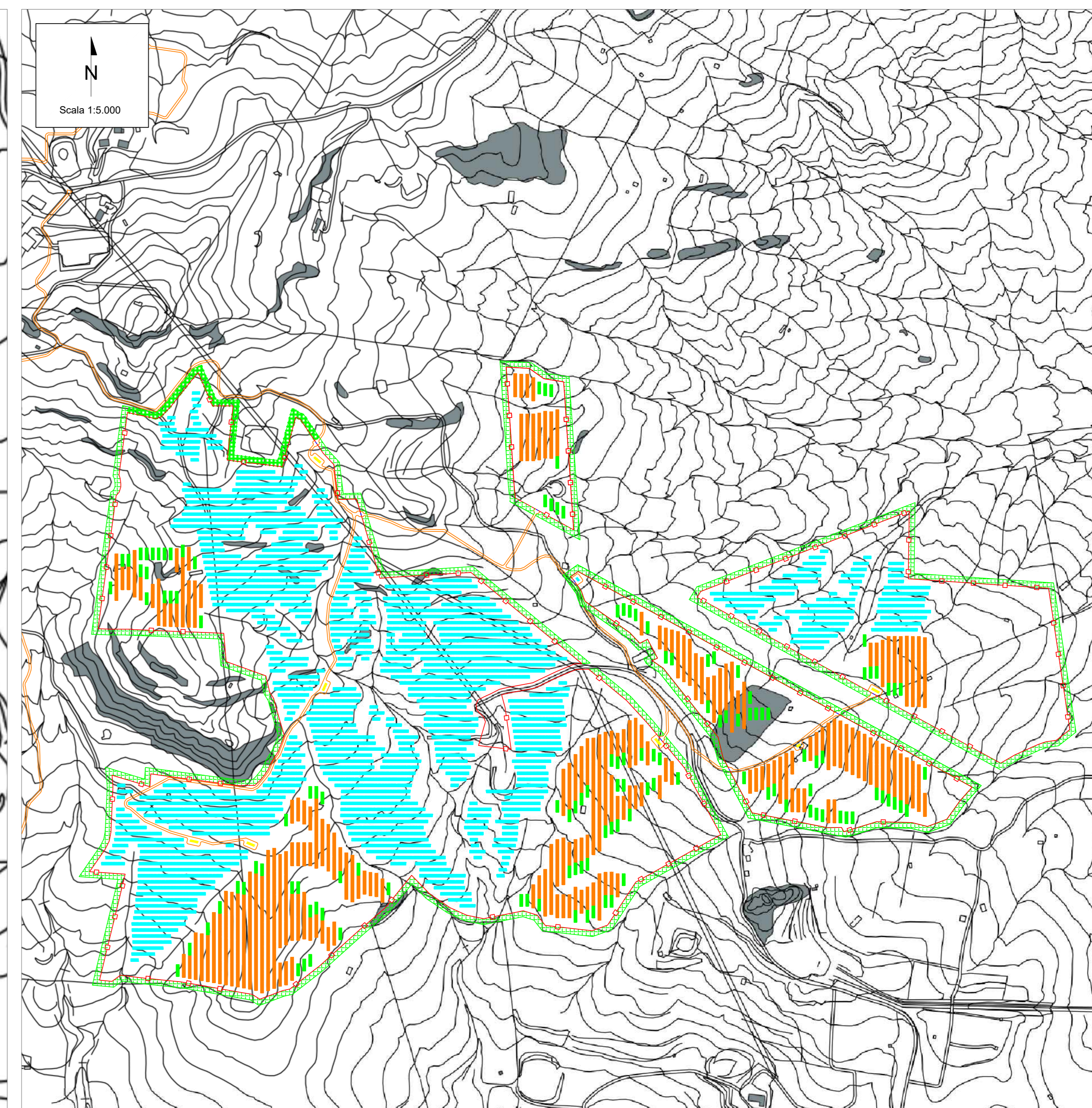
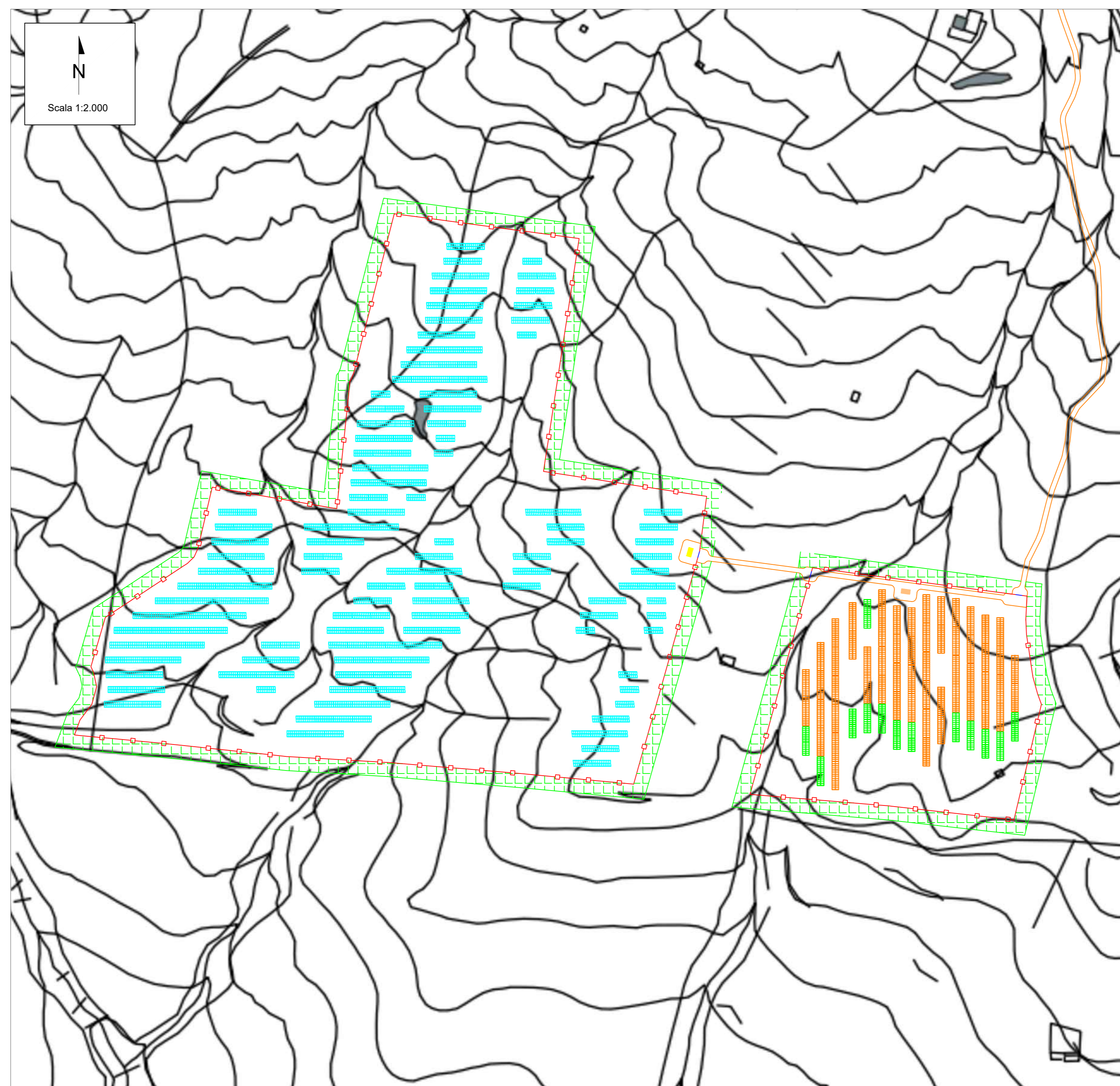
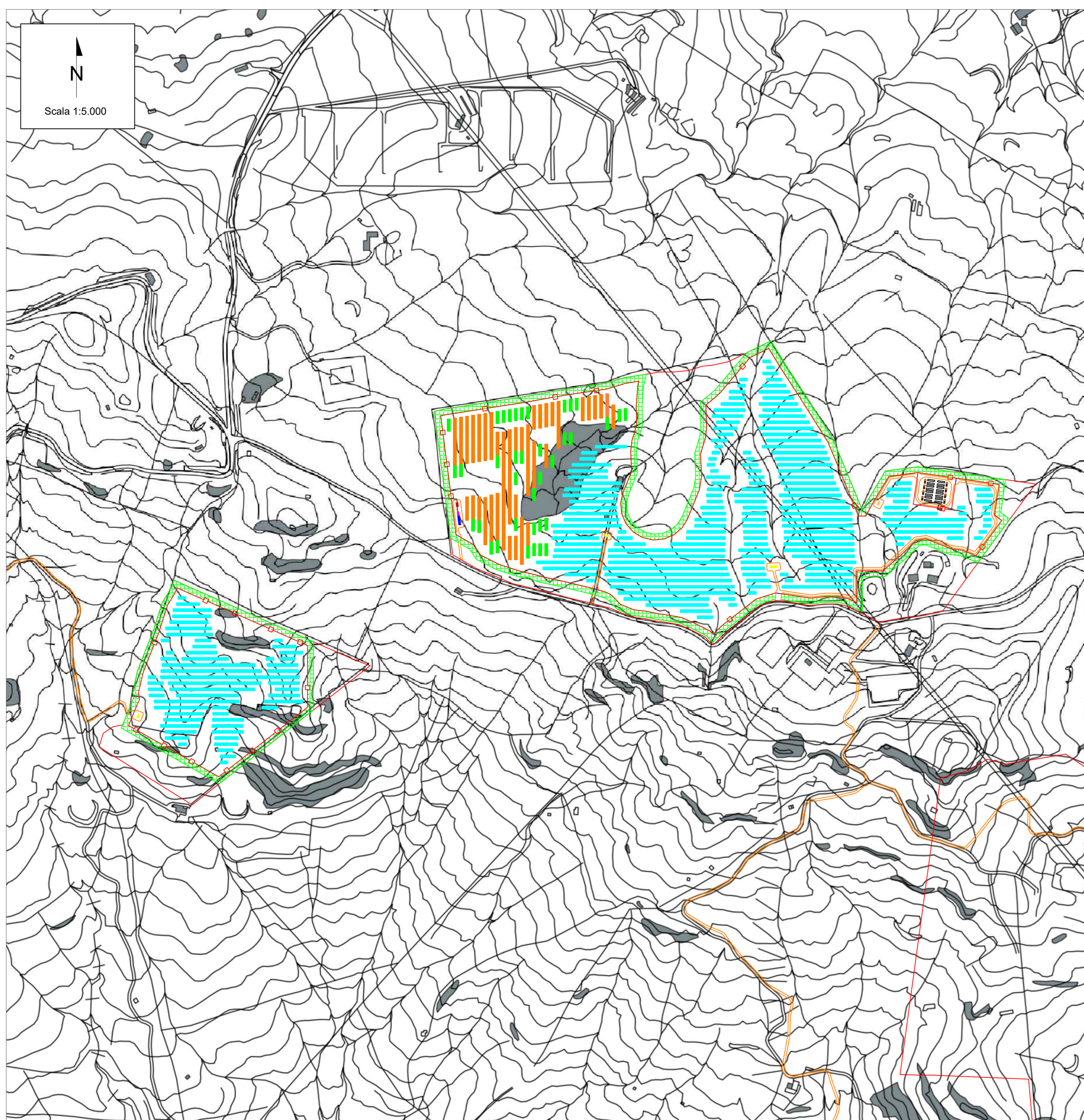


OPERE DI MITIGAZIONE

DETTAGLIO LOTTO 1 - 2

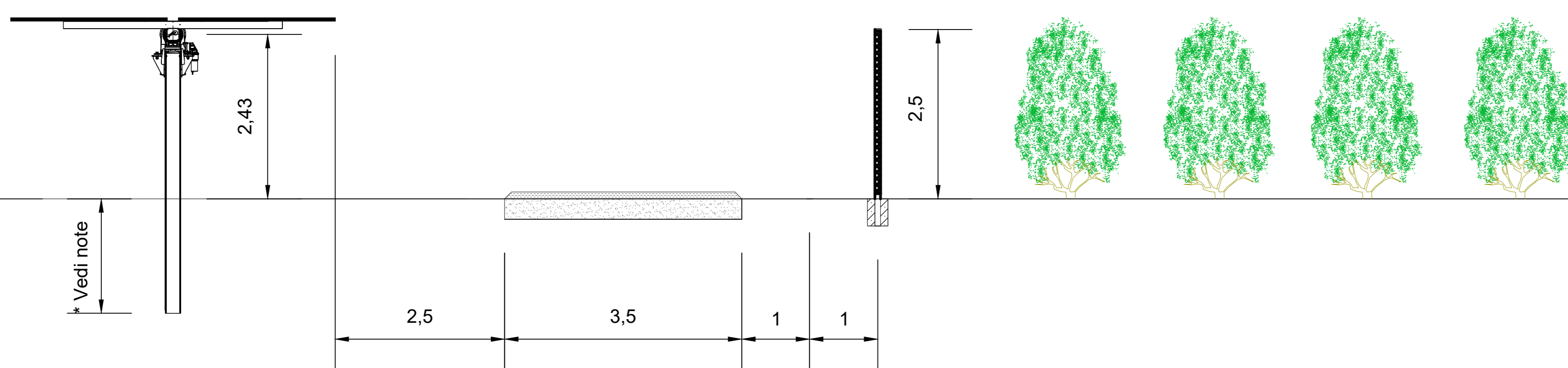
DETTAGLIO LOTTO 3 - 4

DETTAGLIO LOTTO 5 - 6 - 7 - 8

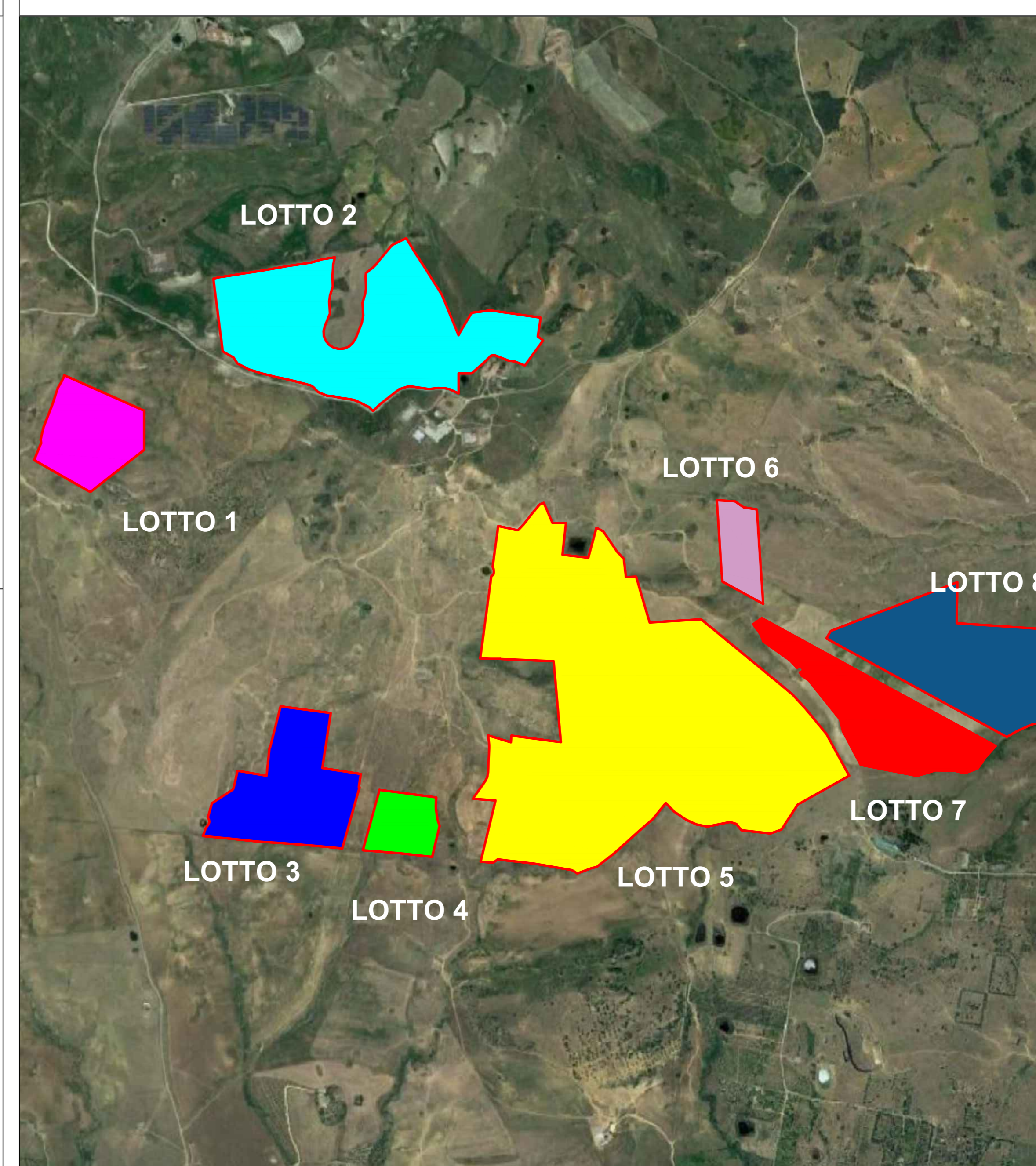


DETTAGLIO SULLA MITIGAZIONE

SCALA 1:50



KEYPLAN



LEGENDA

- Area di impianto
- Recinzione
- Mitigazione arbustiva
- Viabilità di progetto

Si prevede di realizzare una mitigazione arbustiva lungo il perimetro dell'impianto, su un unico filare.

* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

DD	20/12/2022	EMMISSIONE	L.Spigno	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	A.Fata	APPROVED
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di piccolo pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"		
CLIENT:		TROINA SOLAR 2 S.R.L.		
COMPANY:	Company	FORMAT:	A1	SCALE:
CLASSIFICATION:		SCALE:	Varie	PLOT SCALE:
TITLE:	OPERE DI MITIGAZIONE			
CLIENT VALIDATION				
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:	
CHECKED BY:		Basic Design	NOI	GROUP
COORDINATOR:			PROFESIONE	REGIONE
			TRCNGTAV08100	