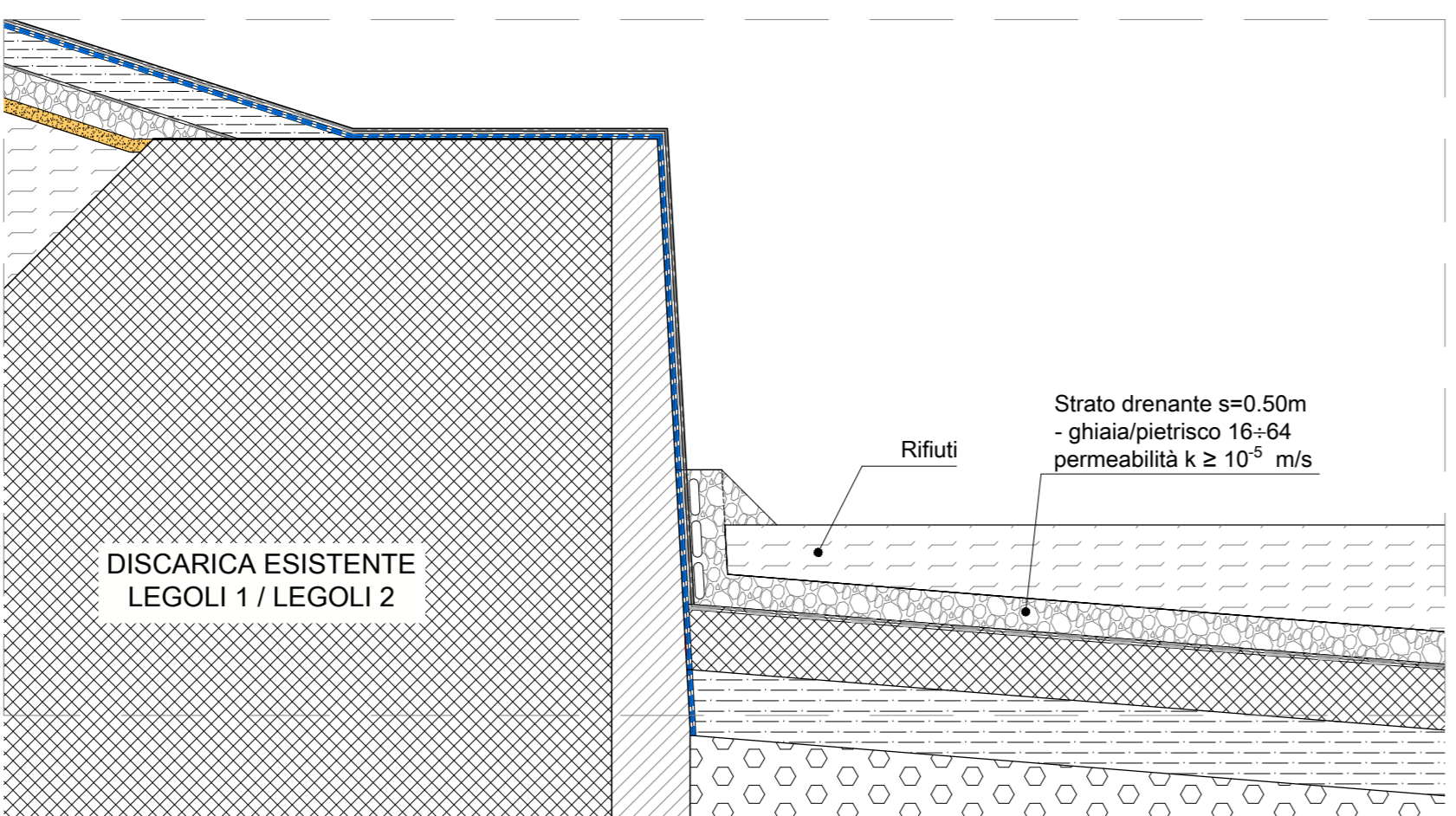
FASE 1 - STATO ATTUALE



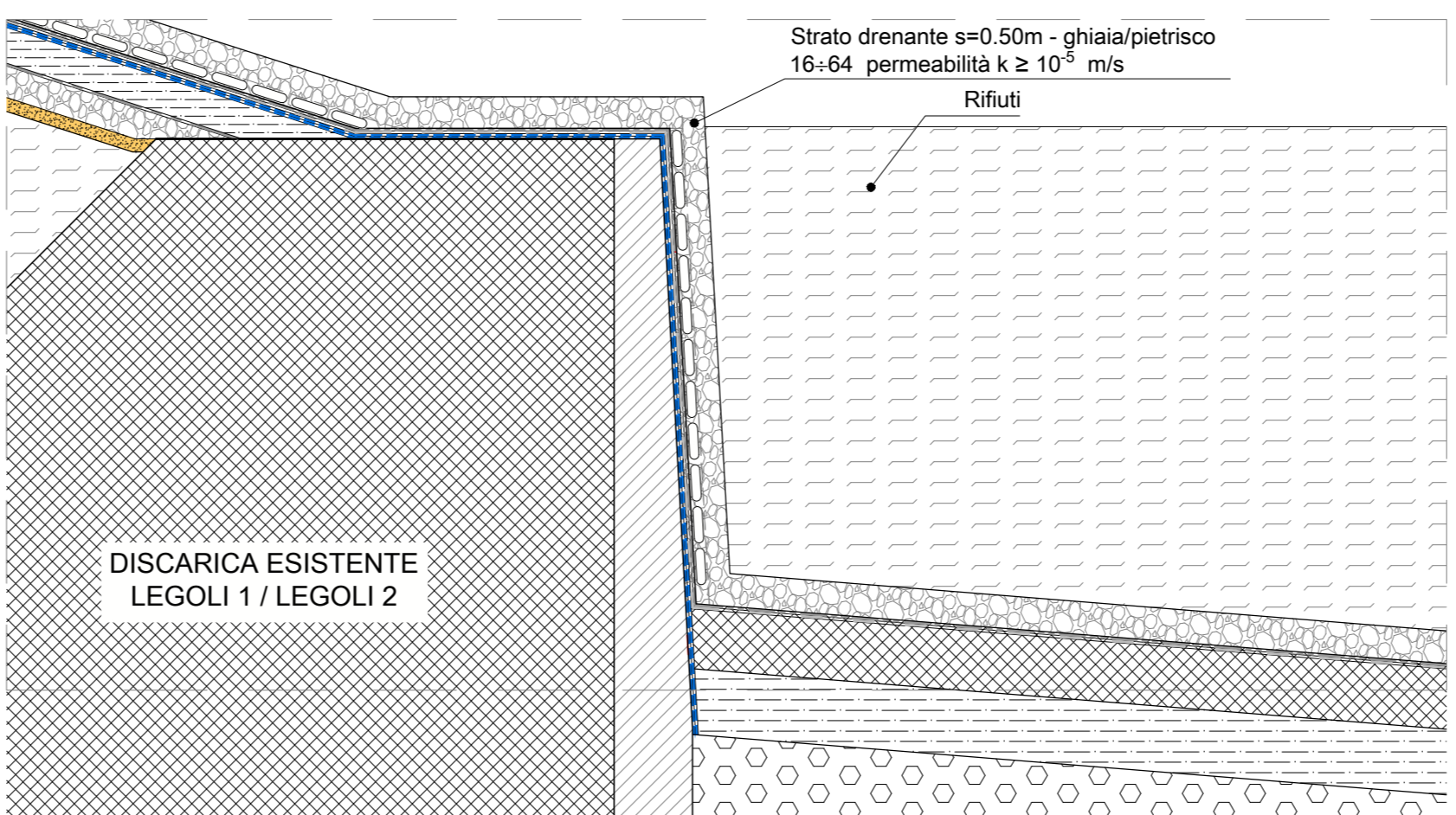
FASE 2 - REALIZZAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDO E DI SPONDA



FASE 3 - REALIZZAZIONE PRIMO LIVELLO DEL DRENO A RIDOSSO DEI MURI ESISTENTI



FASE 4 - REALIZZAZIONE SECONDO LIVELLO DEL DRENO A RIDOSSO DEI MURI ESISTENTI



FASE 5 - COMPLETAMENTO DEL DRENO A RIDOSSO DEI MURI ESISTENTI

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 Nicoletta
Geom. Simone Macchi
Ing. Carlo Grassi
Geom. Sauro Salvadori

Elaborato:

PAR-EG-103

Titolo:

Approntamento fondo e sponde
Particolari sugli sbarramenti

Data:

Febbraio 2025

Redatto da:

Ing. Matteo Pierami

Responsabile di commessa: Ing. Federico Bernardini
Modellazione: Arch. Daniele De Ranieri - Geom. Sabina Tori
Ristrutturazione grafica: Ing. Federico Bernardini
Calcoli grafici: Ing. Federico Bernardini

ASSOCIATO
oice
Società di Ingegneria Civile
Via S. Giovanni, 116 - 51019 LUCCA
DIP INGENIERIA Tel/Fax: 0583.391194 - P.IVA: 0248846449

DP INGENIERIA S.p.A.
Società di Ingegneria Civile
Via S. Giovanni, 116 - 51019 LUCCA
DIP INGENIERIA Tel/Fax: 0583.391194 - P.IVA: 0248846449