

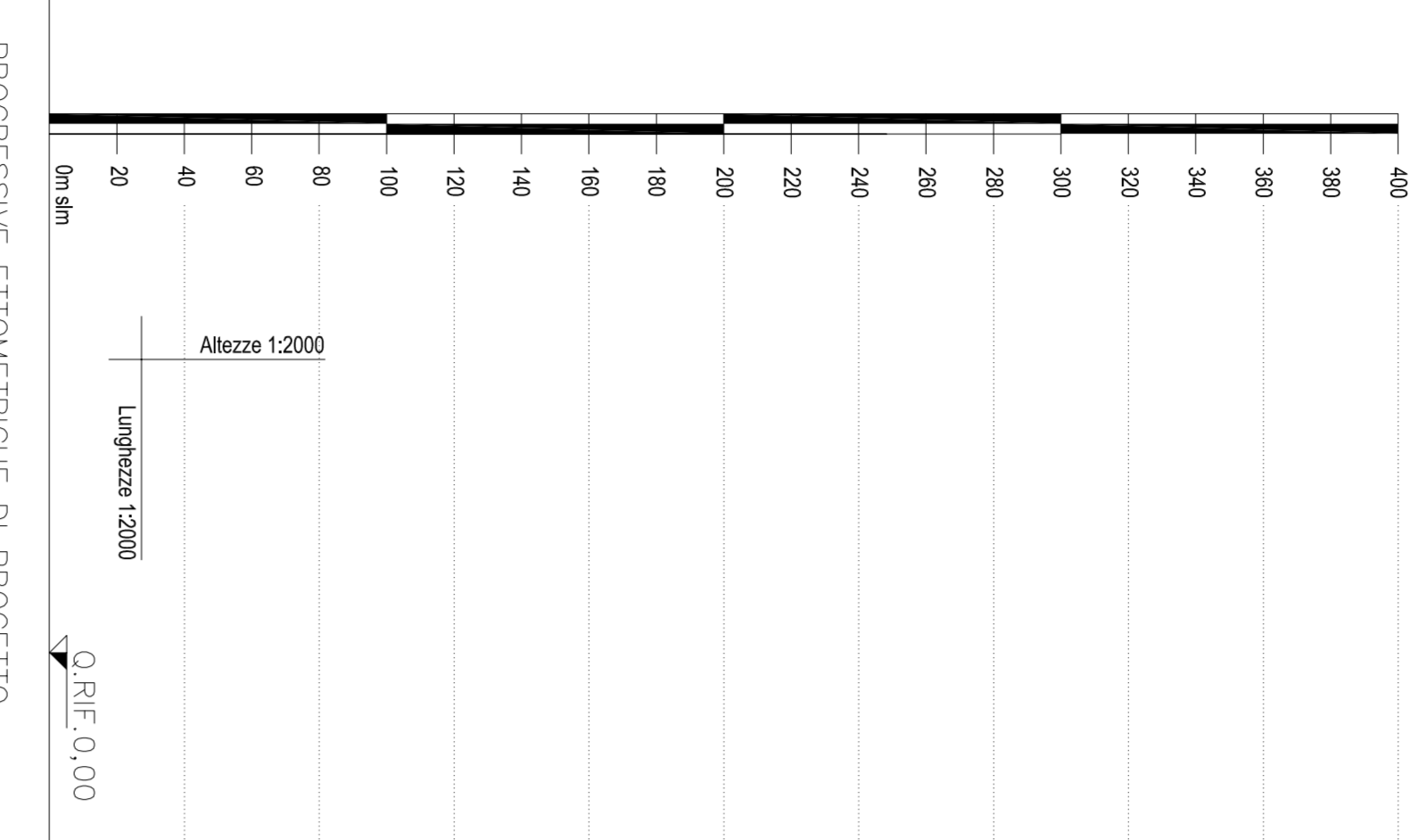
GALLERIA NATURALE "LE FOSSE" L = 2728m

CLASSIFICAZIONE IDROLOGICA DEI TERRENI VERSANTE SICILIA

Legenda

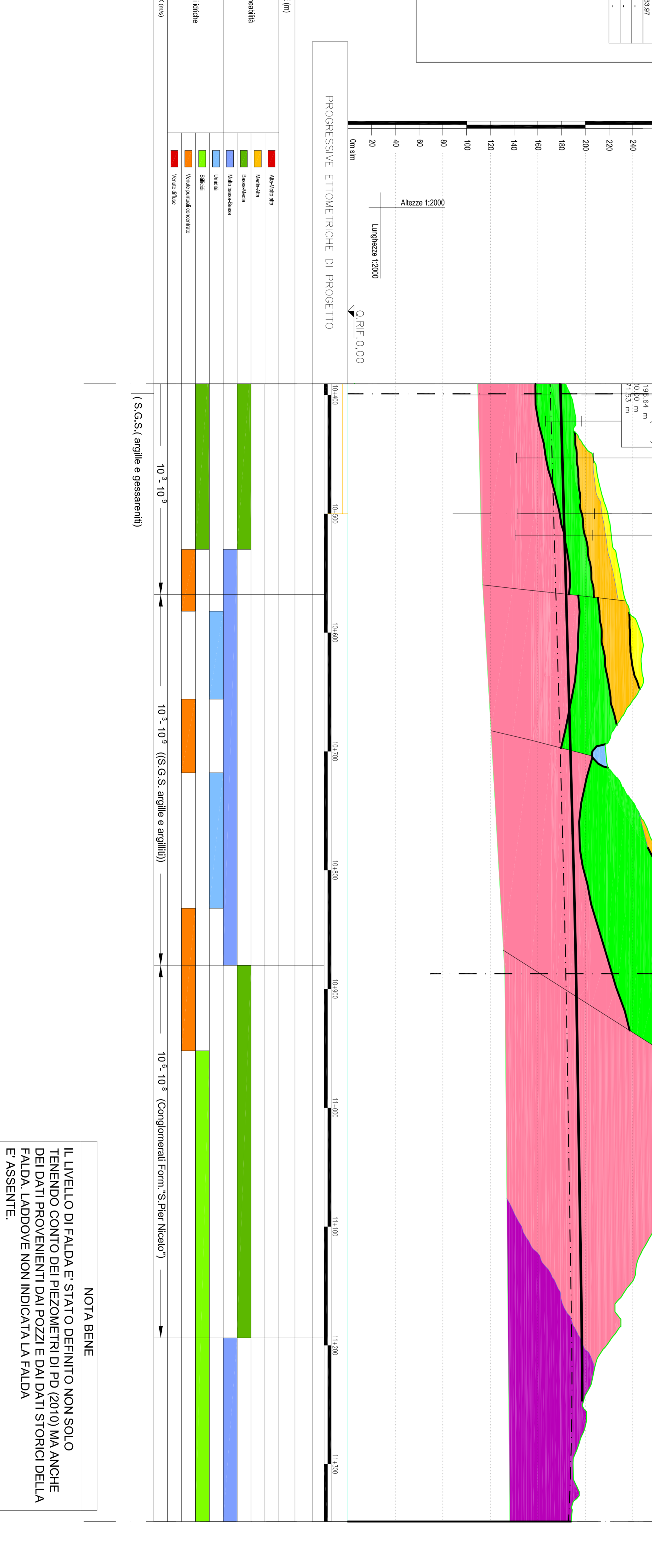
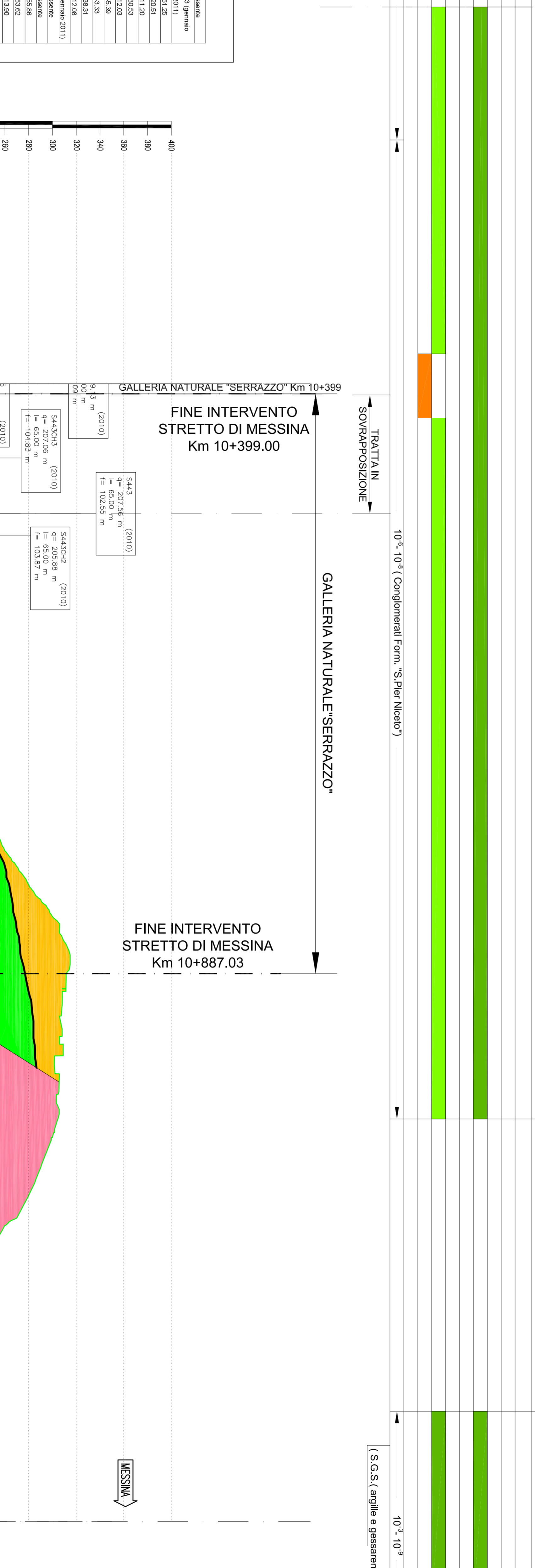
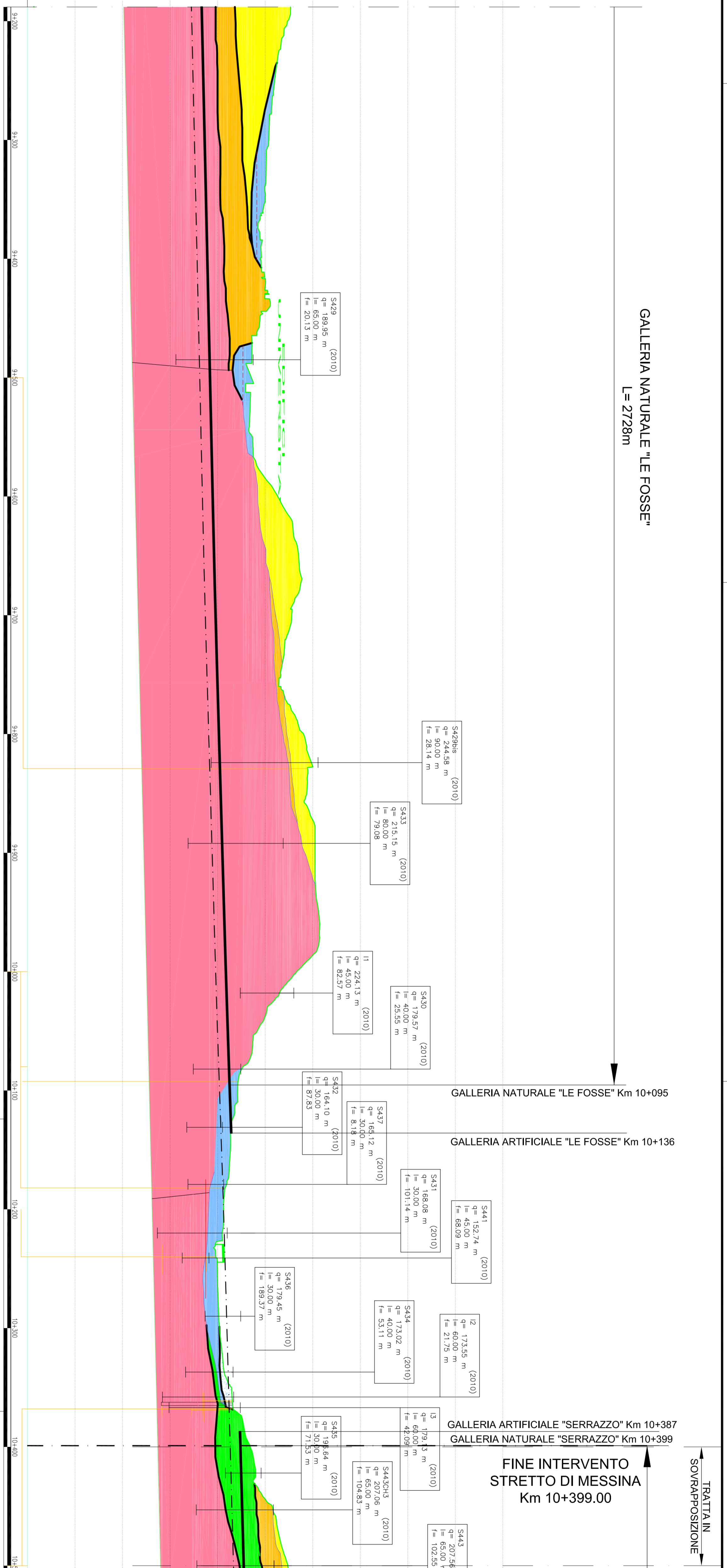
- Terreno permeabile: permeabile (K_v > 10⁻⁵ m/s)
- Terreno semipermeabile: semipermeabile (K_v < 10⁻⁵ m/s)
- Terreno impermeabile: impermeabile (K_v < 10⁻⁸ m/s)
- Terreno a infiltrazione molto scarsa: infiltrazione molto scarsa (K_v < 10⁻⁸ m/s)
- Terreno a infiltrazione scarsa: infiltrazione scarsa (K_v < 10⁻⁷ m/s)
- Terreno a infiltrazione moderata: infiltrazione moderata (K_v < 10⁻⁶ m/s)
- Terreno a infiltrazione abbondante: infiltrazione abbondante (K_v < 10⁻⁵ m/s)
- Terreno a infiltrazione molto abbondante: infiltrazione molto abbondante (K_v < 10⁻⁴ m/s)

Coefficiente di permeabilità (K_v)
 K_v > 10⁻⁵ m/s (permeabile)
 K_v < 10⁻⁵ m/s (semipermeabile)
 K_v < 10⁻⁸ m/s (impermeabile)
 K_v < 10⁻⁸ m/s (infiltrazione molto scarsa)
 K_v < 10⁻⁷ m/s (infiltrazione scarsa)
 K_v < 10⁻⁶ m/s (infiltrazione moderata)
 K_v < 10⁻⁵ m/s (infiltrazione abbondante)
 K_v < 10⁻⁴ m/s (infiltrazione molto abbondante)



STUDIO IDROEKOLOGICO

Copertura (m)	Gruppi di permeabilità	Materiali di copertura	Permeabilità (K _v m/s)
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Altezza da		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Medio		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Basso		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Medio		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Basso		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Medio		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Basso		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Medio		
10 ⁻³ - 10 ⁻⁴	Basso		



NOTE GENERALI

COMPLESSI IDROEKOLOGICI
 VERSANTE SICILIA

COMPLESSO DEI SERRAMENTI PRATICI (COLDENZ)

Dozzina di pozzi di grande portata (in parte a valle) per irrigazione, spesso variabile in relazione alle sequenze e al contenuto di frane fine.

COMPLESSO DEI SERRAMENTI SARRUBO-GRANISI (PESISTOCENZI)

Azienda di irrigazione e allevamento di bovini, in parte a valle.

Dozzina di pozzi di grande portata (in parte a valle) per irrigazione, spesso variabile in relazione alle sequenze e al contenuto di frane fine.

COMPLESSO DI CALACANITRO - SARRUBO (PISCOSE)

Calacanitro irrigazione con canali di addebebbia.

COMPLESSO DI SARRUBO - LASCIO E SERRAMENTI MARRUBO-CALACANI (PISCOSE)

Macchine irrigazione con canali di addebebbia.

COMPLESSO DI SARRUBO - LASCIO E SERRAMENTI MARRUBO-CALACANI (PISCOSE)

Macchine irrigazione con canali di addebebbia.

PROGETTO

Profilo progettato
 Profilo attuale
 Profilo di riferimento

KEY-MAP

Localizzazione del progetto nel territorio di riferimento.

di Stretto Messina

Tracciato stradale - DIREZIONE: MESSINA
 PROFILO IDROEKOLOGICO DNL Km 9+230 AL Km 11+348

COLLEGAMENTI SICILIA
 STUDI DI BASE

EUROLINK S.C.S.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUOLA S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA MARRONATI E FIGLI S.p.A. (Messina)
 SHIKAWAYA - JERBA HEAVY INDUSTRIES CO. LD (Messina)
 A.C.S. S.P.A. - CONSORCIO STRADE (Messina)

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.S.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUOLA S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA MARRONATI E FIGLI S.p.A. (Messina)
 SHIKAWAYA - JERBA HEAVY INDUSTRIES CO. LD (Messina)
 A.C.S. S.P.A. - CONSORCIO STRADE (Messina)