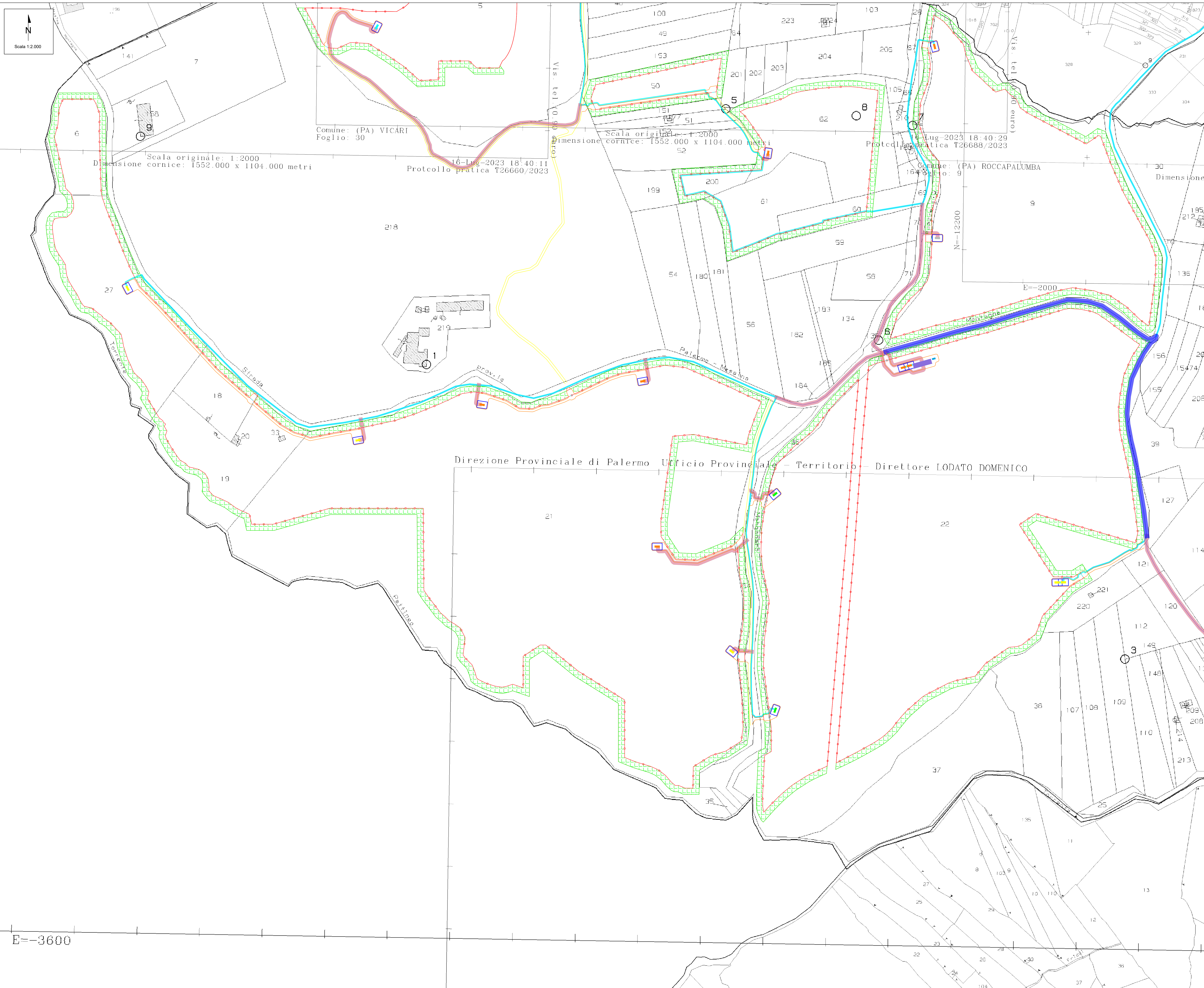


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE - DETTAGLIO LOTTI 4 E 5



LEGENDA

- Fascia di mitigazione di 10 m
- Recinzione di impianto
- Viabilità di impianto
- Viabilità bianca esistente
- 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
- DPA Transformation Units - 4 m
- DPA Cavidotto 1 terra - 1 m
- DPA Cavidotto 2 e 6 terre - 3 m
- DPA Cavidotto 3 e 4 terre - 4 m

Direzione Provinciale di Palermo Ufficio Provinciale Territorio - Direttore LODATO DOMENICO



00	31/08/2023	Emissione	R.De Luca	L. Spacono
REV	DATA	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
WSP		PROJECT: Progetto di un impianto Agrivoltaco della potenza complessiva di 63.232,40 kW _e e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA)		
Delta Solar S.r.l.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000
		TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale		SHEET: 4 di 5
CLIENT VALIDATION				
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCORE:	CLIENT CODE:		
VERIFIED BY:	Basic Design	INF: ROC	GROUP: ENG	SOC: TAV
COLLABORATORS:		ROC ENG TAV 033 00		