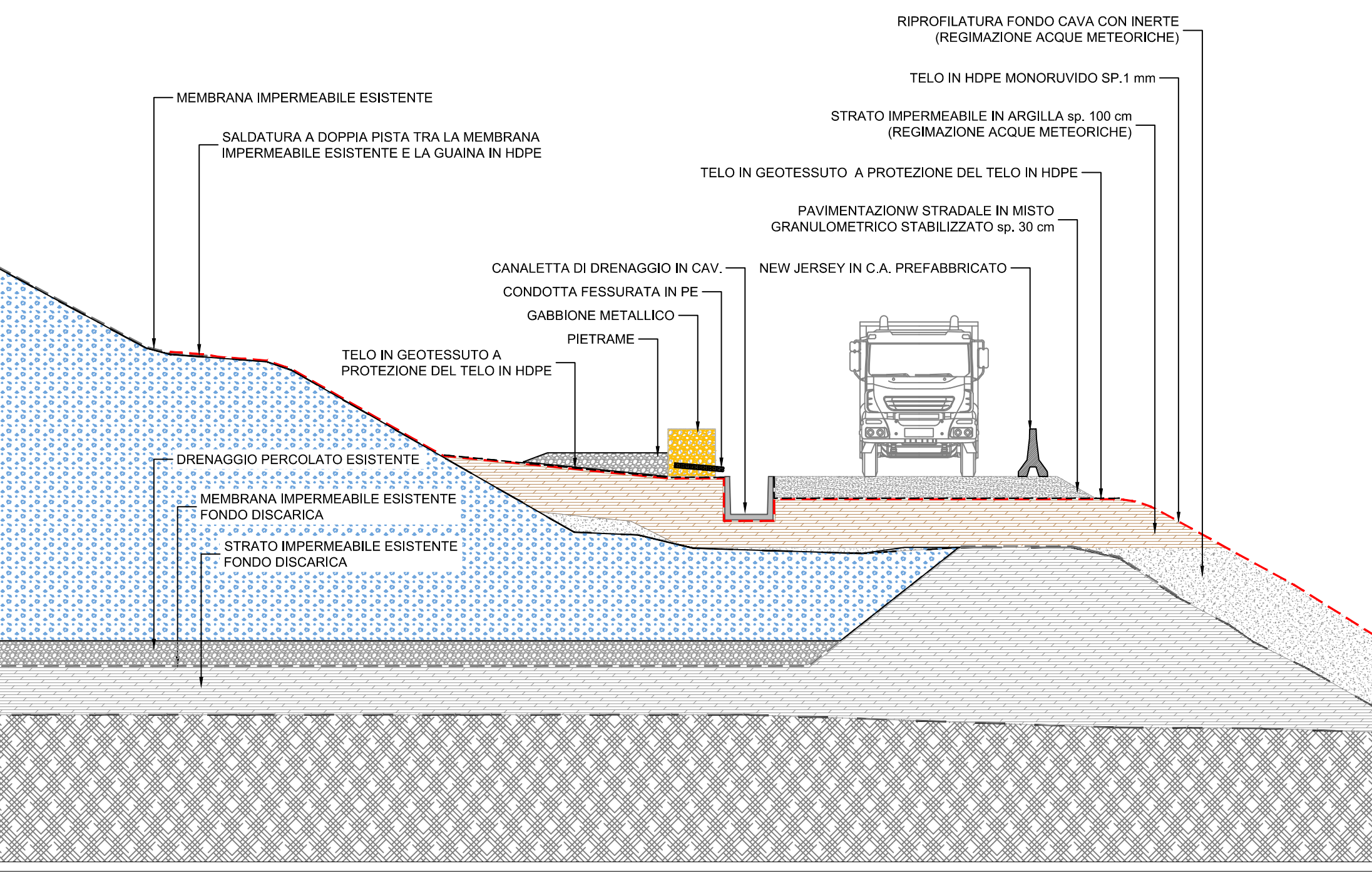
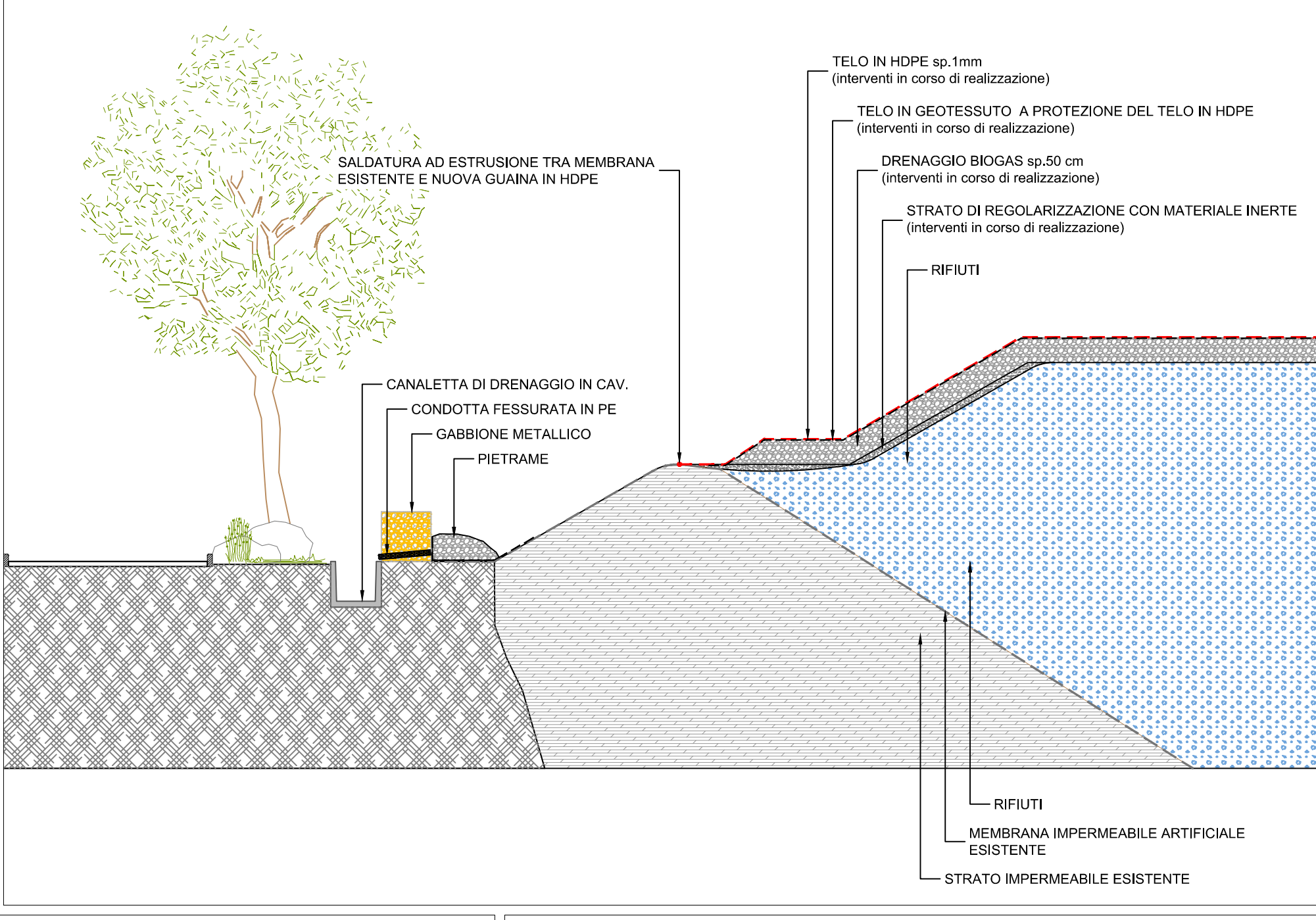


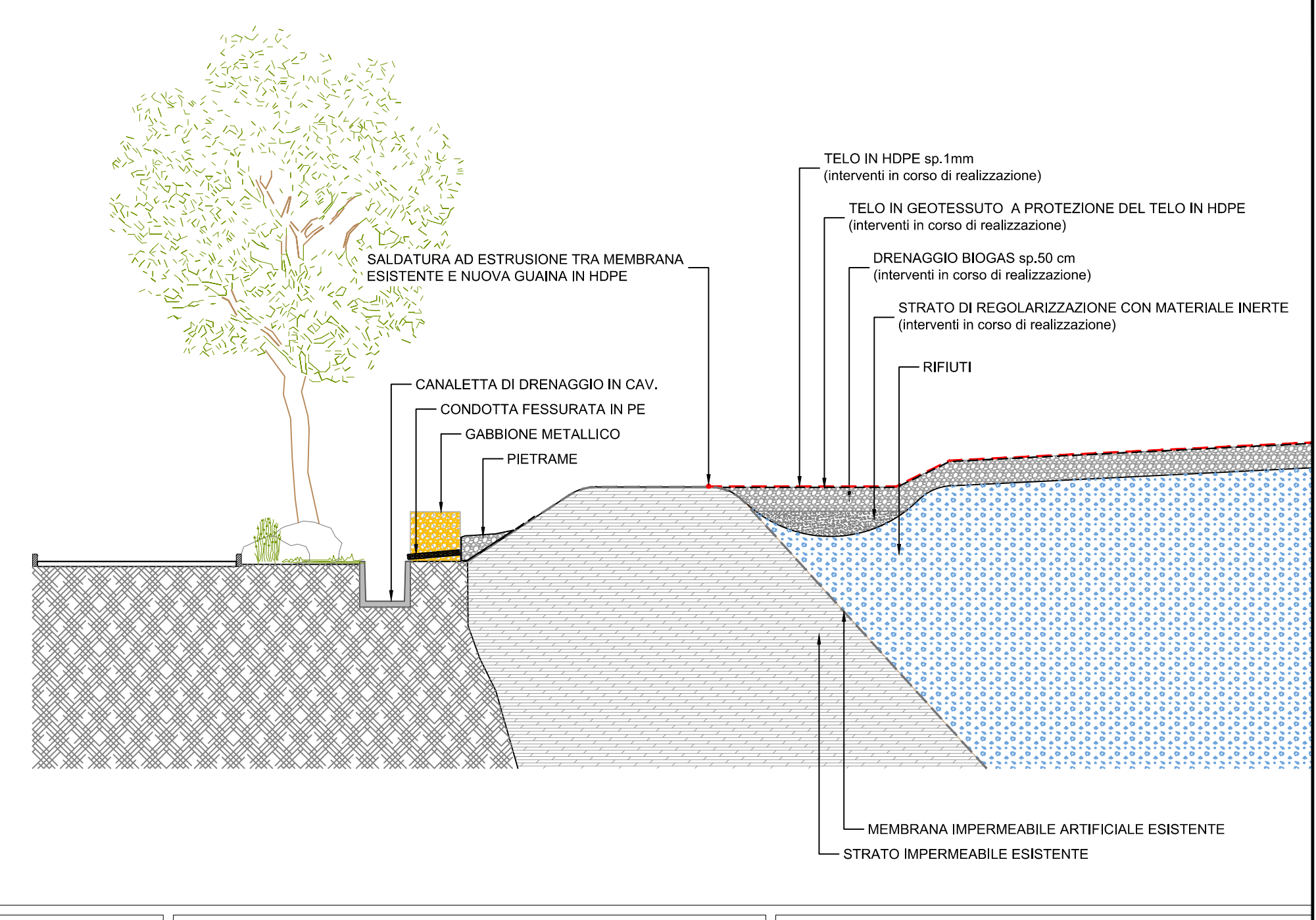
PARTICOLARE 1.1 - PIEDE SCARPA LOTTI I E II
INTERVENTI DI RIPROFILATURA ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON TELO IN HDPE
Scala 1:100



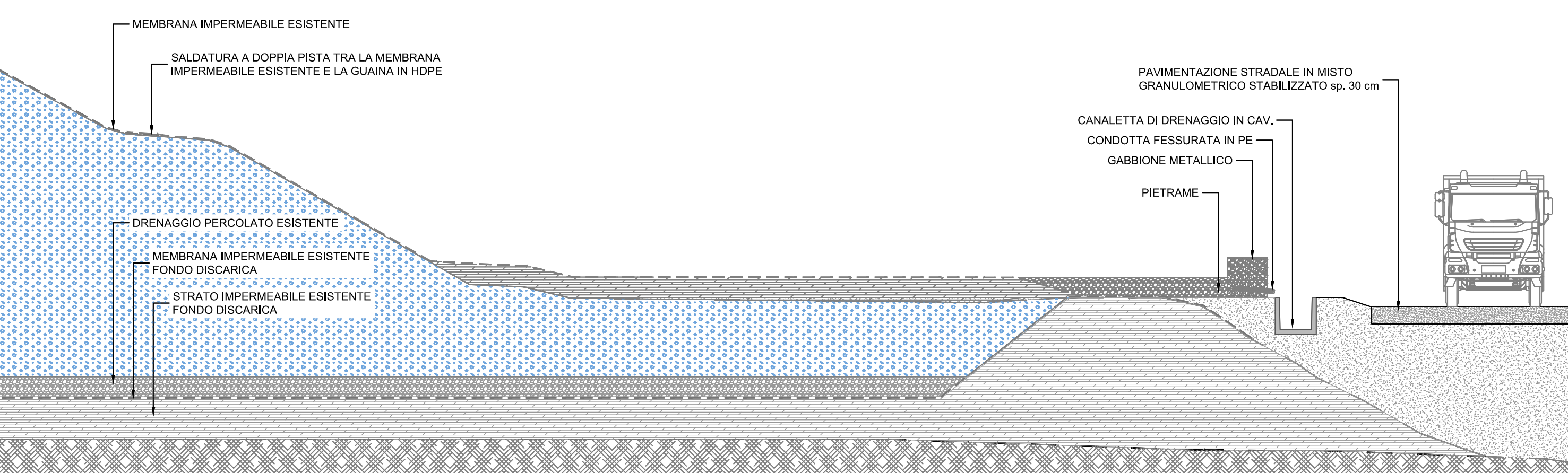
PARTICOLARE 2.1 - PIEDE LOTTI I E II
INTERVENTI DI REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE
Scala 1:100



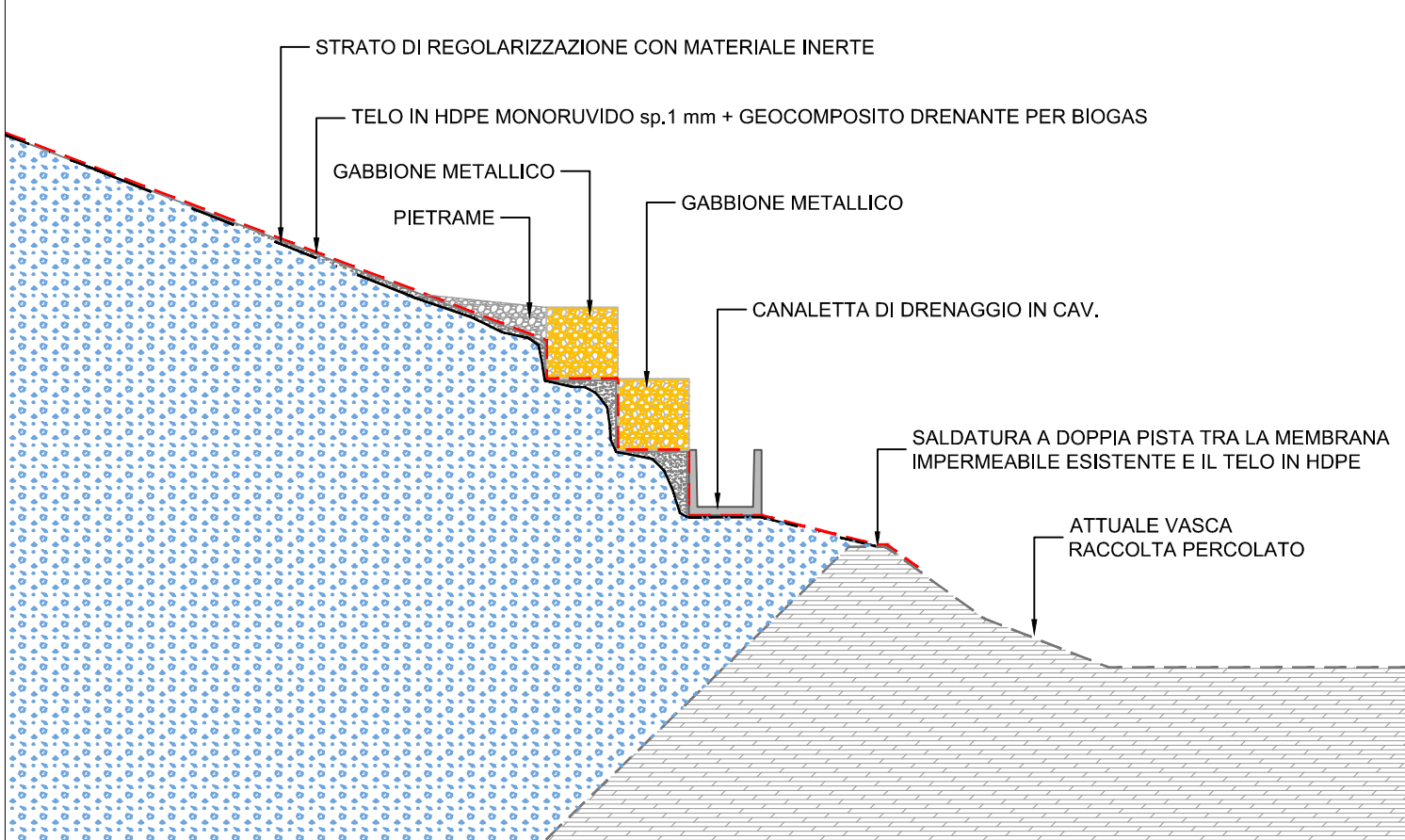
PARTICOLARE 2.2 - PIEDE LOTTI I E II
INTERVENTI DI REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE
Scala 1:100



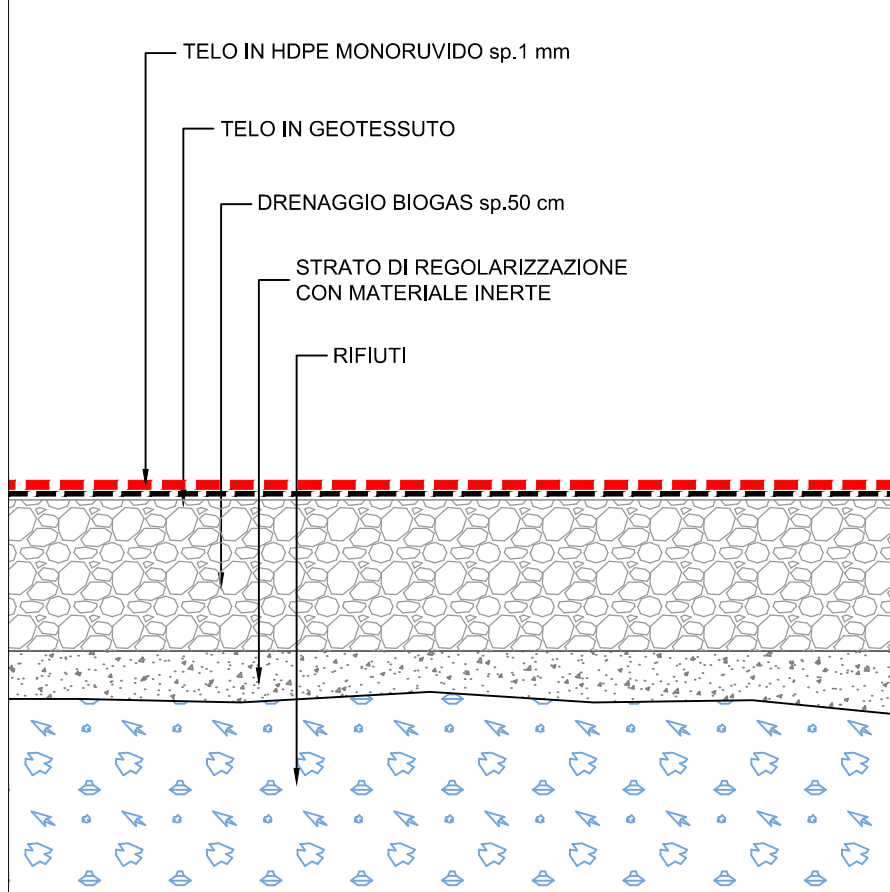
PARTICOLARE 1.2 - PIEDE SCARPA LOTTI I E II
INTERVENTI IN CORSO DI REALIZZAZIONE DI RIPROFILATURA ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON TELO IN HDPE
Scala 1:100



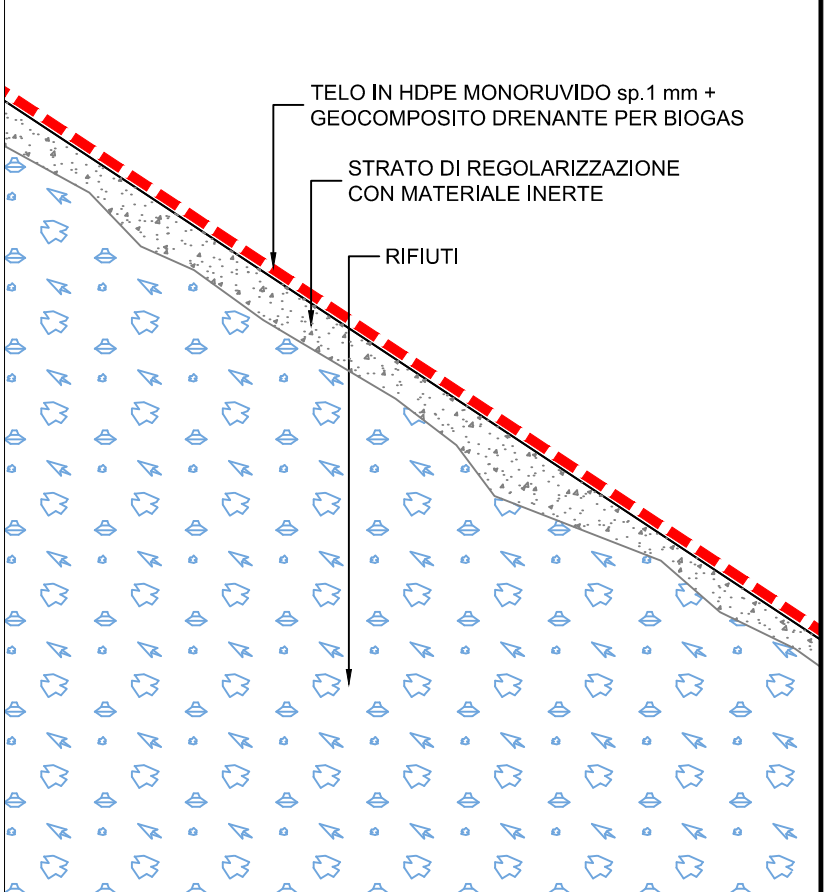
PARTICOLARE 3 - SCARPATA LOTTO III
Scala 1:100



LOTTO III - COPERTURA PROVVISORIA TIPO 1



LOTTO III - COPERTURA PROVVISORIA TIPO 2



LEGENDA

- Piede scarpata Lotti I e II
Completamento posa telo in HDPE Superficie = 2.823,00 mq
- Piede scarpata Lotti I e II
Posa argilla Sp. 100cm Superficie= 2.108,00 mq
- Piede Lotti I e II - Regimazione acque meteoriche
- Piede Lotti I e II - Interventi in corso di realizzazione
- Sup. sommitale Lotto III - Riprofilatura e posa argilla sp.50cm Superficie = 28.304,00 mq
- Scarpata Lotto III - Riprofilatura ed impermeabilizzazione con telo in HDPE
- Essenza arborea da rimuovere
- Palo illuminazione da rimuovere e ricollocare
- Idrane antincendio da rimuovere e ricollocare

Comune di Trani Regione Puglia

OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA (MISE) DEI LOTTI I, II, III DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO"
CIG: 7060424E30

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: AZIENDA MUNICIPALE IGIENE URBANA Comune di Trani
PROGETTO: Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l. Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI, Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA, Dott. Ing. Sebastian GOTTI, Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO

INGEGNERI: Ing. Federico Cangialosi, Ing. Gianluca Intini, Dott. geol. Vito Specchio, Dott. geol. Vincenzo Catalucci

PROFESSIONISTI: FABIO PACCAPELLO, GIOVANNI F. BOSCIA, SEBASTIANO GOTTI, ELIGIO ROMANAZZI, VINCENZO CATALUCCI, GIULIO VITTORE, GIANLUCA INTINI, VITO SPECCHIO

ALLEGATO	EG.2 - COPERTURA PROVVISORIA	SCALA:	1:1000 - 1:100
	EG.2.1	PLANIMETRIA INTERVENTI DI PROGETTO E SEZIONI TIPOLOGICHE	DATA: GIUGNO 2018
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	