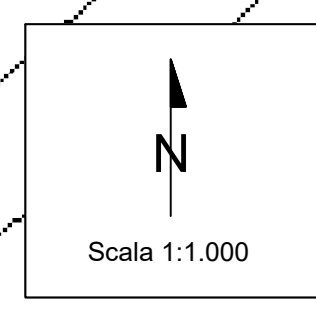
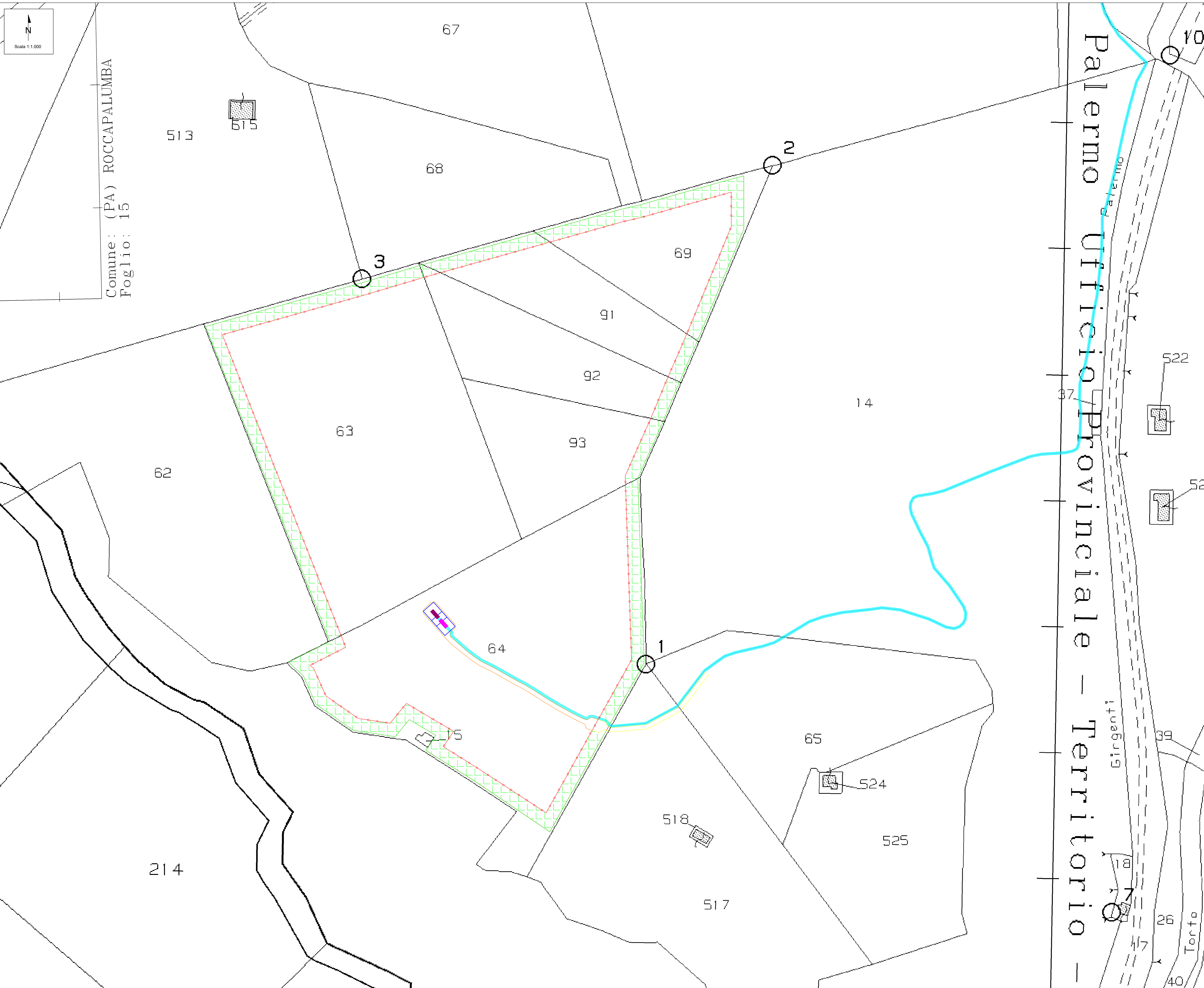


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE - DETTAGLIO LOTTO 6



Comune: (PA) ROCCAPALUMBA
Foglio: 15



- 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
 - Stazione Elettrica Tema



00	11/06/2023	Emissione	R. De Luca	L. Spicchio	V. Vito
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROGETTO: Progetto di un impianto Agrivoltaco della potenza complessiva di 63.232,40 kW_p e relative opere di connessione alla RTN Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA)</p> <p>FILE NAME: ROC_ENG_TAV_033_PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE.DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:1.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 5 di 5</p> <p>TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale</p> <p>CLIENT VALIDATION</p> <p>UTILIZATION SCORE: Basic Design CLIENT CODE: ROC ENG TAV 033 00</p>					