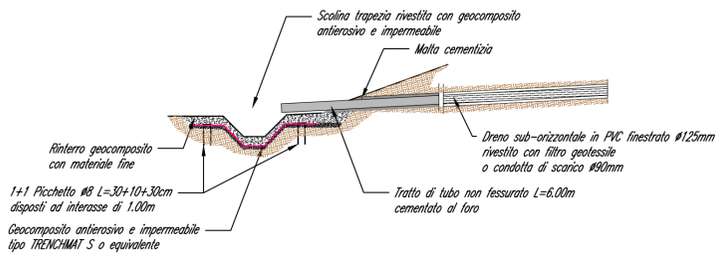
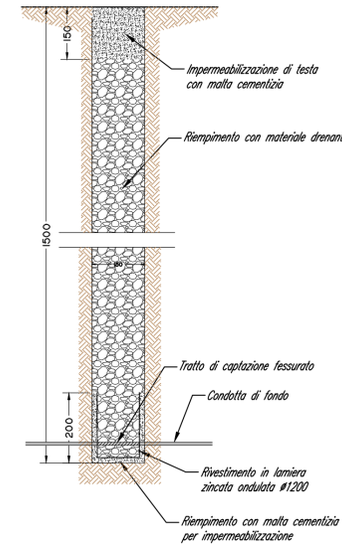


PLANIMETRIA Rapp. 1:500

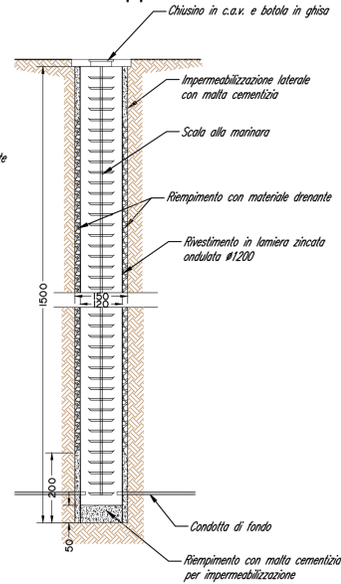
CANALETTA DI SCARICO E CONVOGLIAMENTO Rapp. 1:50



POZZO DRENANTE Rapp. 1:100

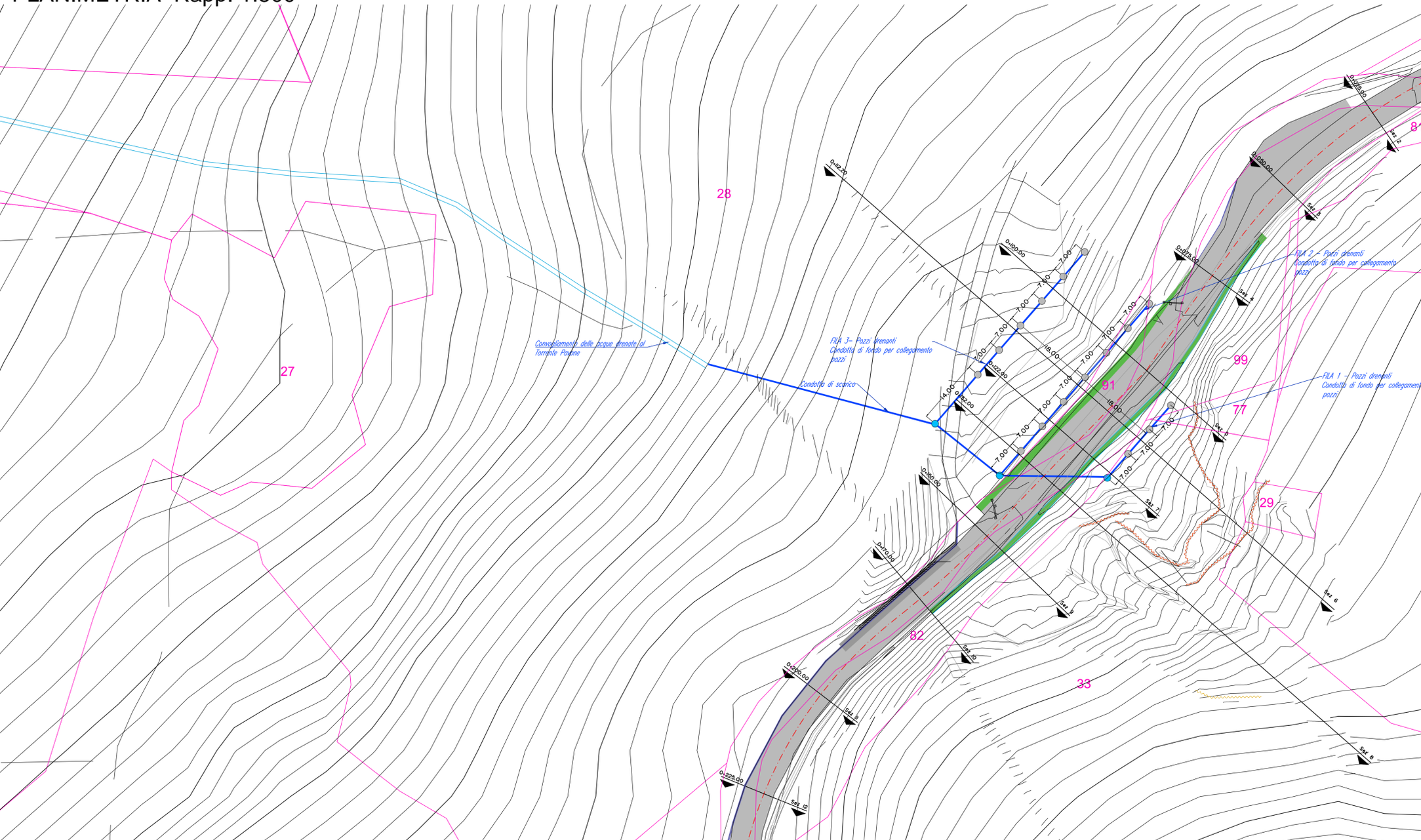


POZZO DRENANTE ISPEZIONABILE Rapp. 1:100

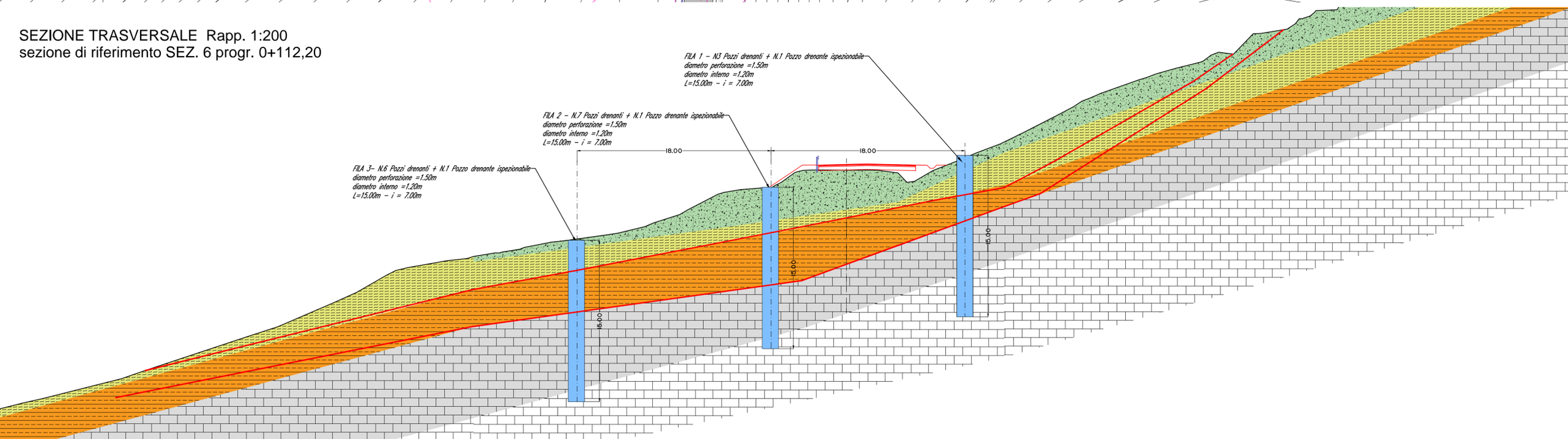


LEGENDA

- POZZO DRENANTE Ø=1.50m L=15.00m
- POZZO DRENANTE ISPEZIONABILE Ø=1.50m Øint.=1.20m L=15.00m
- CONDOTTA DI FONDO/SCARICO TUBAZIONE IN POLIETILENE Dest. = 90mm RIVESTIMENTO IN ACCIAIO Ø=127mm sp=7.1mm



SEZIONE TRASVERSALE Rapp. 1:200 sezione di riferimento SEZ. 6 progr. 0+112,20



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA
Settore Servizi Tecnici - Servizio Viabilità

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

- FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA -

ELABORATO
INTERVENTO PROGETTUALE STABILIZZAZIONE PENDIO
IPOTESI PROGETTO N.2

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. Maria Elena Di Trolio

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

PROGETTO ED ELABORAZIONE GRAFICA
axis engineering
PROGETTI GLOBALI
Via Alessandria, 55 - 53045 MONTEPULCIANO STAZIONE (SI)
Tel. +39 0578 737010 - Fax +39 0578 737121
E-Mail: info@axisengineering.eu - www.axisengineering.eu

GEOL. RITA NARDI
Geologia e Ingegneria Geotecnica

COMMESSA	PARTE	FASE	SETTORE	VAR.	ELABORATO	REV.
18017	01	P	INF	0	006	0
ARCHIVIO		DATA		RAPPORTO		
18017_01_PINF_0006_0		FEBBRAIO 2020		1:500 / 1:200 / 1:100		
N. REV.	NOTA DI REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
0	EMESIONE	17/02/2020	GT	GT	GT	