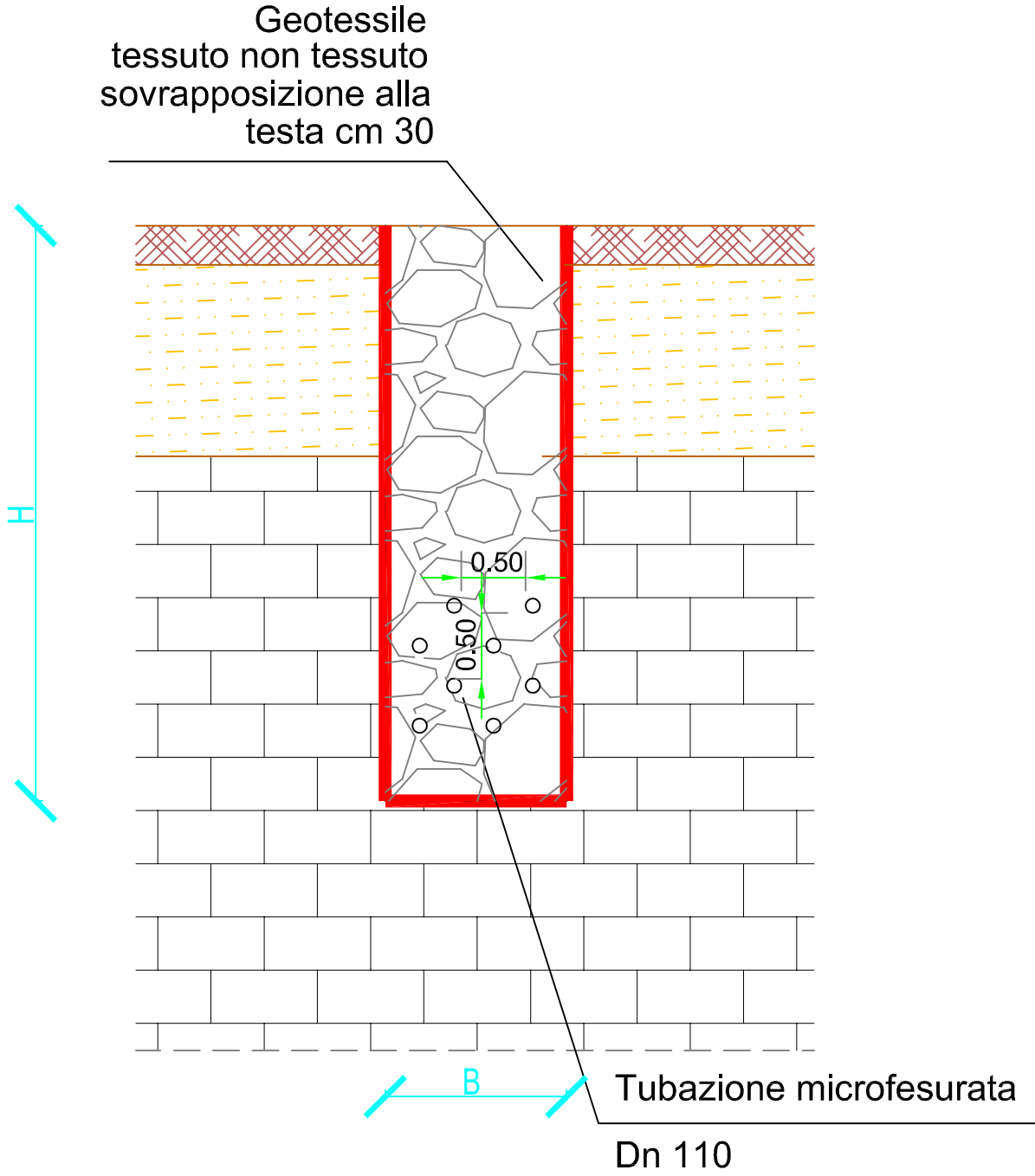
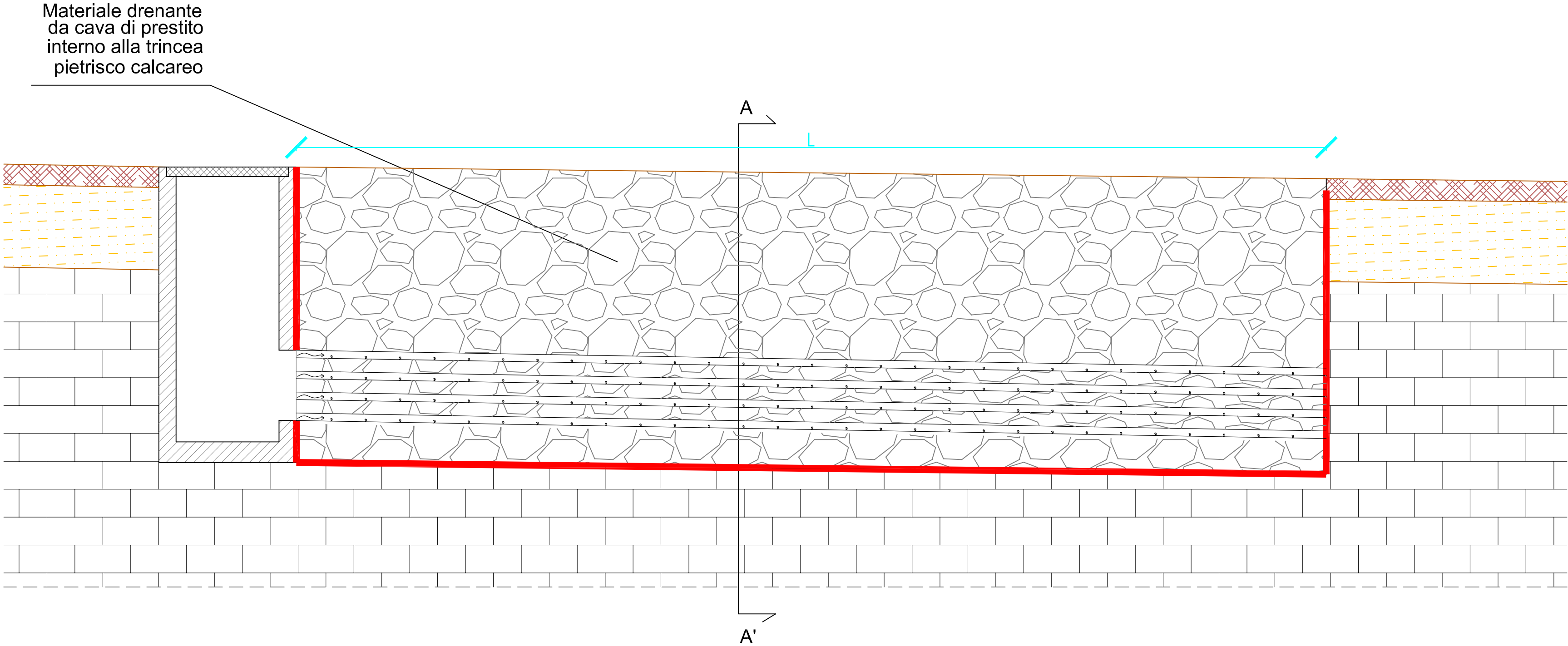


TABELLA DEI MATERIALI

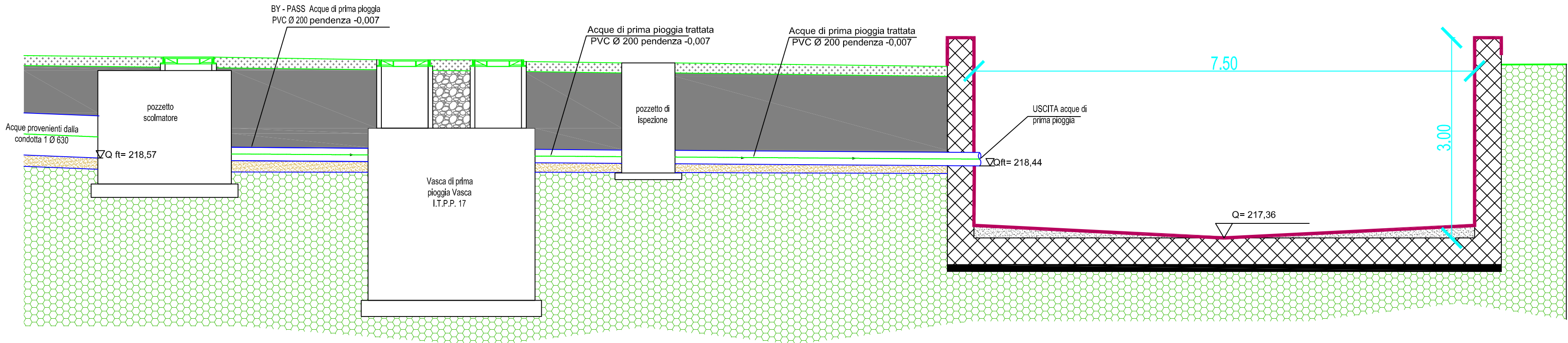
Elemento	Caratteristiche
Tubi	tubi di drenaggio in polietilene ad alta densità, microfessurati e flessibili ø 110
Geotessile	indice di velocità VIH50 = 70 mm/s; permeabilità a 20 kPa = 4,6*10E-4 m/s; permeabilità a 200 kPa = 2,9*10E-4 m/s; diametro di filtrazione Ø90 = 140 micron; resistenza a trazione = 7,0 kN/m
Pietrisco	resistenza a rottura non inferiore a 15 N/mmq, proveniente da cava autorizzata, con elementi di pezzatura non superiori a 10-20 mm

TABELLA 'A' DATI TRINCEE DISPERDENTI PROFONDE

Denominazione impianto di trattamento acque di pioggia di competenza	Lunghezza trincea disperdente (L) [m]	Profondità dal p.c. della trincea (H) [m]	Altezza utile disperdente (H) [m]	Larghezza disperdente (B) [m]
I.T.P.P.7	18,00	5,00	5,00	4,00
I.T.P.P.6ter	16,00	5,00	5,00	2,00



PARTICOLARE DI SCARICO DELLA VASCA DI PRIMA PIOGGIA I.T.P.P. 17 NEL CANALE Scala 1:50



REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA  
già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,  
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA,  
L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA – CATANIA

PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5,  
ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5,  
E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI  
COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)  
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato  
TECNASS Studio Tecnico Associato  
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL PROGETTISTA

ing. Gaetano Nunzio Miceli

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE  
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.

Assistenti

Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO  
IDRAULICA  
Tipologico dei manufatti di scarico

CODICE: SI093I-CE-PE-ID00-IDR-DI-008-01

SCALA: VARIE

DATA: Febbraio 2016

NOME FILE: SI093I-CE-PE-ID00-IDR-DI-008-01.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Settembre 2015	Emissione	F. Scarnato	G.N. Miceli	G.N. Miceli
01	Febbraio 2016	Aggiornamento a seguito di rapporto di verifica	F. Scarnato	G.N. Miceli	G.N. Miceli