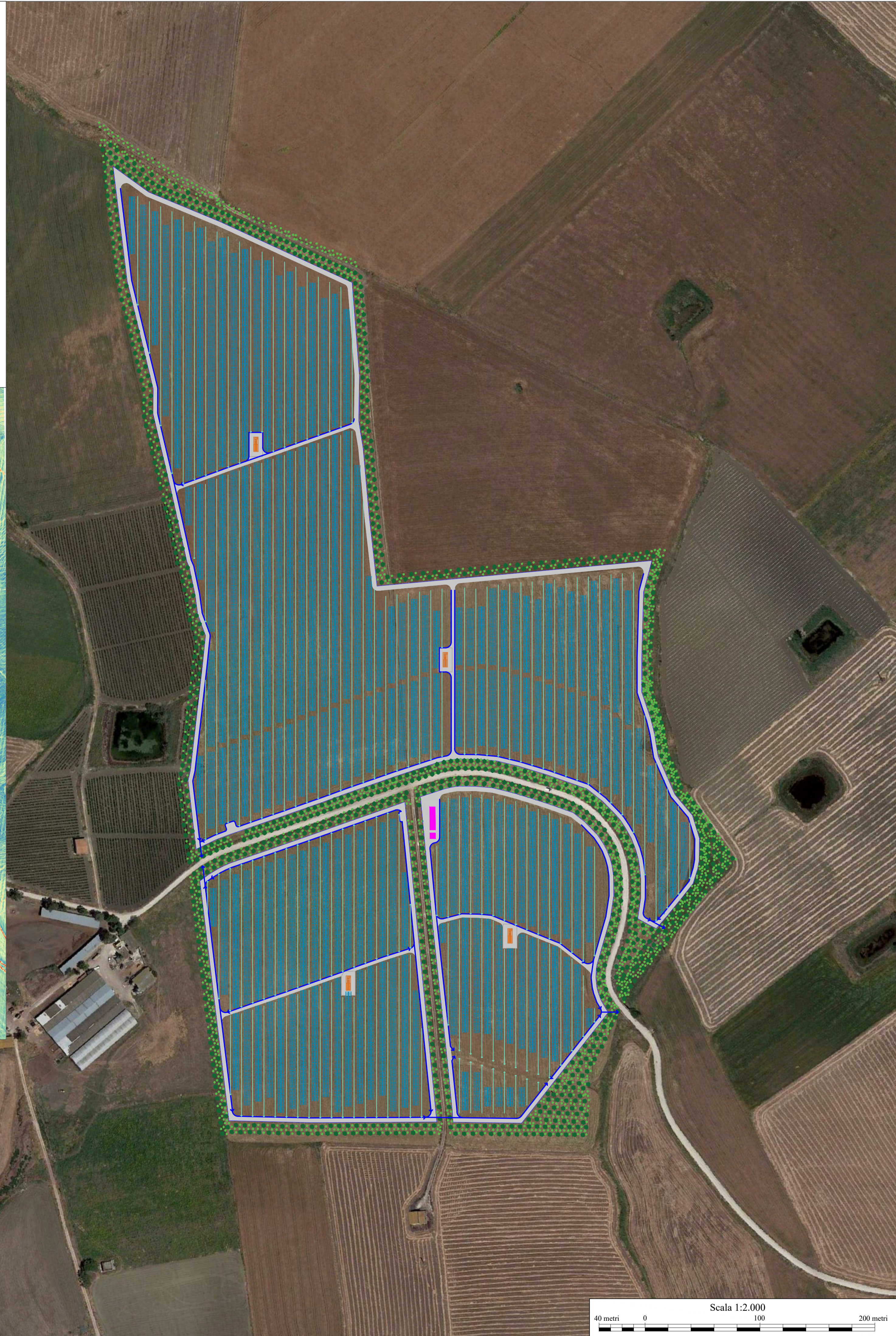
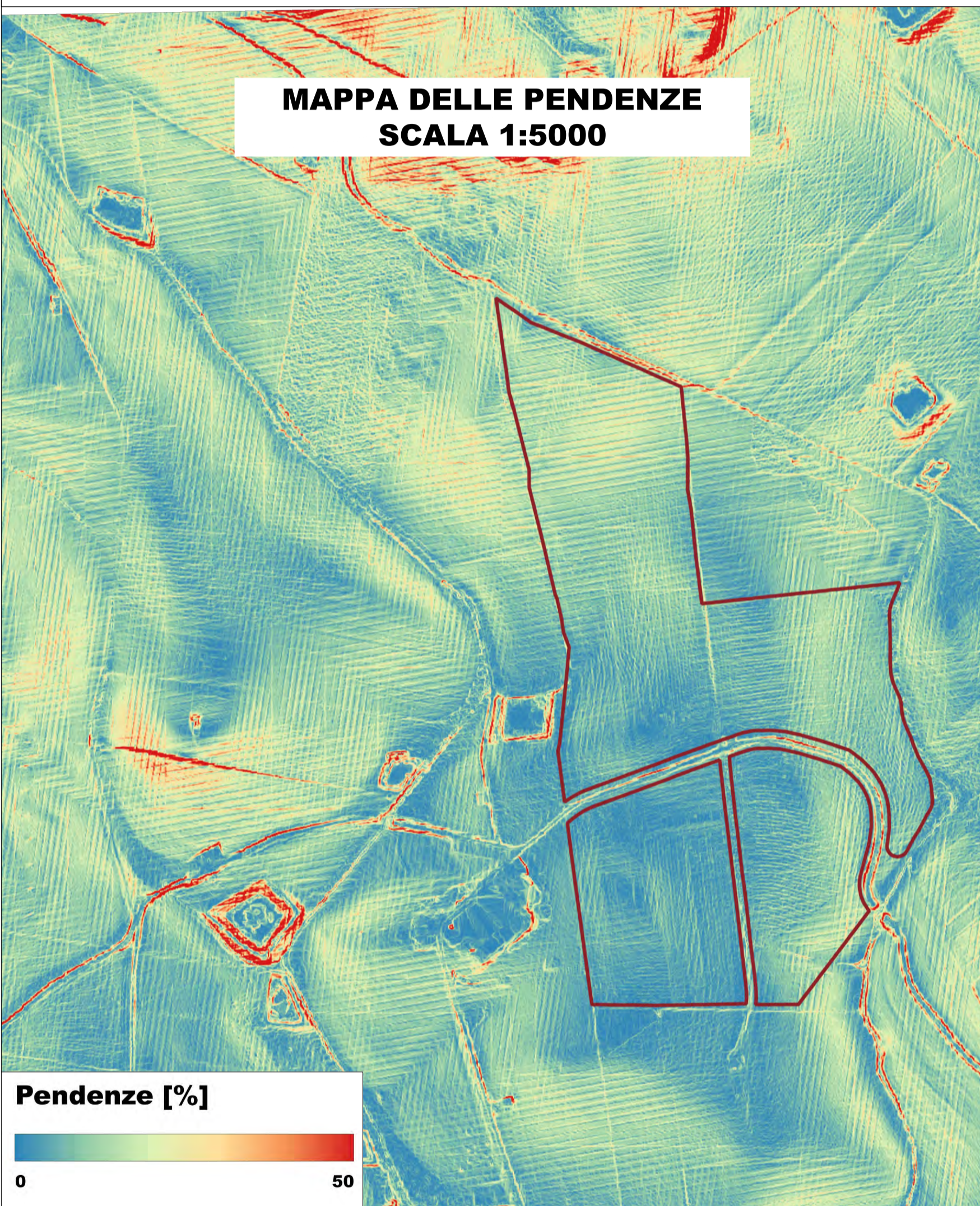
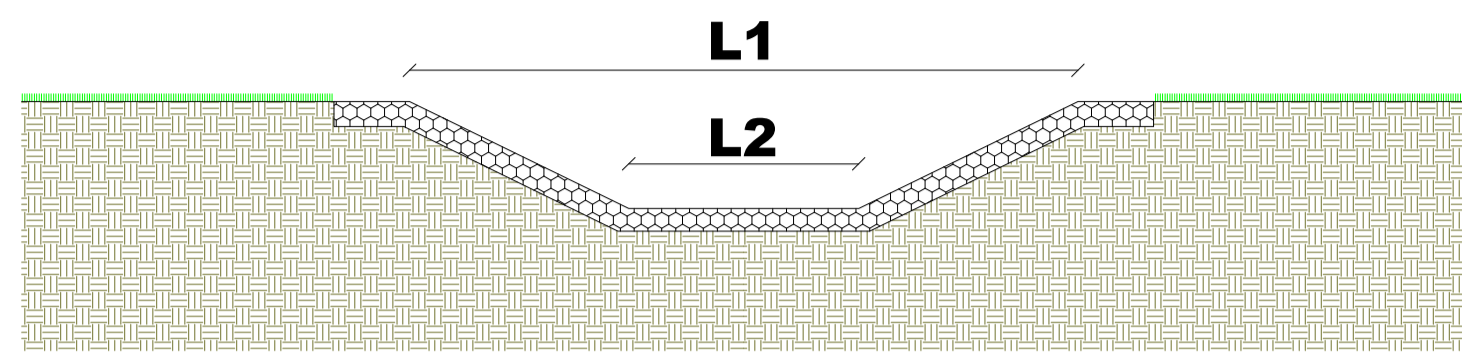


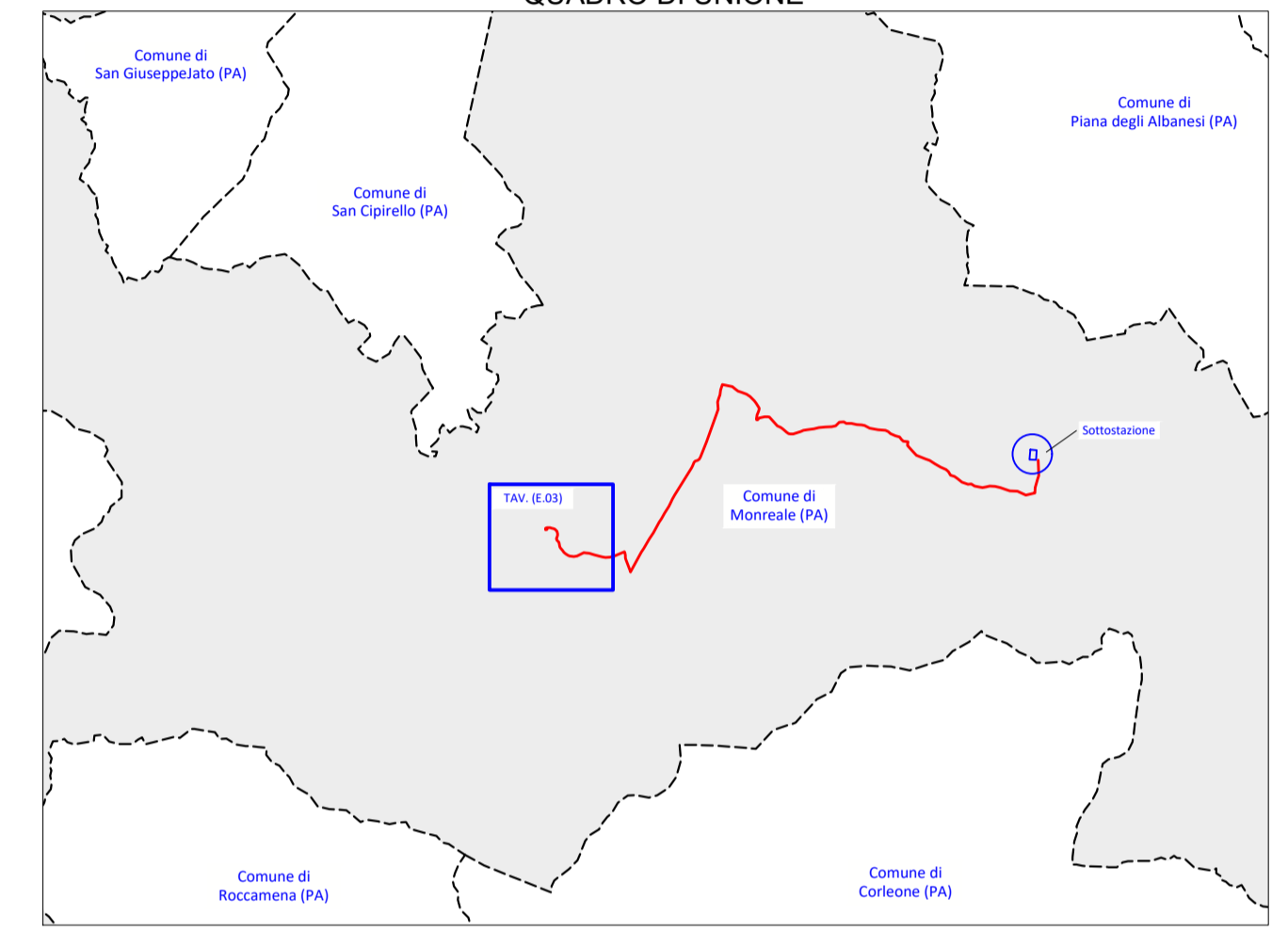
SEZIONE TIPO DI CANALE TRAPEZOIDALE



LEGENDA

- Impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
- Power Station
- Cabina di Raccolta e Misura
- Recinzione di progetto
- Mitigazioni post operam
- Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
- Cunetta in terra trapezoidale per la raccolta e il convogliamento delle acque meteoriche
- Rete di drenaggio composta da tubazioni interrate forate

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA PROVINCIA DI PALERMO COMUNE DI MONREALE LOCALITÀ PIETRALUNGA

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 16,09 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 15,64 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE D - VIABILITÀ INTERNA AL SITO

Elaborato:
REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE

Nome file stampa: FV.MNR02.PD.D.03.pdf	Codifica Regionale: RS12EPD0044A0	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: A1
Nome elaborato: FV.MNR02.PD.D.03	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY FINANCE S.p.A.
Piazza San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 15773121007



E-WAY FINANCE S.p.A.
P.zza San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 15773121007

Progettista:
E-WAY FINANCE S.p.A.
Piazza San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 15773121007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR02.PD.D.03	00	04/2022	D. Genco	A. Bottone	A. Bottone

