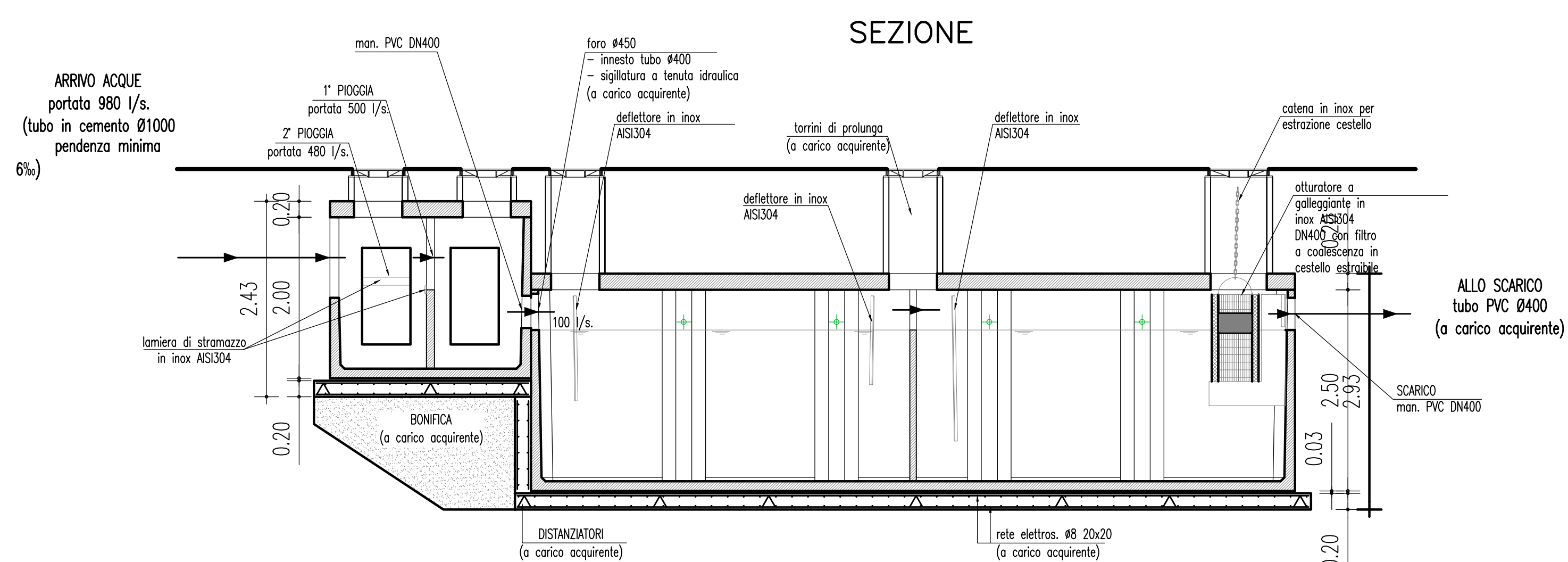
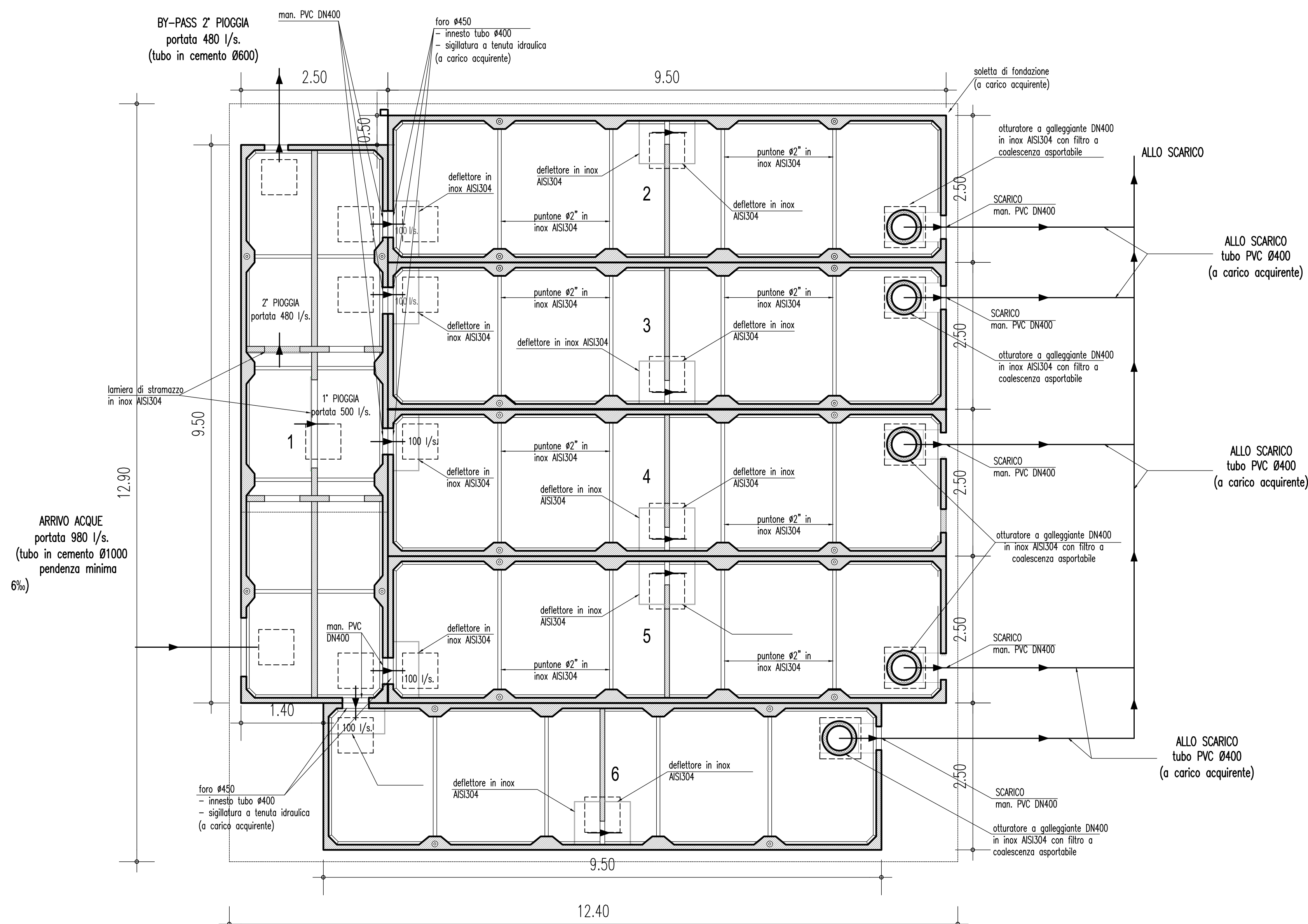


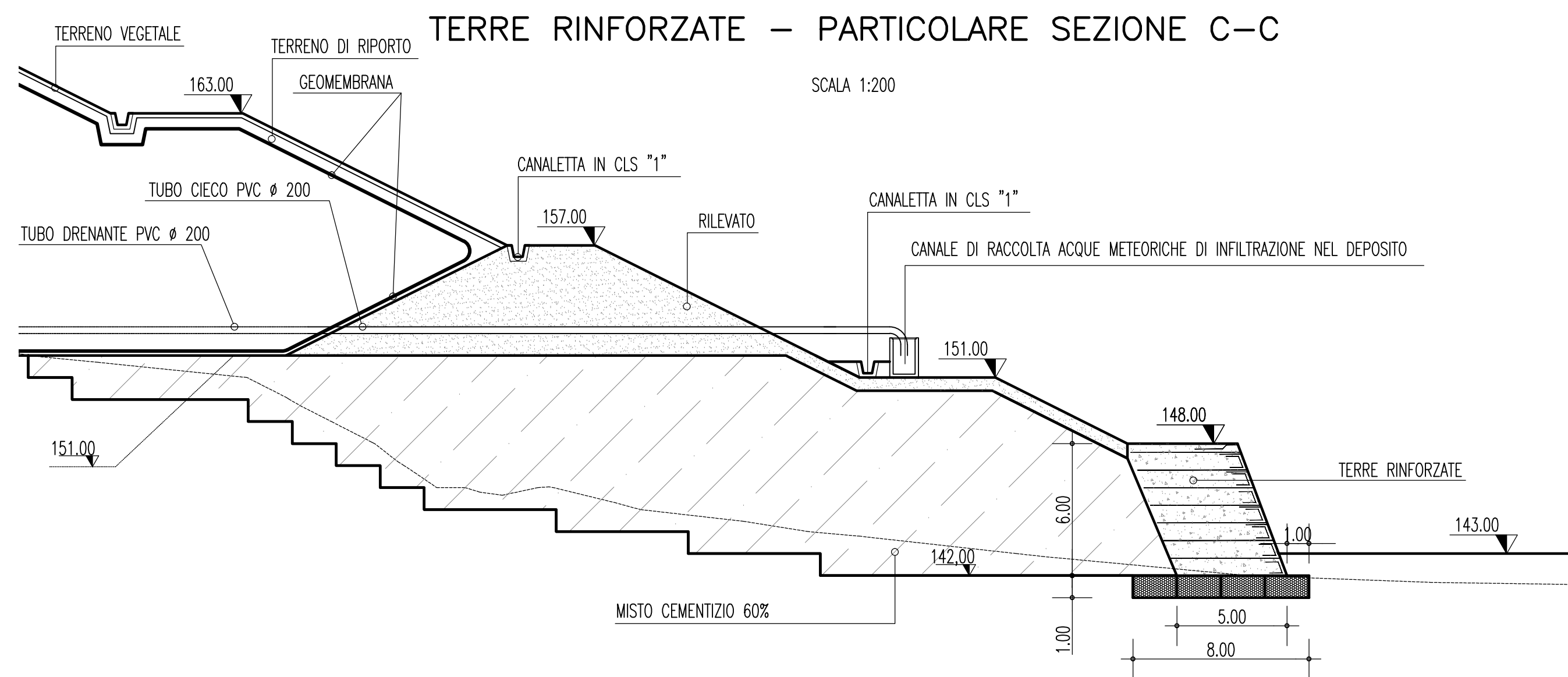
PIANTA MPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI INFILTRAZIONE NEL DEPOSITO

SCALA 1:50



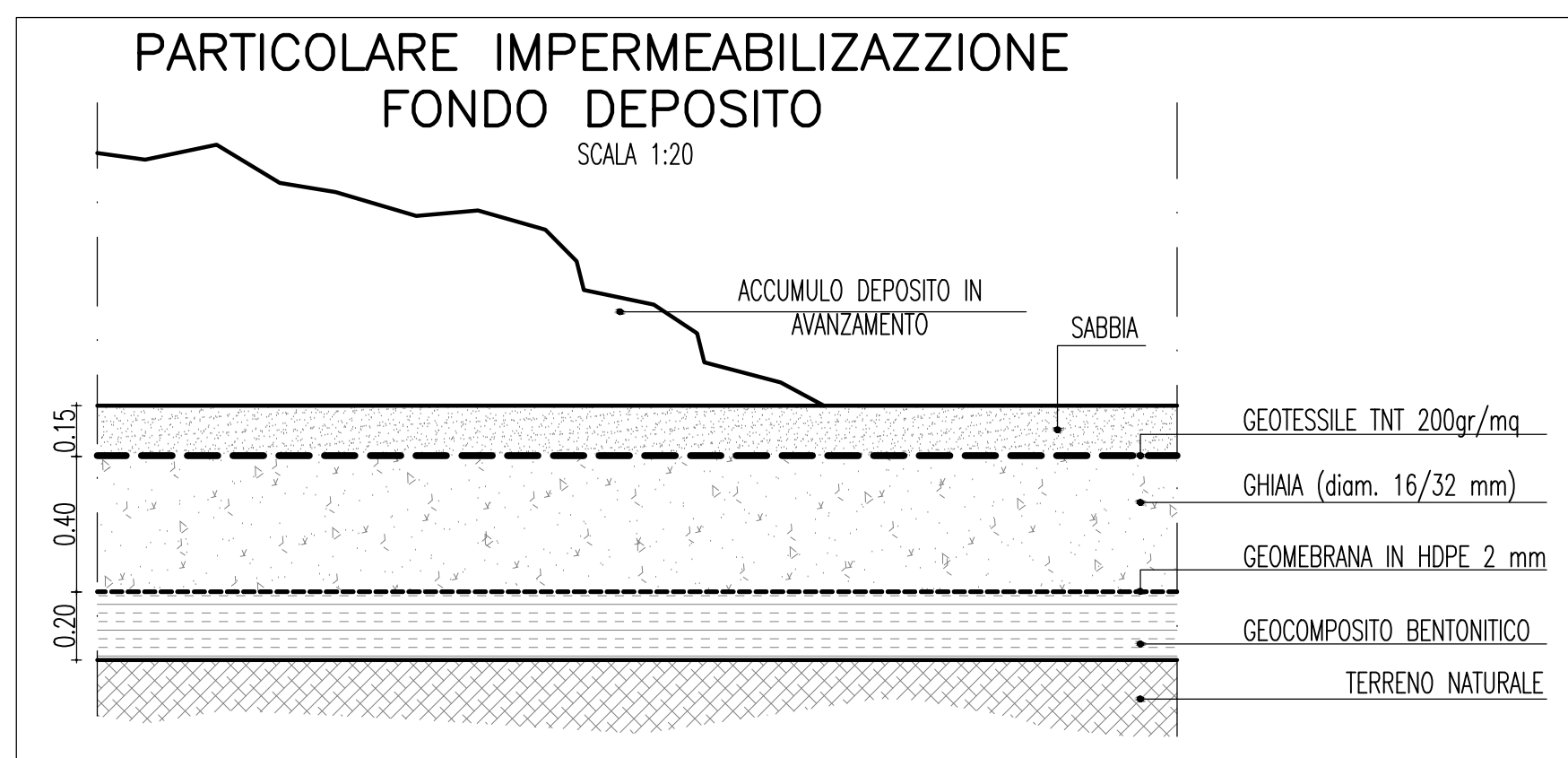
TERRE RINFORZATE - PARTICOLARE SEZIONE C-C

SCALA 1:200



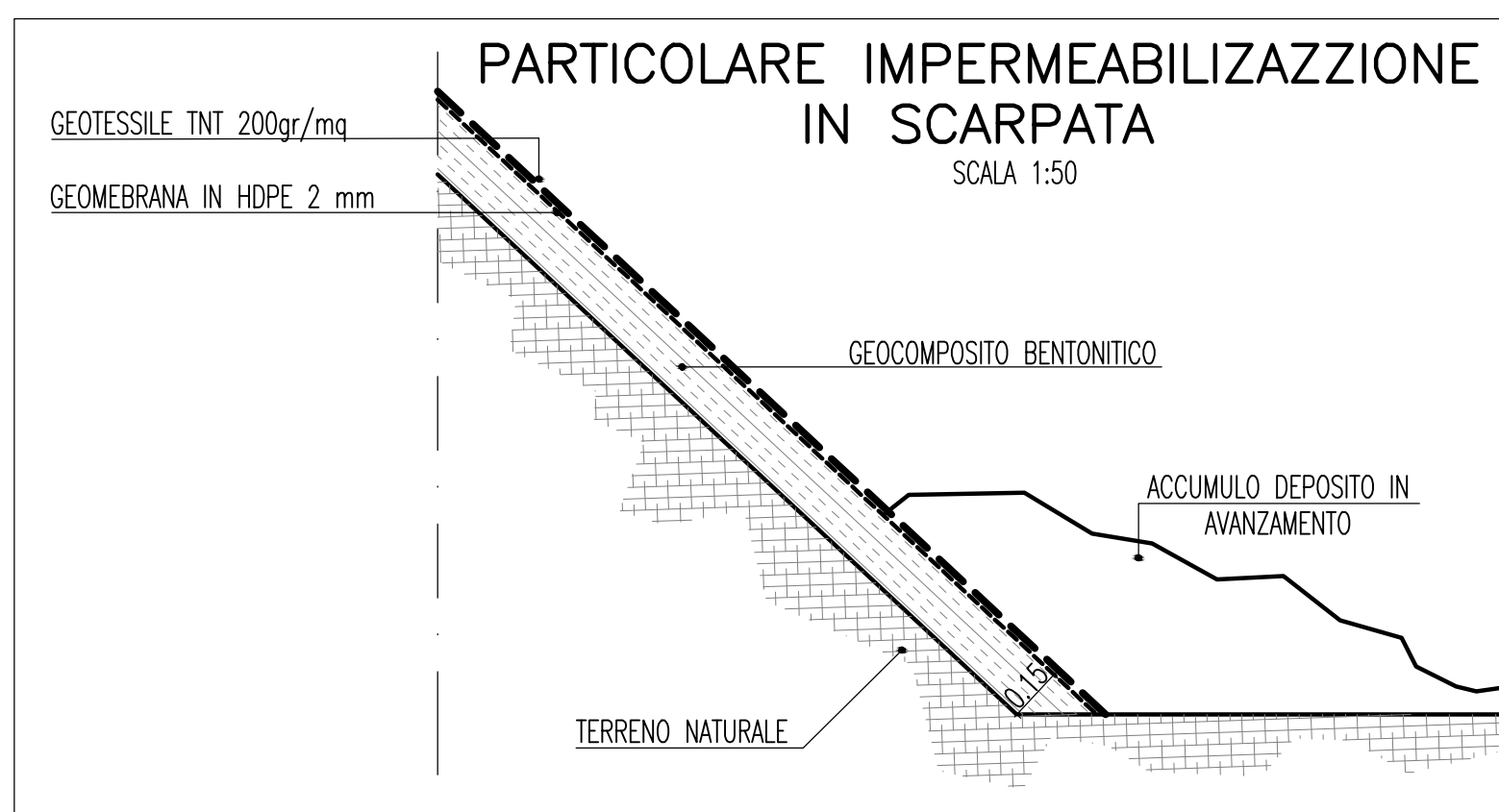
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE FONDO DEPOSITO

SCALA 1:20



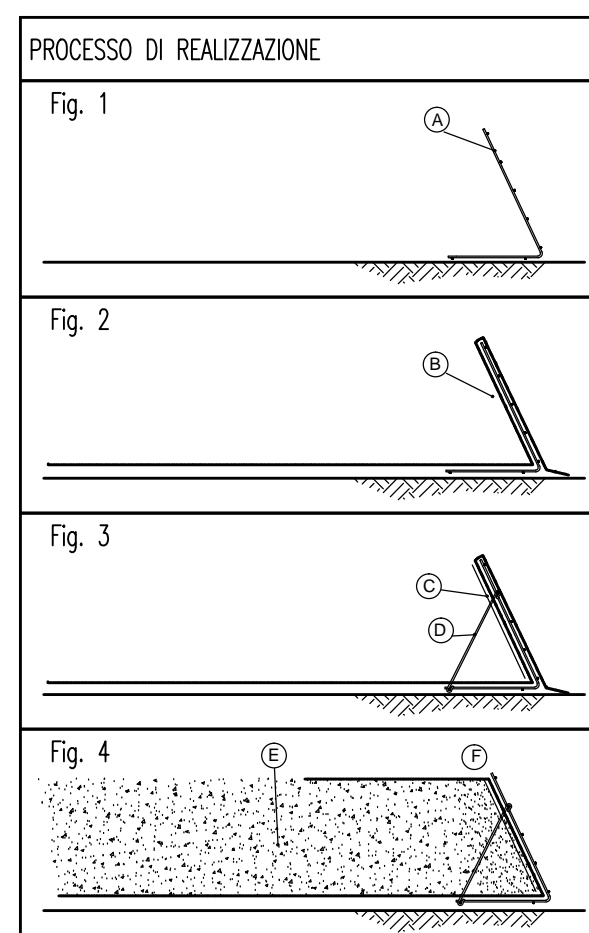
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE IN SCARPATA

SCALA 1:50

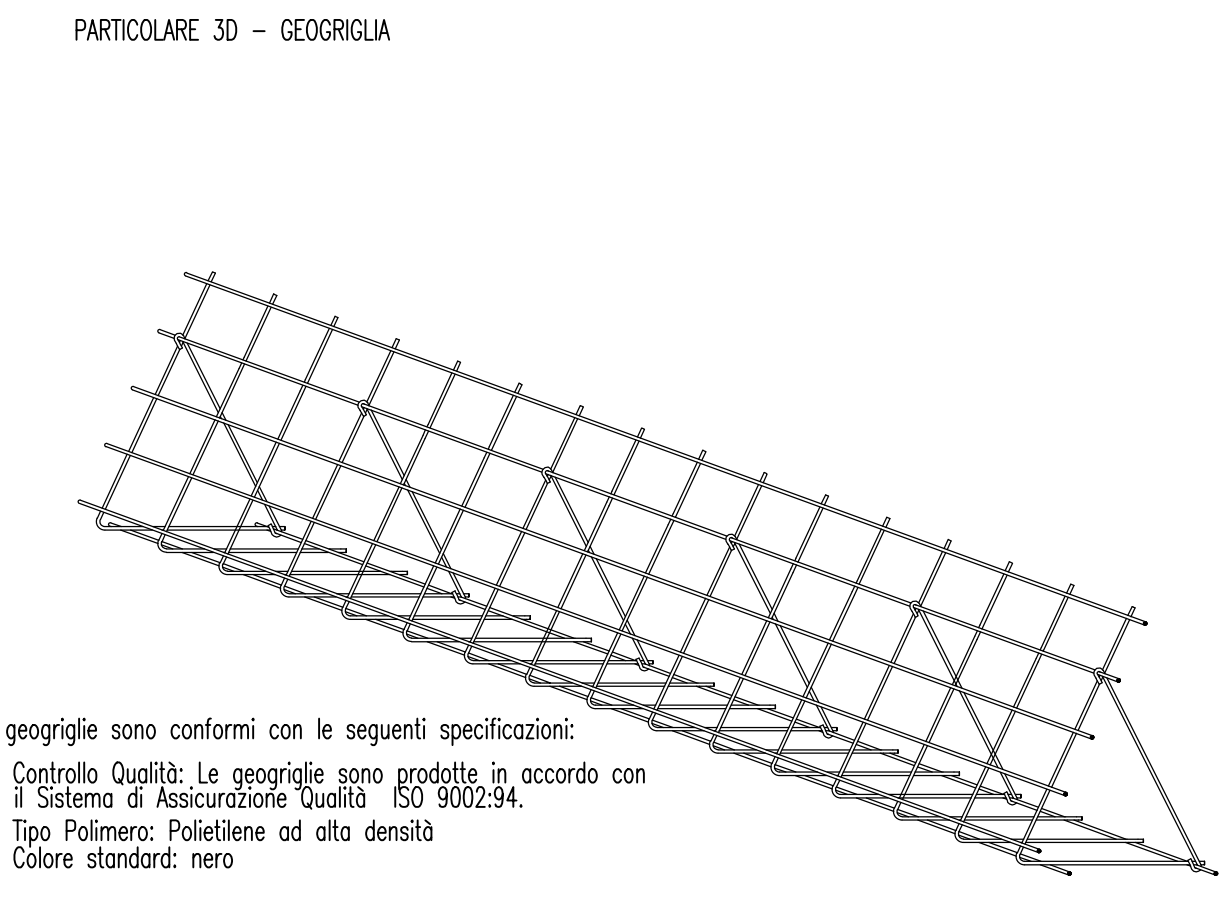


SCHEMA COSTRUTTIVO TERRE RINFORZATE

SCALA VARIE

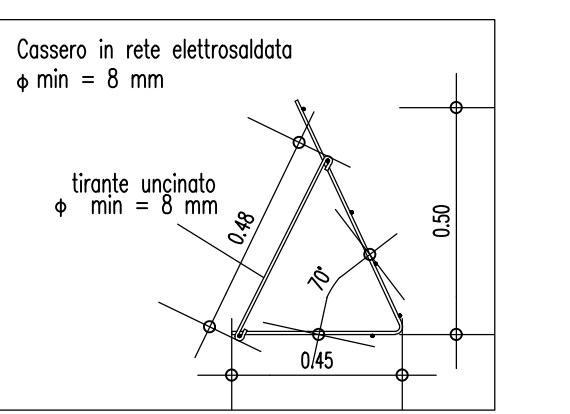
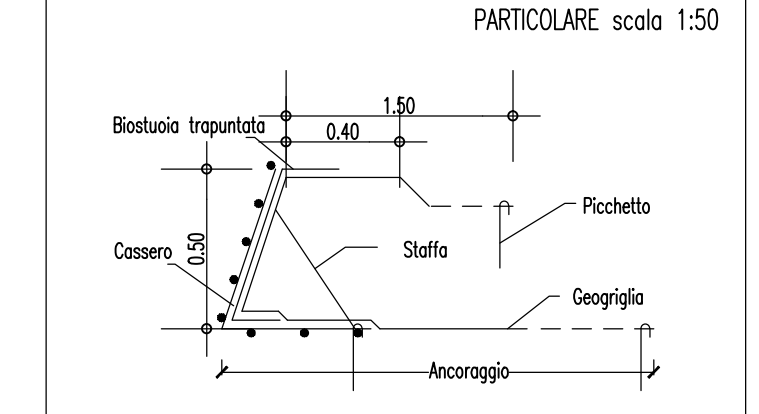
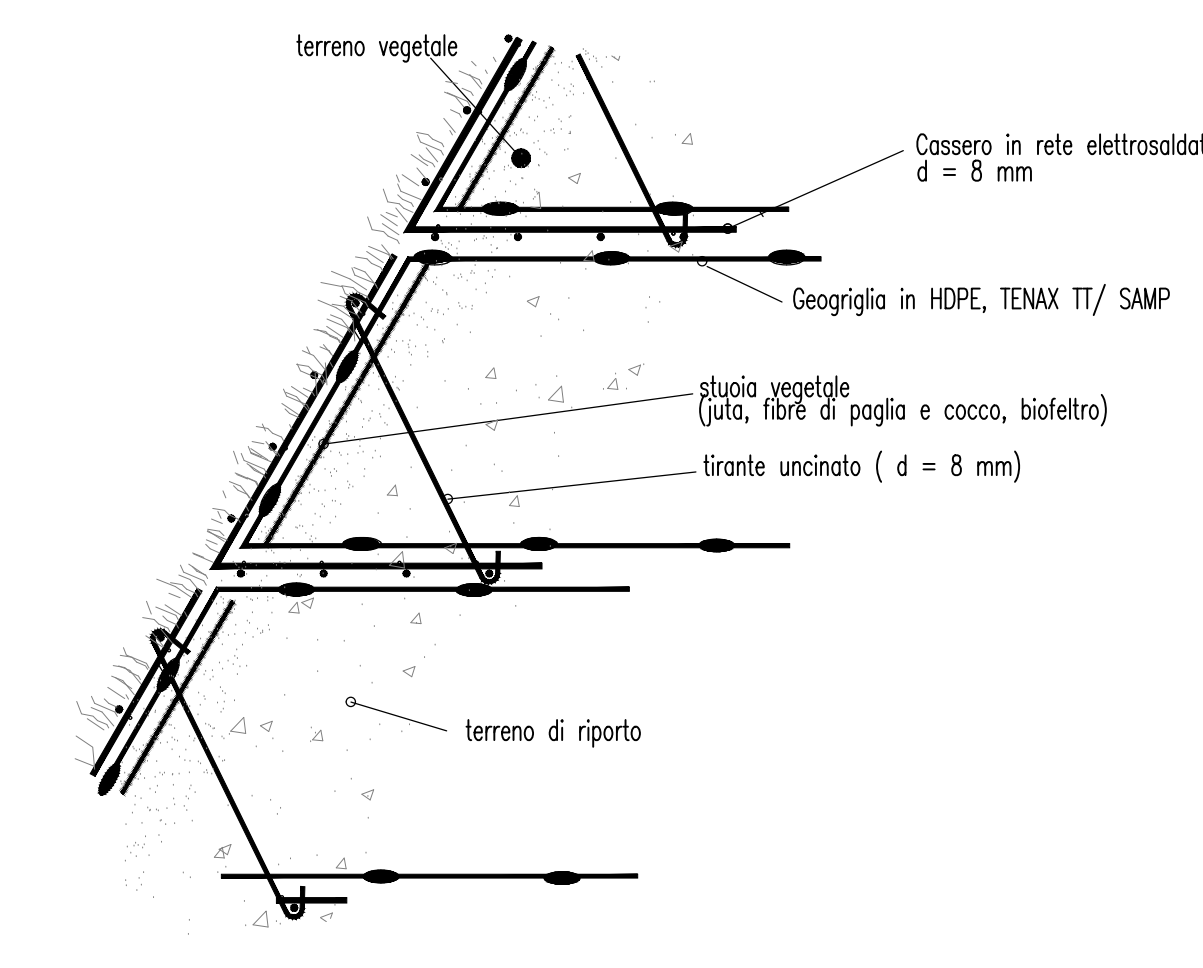


PROCESSO DI REALIZZAZIONE
 Fig. 1
 Fig. 2
 Fig. 3
 Fig. 4



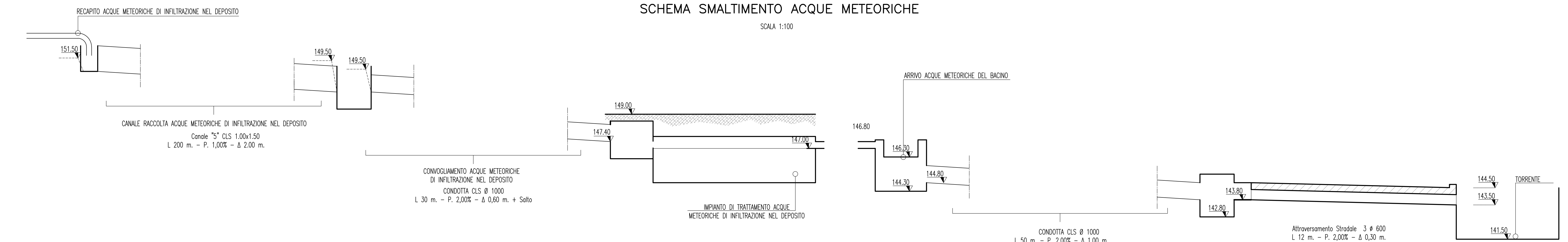
Le geogrigie sono conformi con le seguenti specificazioni:
 - Controllo Qualità: Le geogrigie sono prodotte in accordo con il Sistema di Assicurazione Qualità ISO 9002:94.
 - Tipo Polimeri: Polietilene ad alta densità.
 - Colore standard: nero.

PROCEDURA D'INSTALLAZIONE:
 1. Livellare e compattare il piano di fondazione. Posizionare ed allineare i casseri metallici sovrapposti per 50 mm (A).
 2. Posizionare la geogrigia di rinforzo (B).
 3. Posizionare la stoffa in fibre vegetali (paglia, biotritta o biotritta pre-seminata) (C) e fissare il tirante per l'irrigidimento del cassero (D).
 4. Spandere il terreno sopra la geogrigia in strati della spessore di max. 200 mm.
 5. Livellare e compattare il terreno affacciato, in prossimità della facciata (per circa 1,00 m) delle piastre vibrati e vibrato-compattati mentre per la parte centrale, utilizzando dei rulli compattatori. Compattati fino ad ottenere una densità non inferiore a 95% della Standard di Proctor.
 Si raccomanda di usare per i primi 300 mm di spessore, rispetto alla facciata, del terreno vegetale, per permettere un rapido e migliore inerbimento. Al opera ultimata si potrà effettuare un'aromazia o spessore sulla facciata, oppure inverte utilizzando piante tappaccanti o tale.

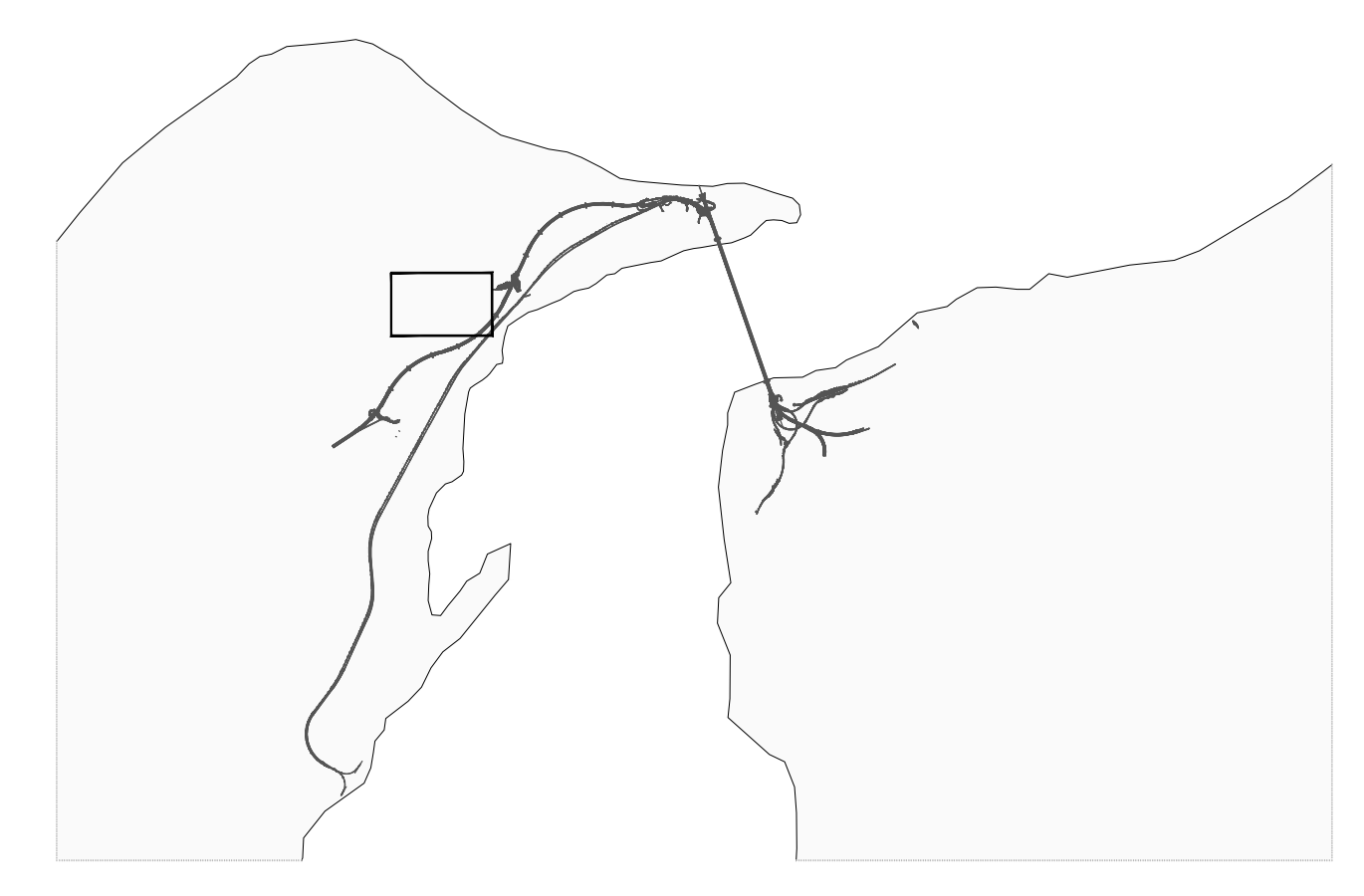


SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

SCALA 1:100



NOTE GENERALI



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del sottopasso stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Ing. F. Cavallaro Ordine Ingegneri Messina n° 1110	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhert)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0592_F0**
 CANTIERI
 SITI DI STOCCAGGIO - CAVE
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE - SD.68
 SRAS - OPERE D'ARTE TAV. 2/2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	DE GRAZIA	PERILLO	BUJOGLO