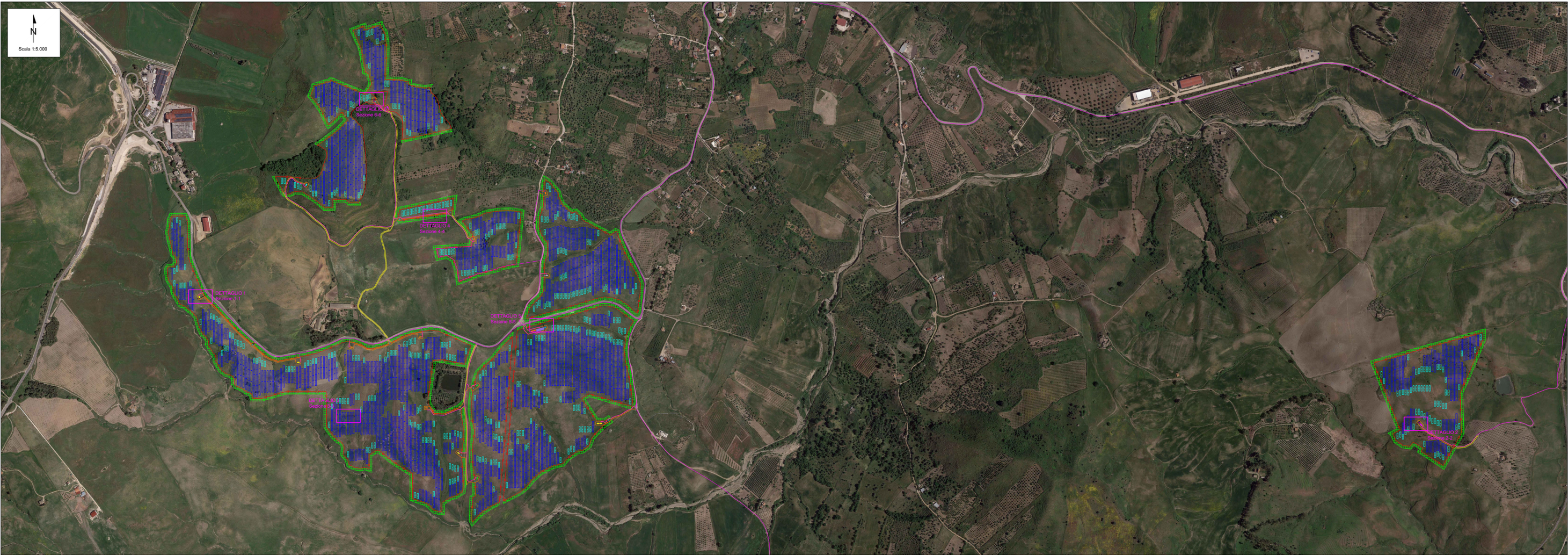


SEZIONI DELL'IMPIANTO



DETTAGLIO 1 - SCALA 1:250



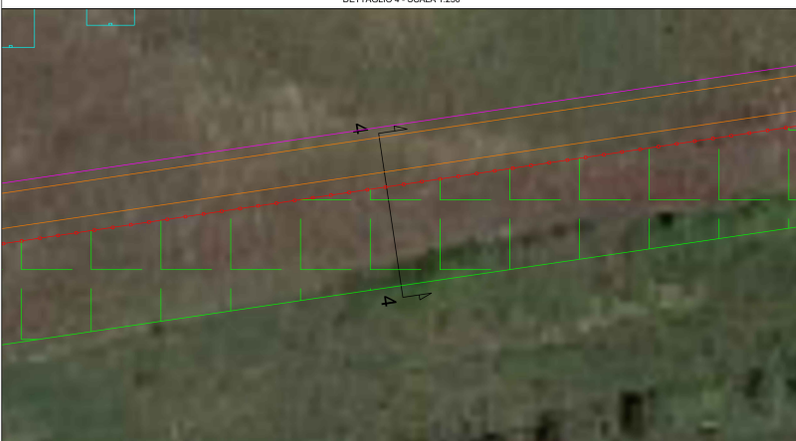
DETTAGLIO 2 - SCALA 1:250



DETTAGLIO 3 - SCALA 1:250



DETTAGLIO 4 - SCALA 1:250



DETTAGLIO 5 - SCALA 1:250



DETTAGLIO 6 - SCALA 1:250



LEGENDA

- Strutture Tracker 2x30
- Strutture Tracker 2x15
- Fascia di mitigazione di 10 m
- Recinzione di impianto
- Viabilità di impianto
- Viabilità bianca esistente
- Boschi protetti
- Cancelli di accesso
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Trasformation Unit 2100 kVA
- Trasformation Unit 2400 kVA
- Trasformation Unit 2700 kVA
- Trasformation Unit 3000 kVA
- Trasformation Unit 3300 kVA
- Trasformation Unit 3600 kVA
- Trasformation Unit 3900 kVA



00	11/08/2023	Emissione			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROGETTO: Progetto di un impianto Agrivoltico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) "ROCCAPALUMBA"</p>					
<p>FILE NAME: ROC_ENG_TAV_020_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG</p>					
<p>CLASSIFICATION: Company</p>		<p>FORMAT: A0</p>		<p>SCALE: VARIE</p>	
<p>TITLE: SEZIONI DELL'IMPIANTO</p>		<p>PILOT SCALE: 1:1</p>		<p>SHEET: 1 di 2</p>	
<p>CLIENT VALIDATION</p>					
<p>UTILIZATION SCOPE: Basic Design</p>		<p>CLIENT CODE: ROC ENG TAV 020 00</p>			