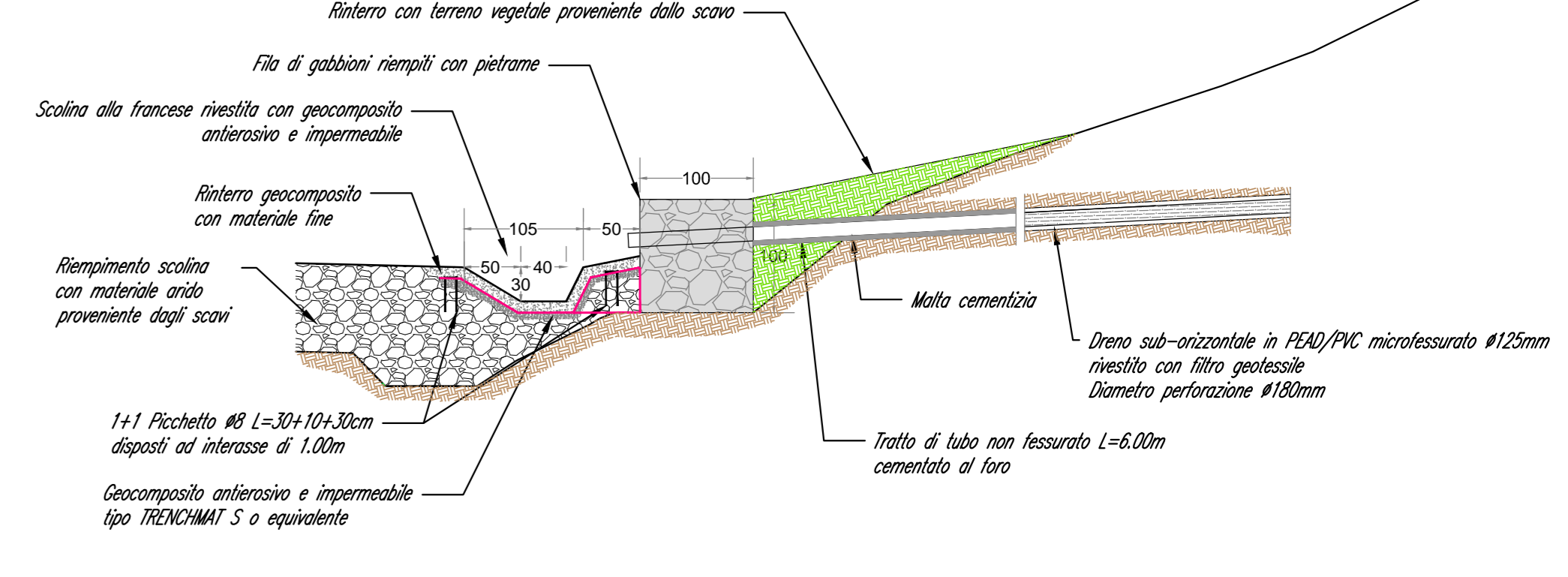
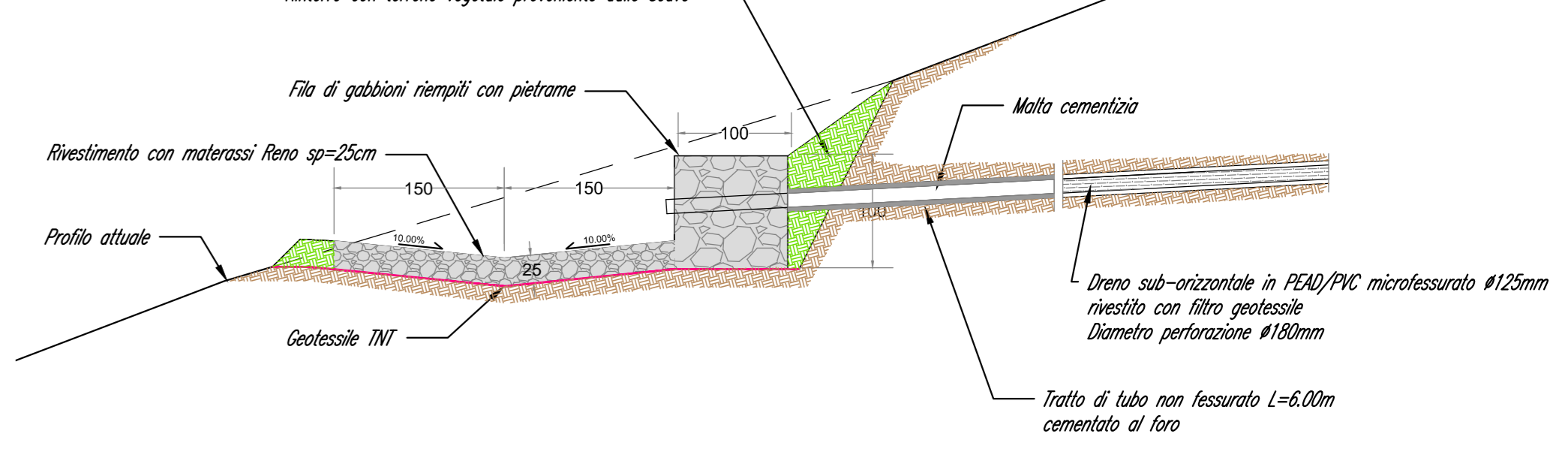


PLANIMETRIA Rapp. 1:200

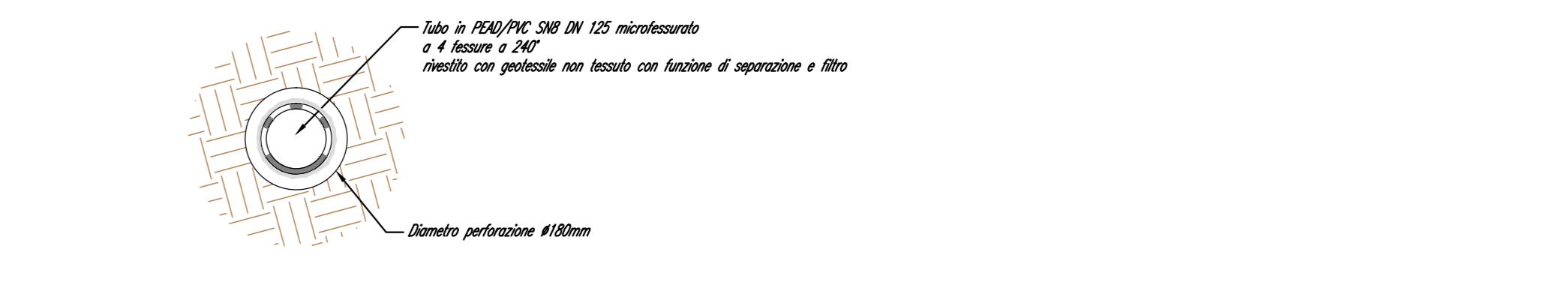
PARTICOLARE 1 scala 1:50



PARTICOLARE 2 scala 1:50

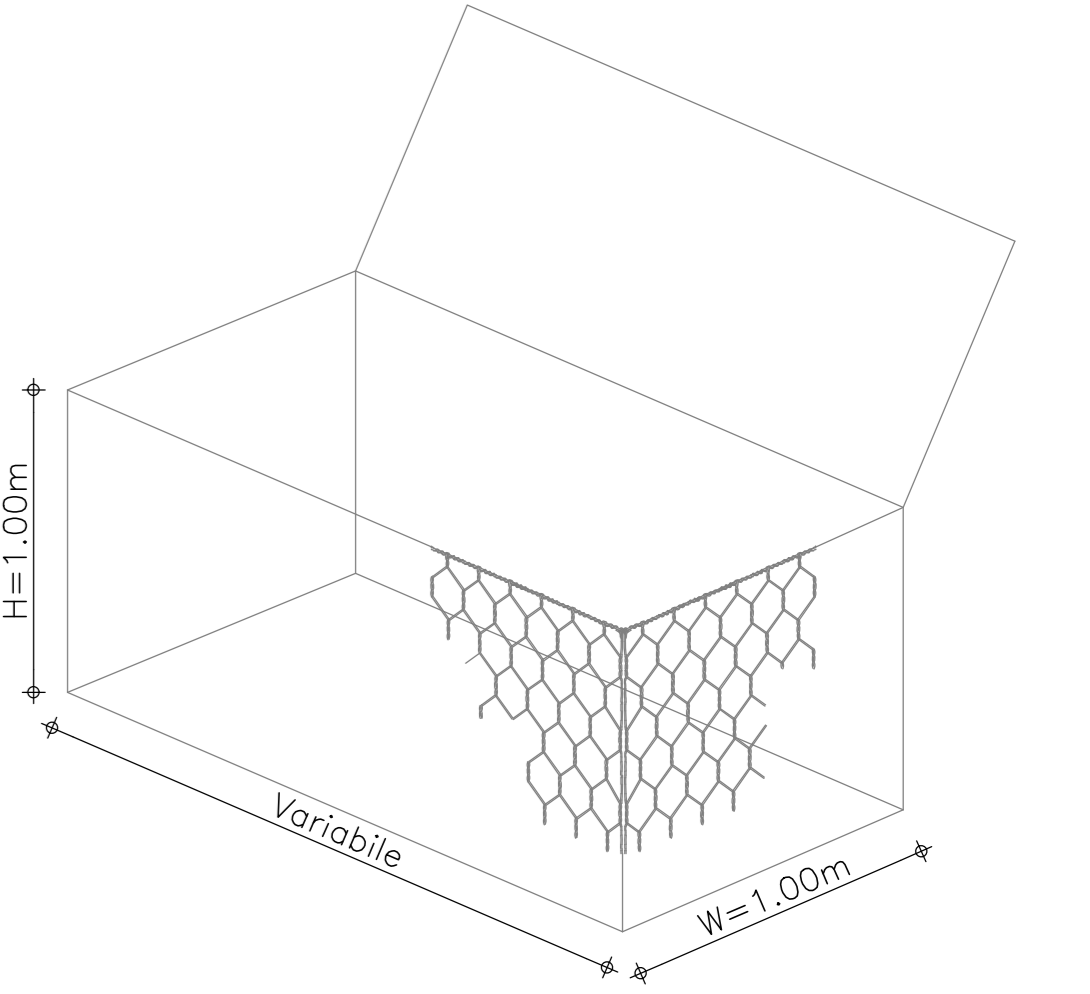


SEZIONE DRENO scala 1:10



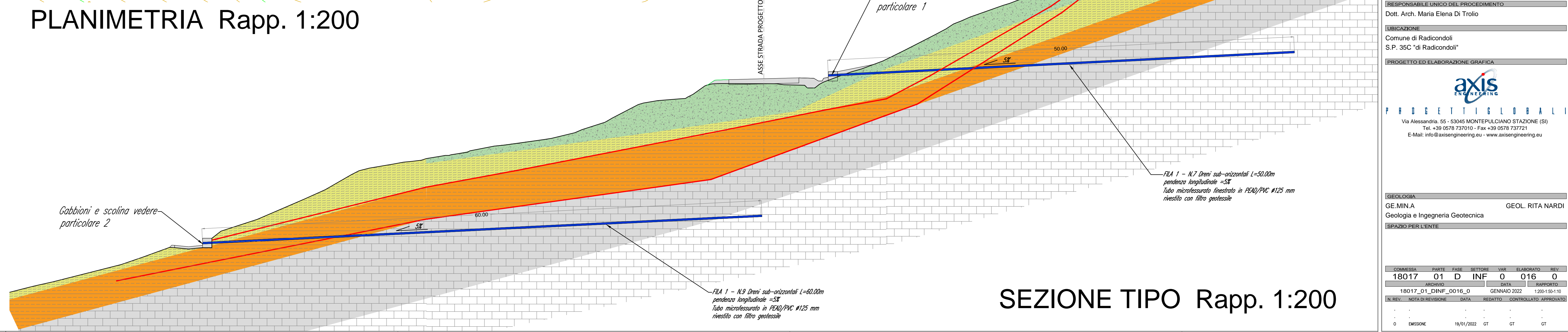
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione e diametro filo 2.7mm completa di tiranti di ancoraggio;
- Riempimento realizzato con pietrame di diametro non inferiore a 20x 30cm e peso di volume non inferiore a 2650kg/mc;
- Il materiale di riempimento dovrà essere ben assestato per garantire un elevato addensamento con formazione della faccia a vista assestato a mano.



LEGGENDA SONDAGGI GEOGNOSTICI

DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA	PERIODO ESECUZIONE	FUNZIONAMENTO
● S1v	SONDAGGIO GEOGNOSTICO E PIEZOMETRO	ESTATE 2011	Rivisitato scottura a -5,75 m da p.p. in data 19/02/2014
● S2v	SONDAGGIO GEOGNOSTICO E INCLINOMETRO	ESTATE 2011	Rivisitato scottura a -5,00 m da p.p. in data 19/02/2014
● S1 - S2 - S3 - S4	SONDAGGI GEOGNOSTICI E INCLINOMETRI	DICEMBRE 2018 GENNAIO 2019	In funzionamento
● S5	SONDAGGIO GEOGNOSTICO E PIEZOMETRO	DICEMBRE 2018 GENNAIO 2019	In funzionamento
● F1 - F2 - F3 - F4	PIEZOMETRI DI CASAGRANDE	SETTEMBRE 2021 OTTOBRE 2021	In funzionamento
● L1 - L2 - L3 - L4	MISURE PERMEABILITA' E PIEZOMETRI	SETTEMBRE 2021	In funzionamento
● P1	PIEZOMETRO	SETTEMBRE 2021	In funzionamento



SEZIONE TIPO Rapp. 1:200

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA
Settore Servizi Tecnici - Servizio Viabilità

PROGETTO
SISTEMAZIONE MOVIMENTO FRANOSO S.P. 35C
"DI RADICONDOLI" IN LOC. LE CELLE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELABORATO
SISTEMAZIONE MOVIMENTO FRANOSO
OPERE DI DRENAGGIO
PLANIMETRIA SEZIONE E DETTAGLI

ENTE ATTUATORE
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA
Settore Servizi Tecnici - Servizio Viabilità
Piazza Duomo, 9 - 53100 Siena (SI)

PROFESIONISTI ELENCO DEL PROGETTO
Dott. Arch. Maria Elena Di Troilo

UBICAZIONE
Comune di Radicondoli
S.P. 35C "di Radicondoli"

PROGETTO ED ELABORAZIONE GRAFICA
axis
PROGETTI GLOBALI

Via Alessandro 55 - 53045 MONTEPULCIANO STAZIONE (SI)
Tel. +39 0578 737010 - Fax +39 0578 737274
E-Mail: info@axisengineering.eu - www.axisengineering.eu

GEOLOGIA
GE.MIN.A
Geologia e Ingegneria Geotecnica
GEOL. RITA NARDI

SPAZIO PER L'ENTE

COMMISSIONE	PARTE	FASE	SETTORE	VAR.	ELABORATO	REV.
18017	01	D	INF	0	016	0
18017_01_D_INF_0016_0						
18017_01_D_INF_0016_0	DATA	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO		
18017_01_D_INF_0016_0	19/01/2022	GT	GT	GT		