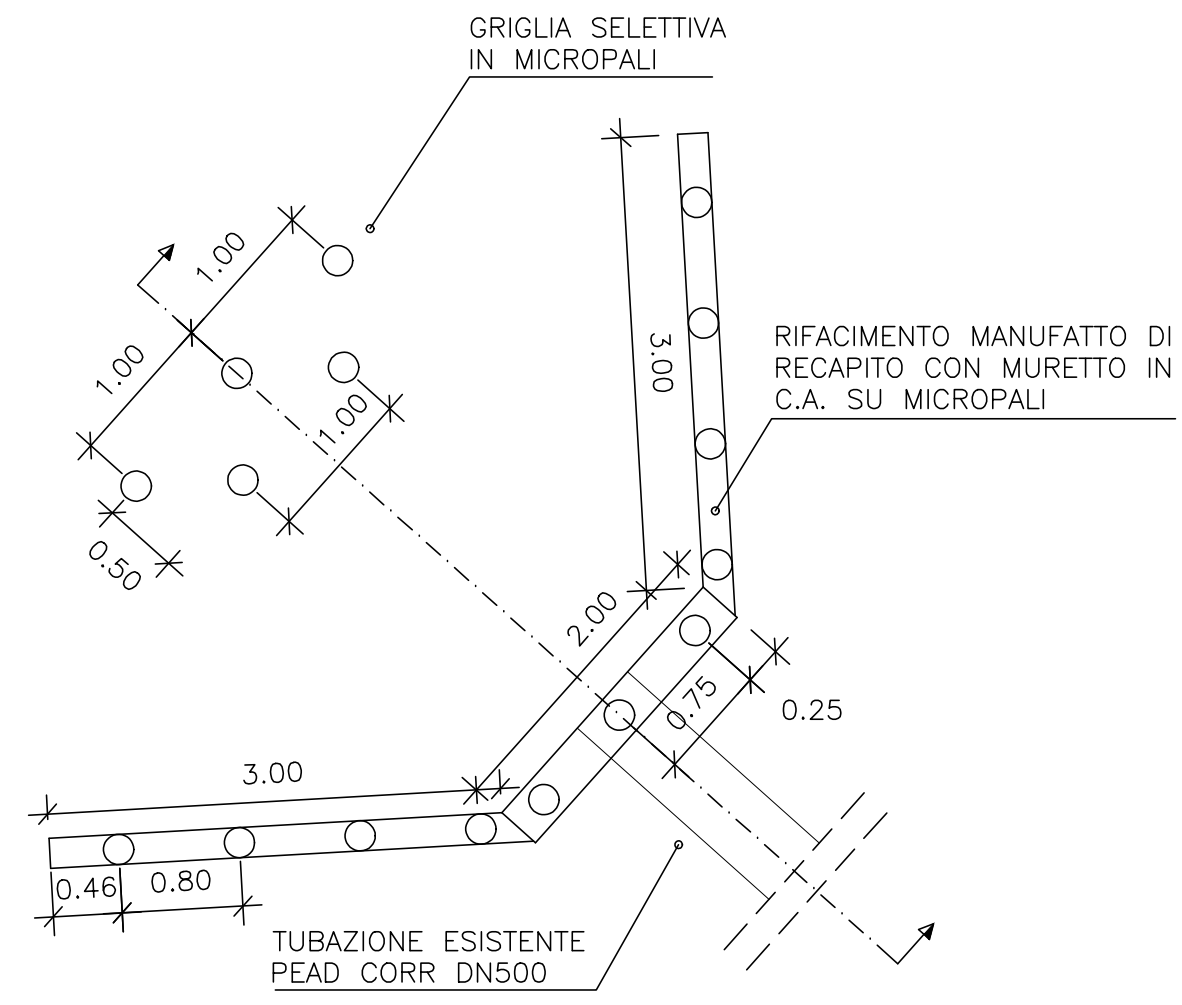
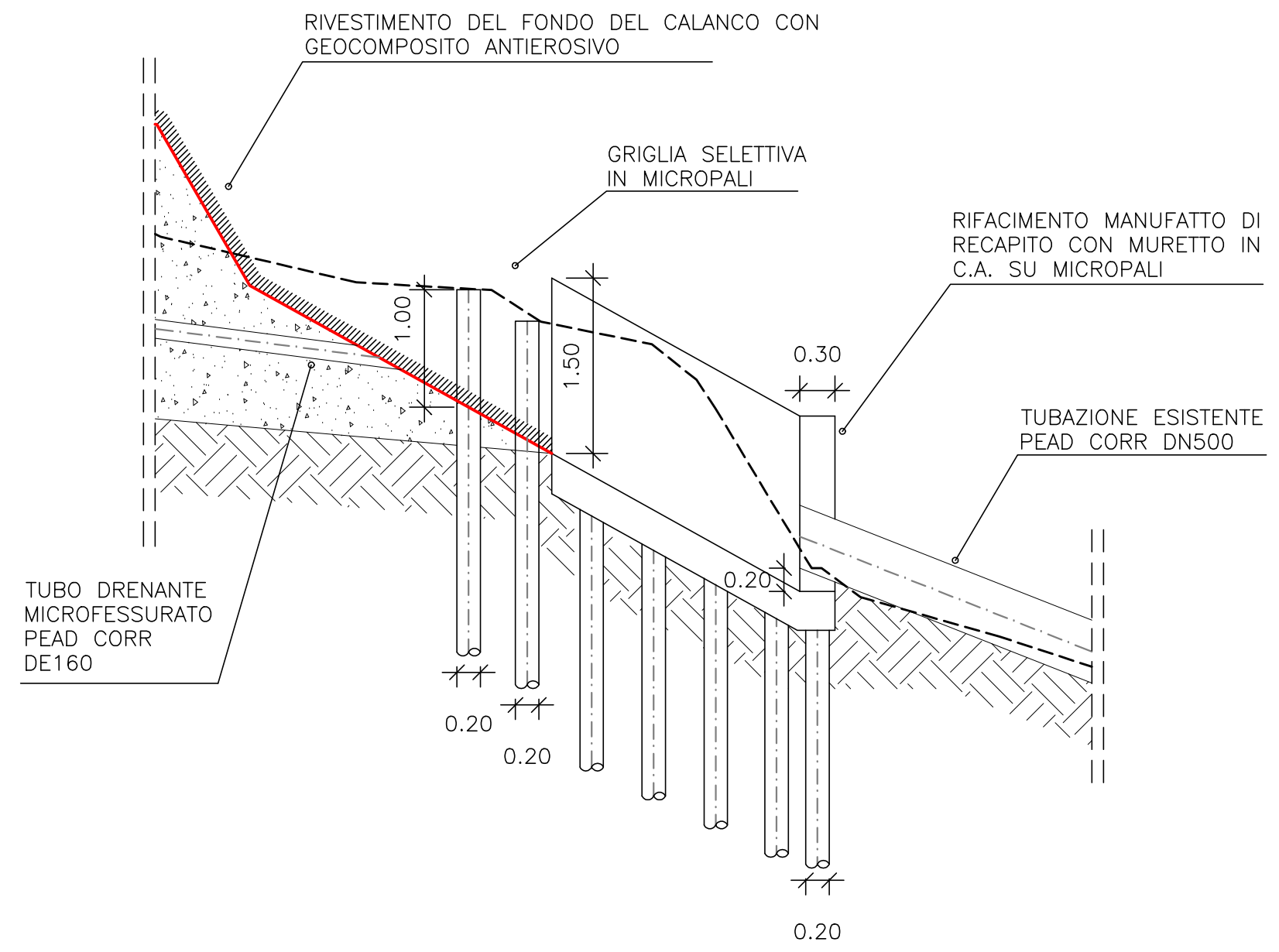


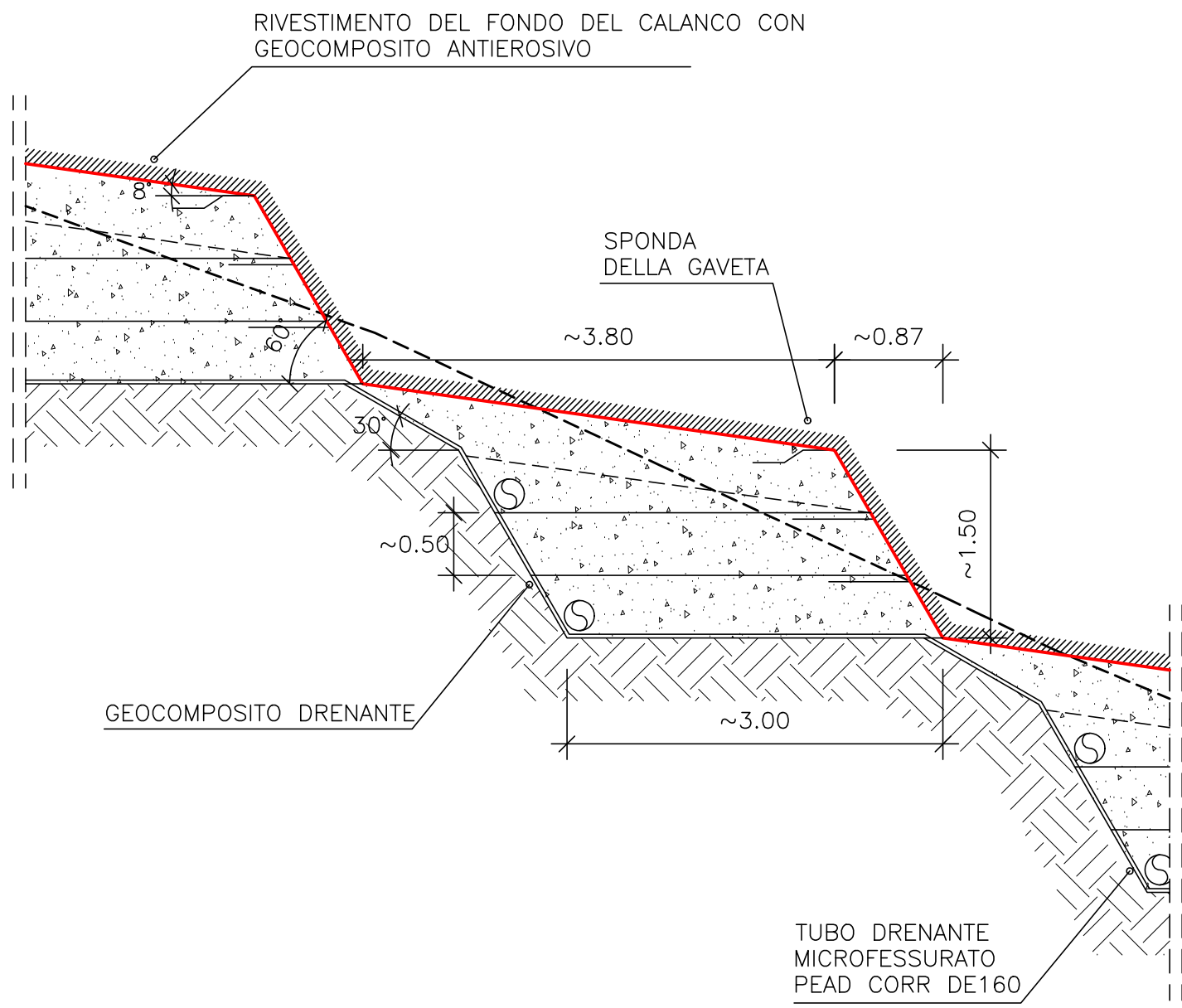
MANUFATTO DI RECAPITO CALANCO EST - PIANTA
(SCALA 1:50)



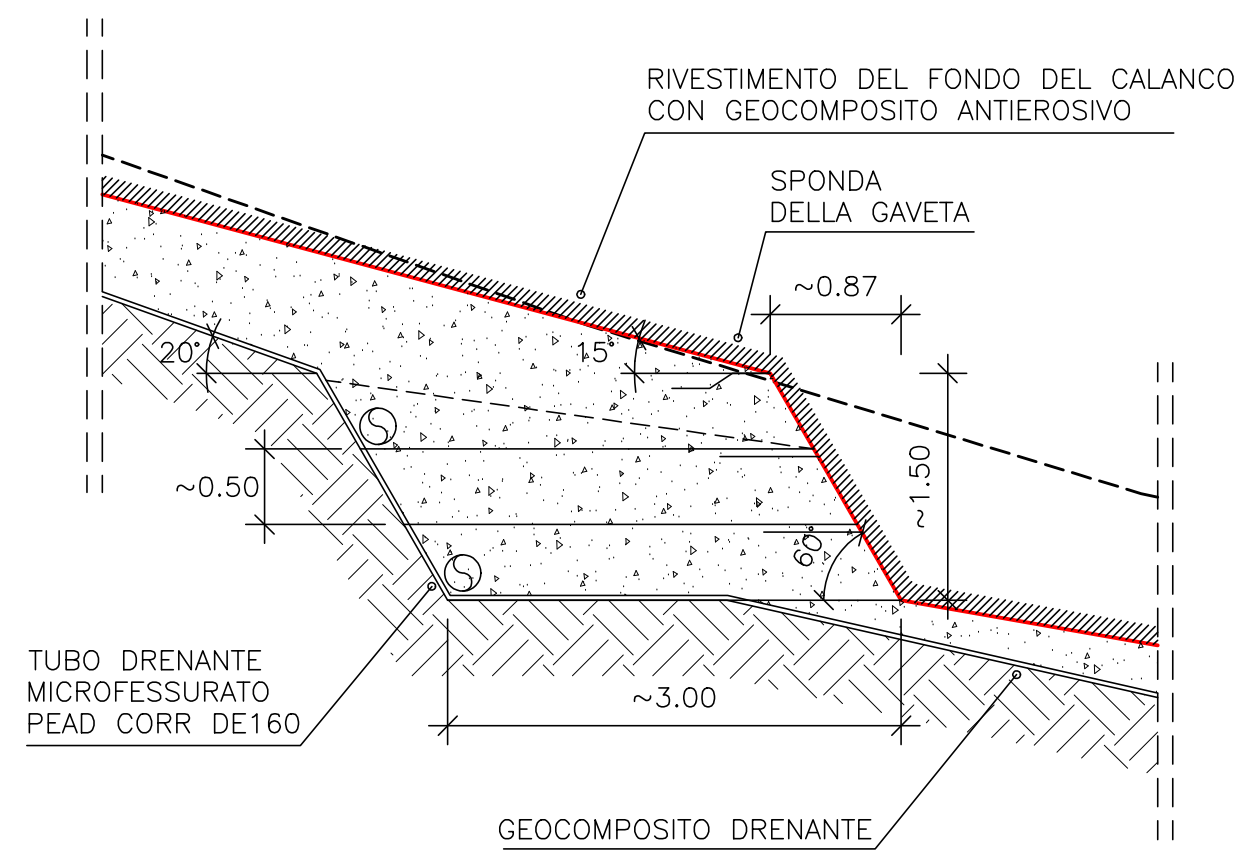
MANUFATTO DI RECAPITO CALANCO EST - SEZIONE
(SCALA 1:50)



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO
CALANCO EST
(SCALA 1:50)



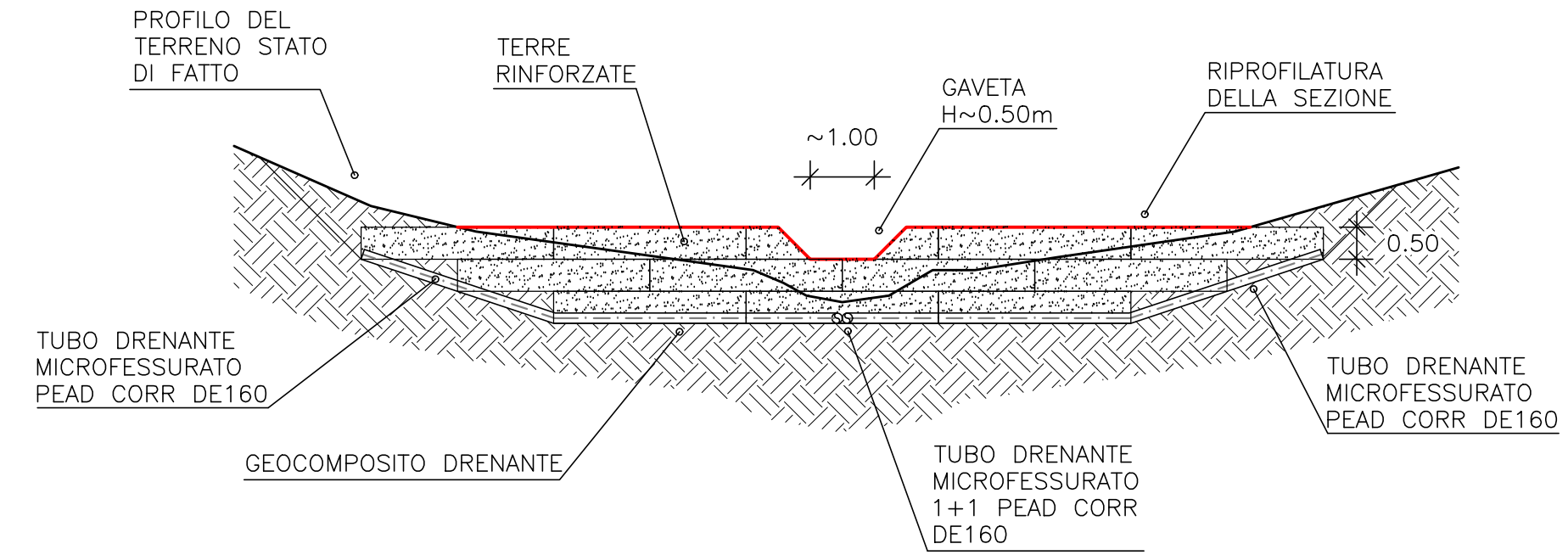
SEZIONE LONGITUDINALE TIPO
CALANCO OVEST
(SCALA 1:50)



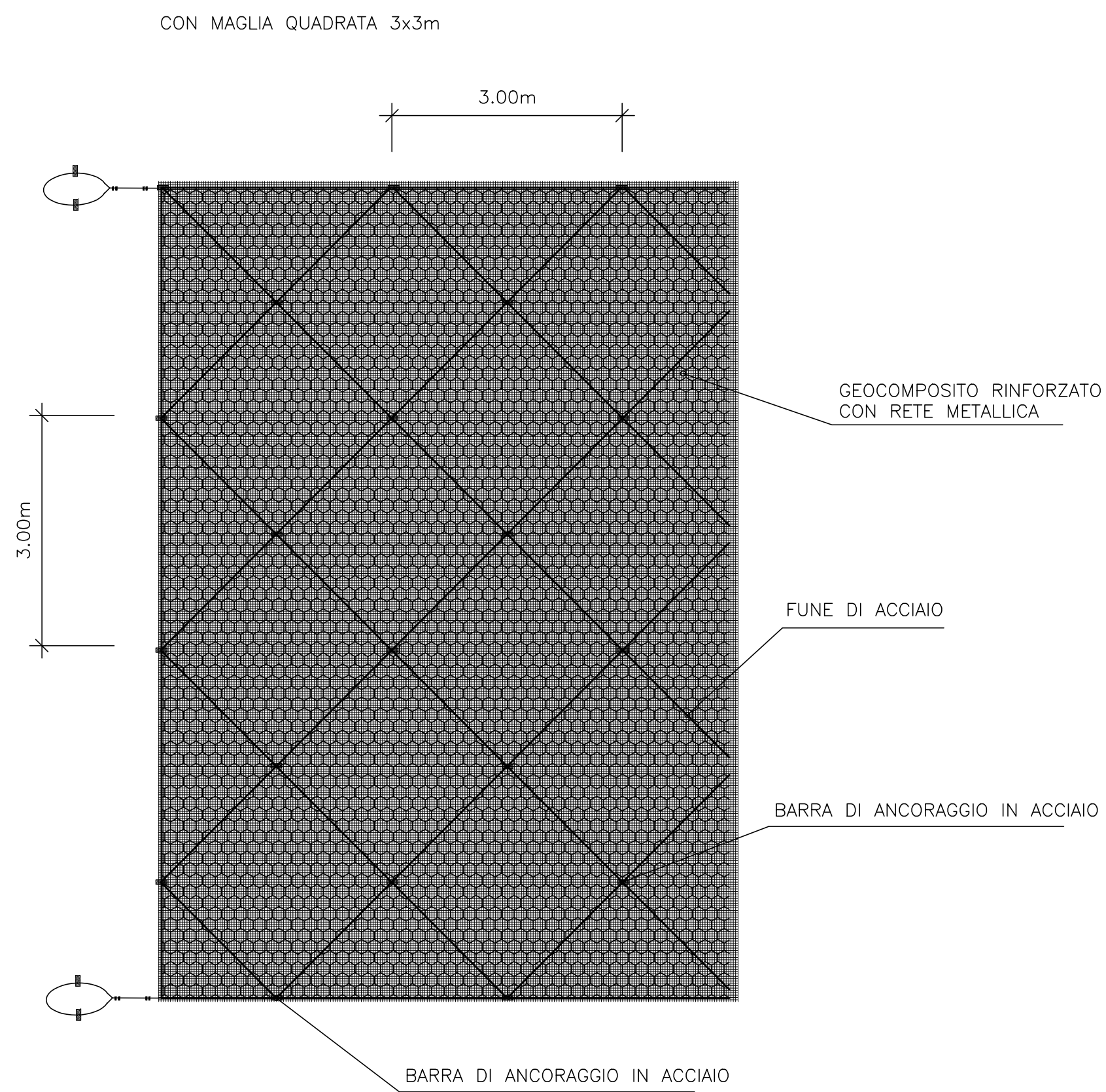
LEGENDA

- TERRENO STATO DI FATTO
- ////// RIPROFILATURA DEL TERRENO DI PROGETTO

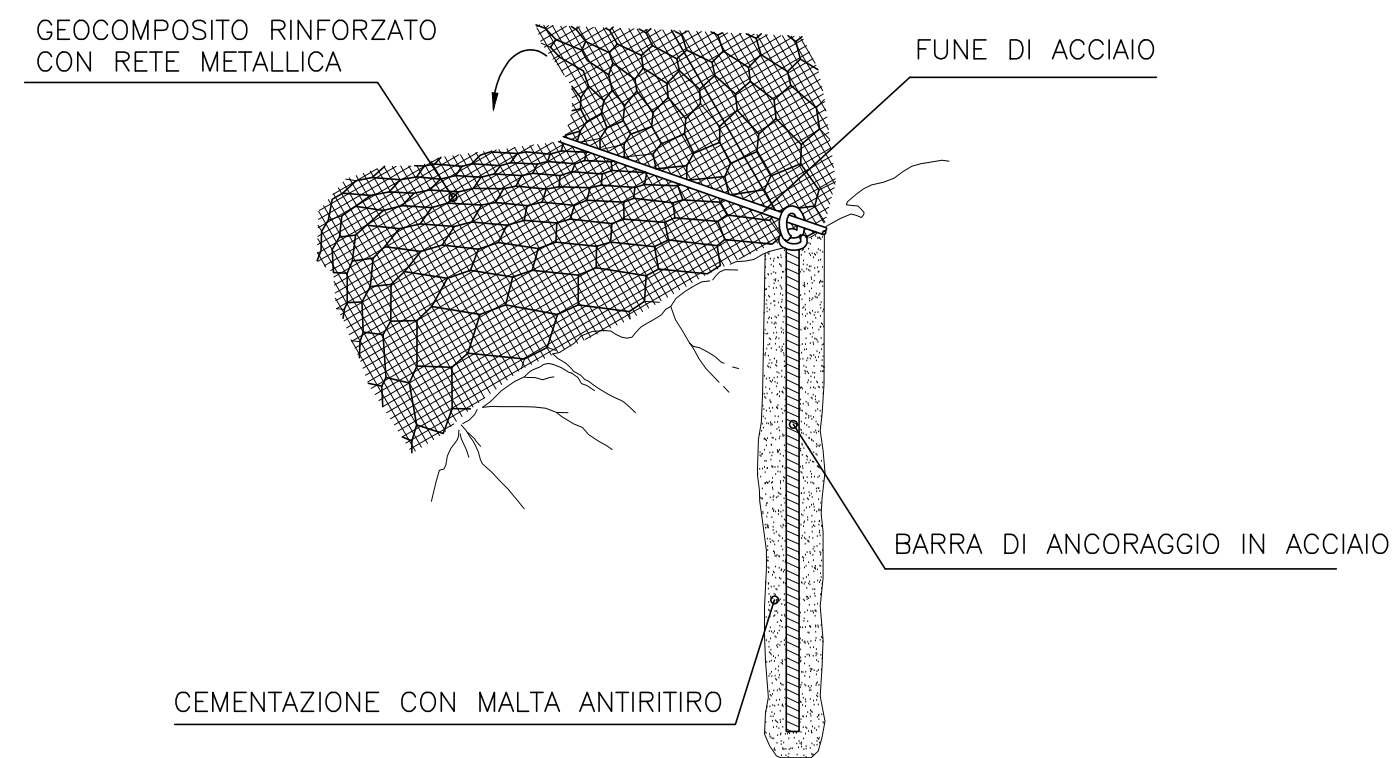
PROSPETTO TIPO
(SCALA 1:100)



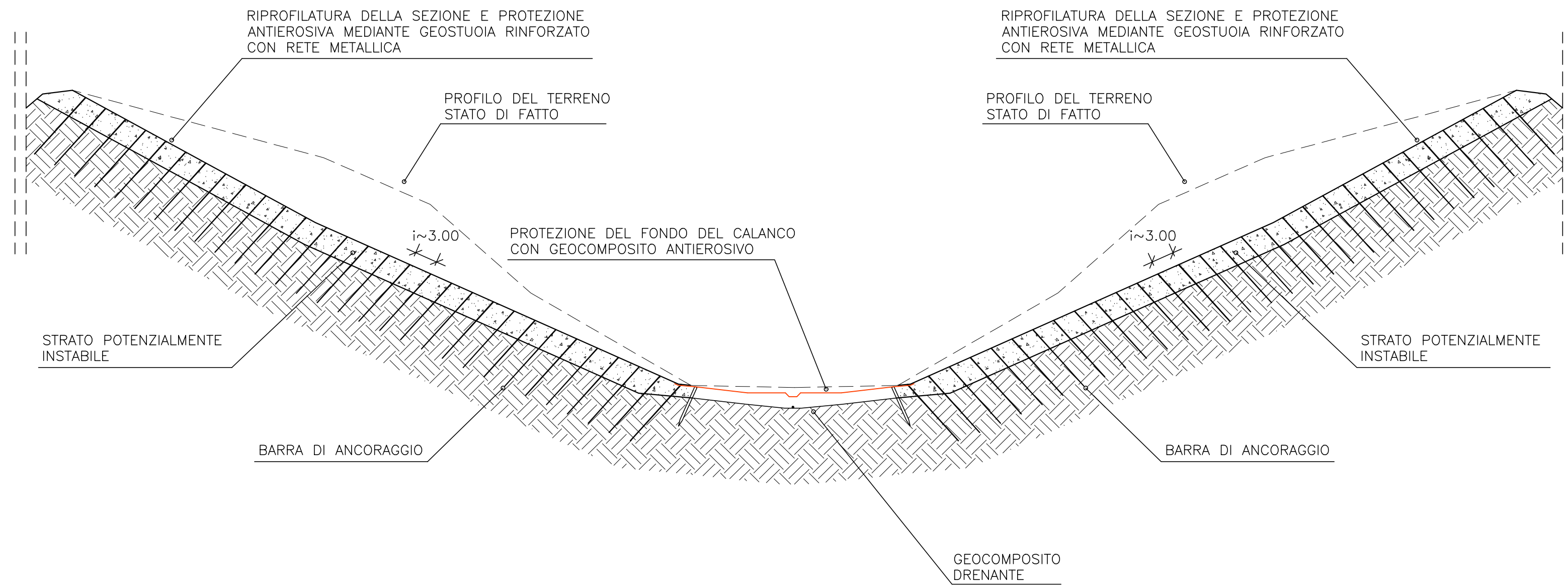
SISTEMA ANTIEROSIVO CON GEOCOMPOSITO
RINFORZATO CON RETE METALLICA
(SCALA 1:100)



DETTAGLIO RISOLTO GEOCOMPOSITO
RINFORZATO CON RETE METALLICA



SEZIONE TRASVERSALE TIPO
(SCALA 1:500)



A TERGO DELLA TERRA ARMATA E AL FONDO DELLA LINEA DI INCISIONE DEL CALANCO SARA' REALIZZATO UN SISTEMA DI DRENAGGIO COSTITUITO DA GEOCOMPOSTO DRENANTE E TUBI MICROFESSURATI



CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA
AREA TECNICA SETTORE OPERA MONTANA:
PROGETTAZIONE E STUDI

UNIONE COMUNI VALLI RENO
LAVINO SAMOGGIA



PROGETTO P.1220

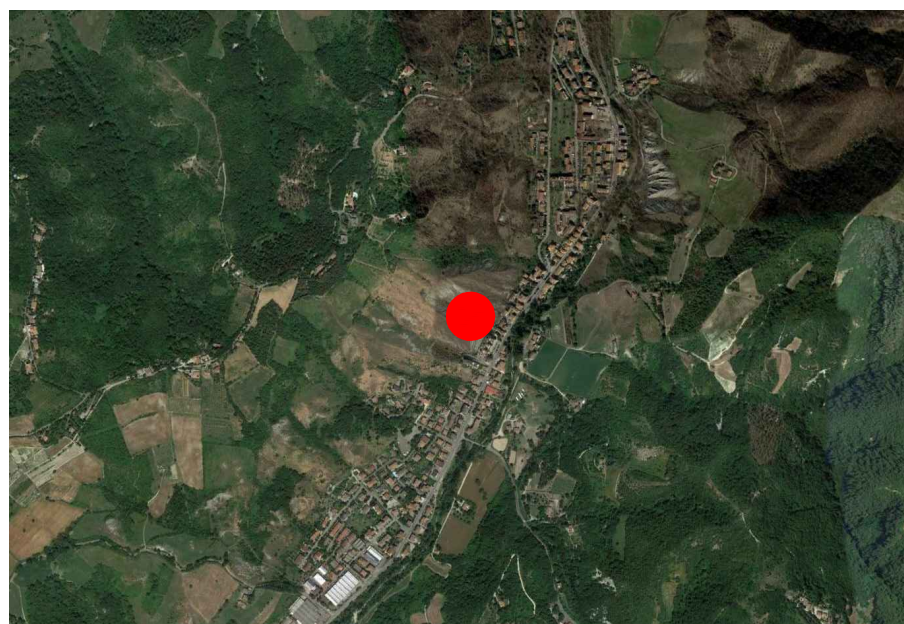
Consorzio della Bonifica Renana - Unione Comuni Valli Reno Lavino Samoggia
Intervento finanziato dal FSC 2014-2020 - Delibera CIPE n.75 del 07/08/2017

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO PENDICI IN LOCALITÀ
CALDERINO NEL COMUNE DI MONTE SAN PIETRO (BO)

PROGETTO ESECUTIVO

Denominazione:

SEZIONI TIPO DI PROGETTO



Elaborato:

7

IL PROGETTISTA
I&A Idraulica & Ambiente SRL
Ing. Giacomo Furlani

Revisione:

n°

del

oggetto

01

02

N° progetto: FLU4040018

Data: 14/10/2019

Nome file: TAV_7_sezioni_tipo_d_progetto.pdf