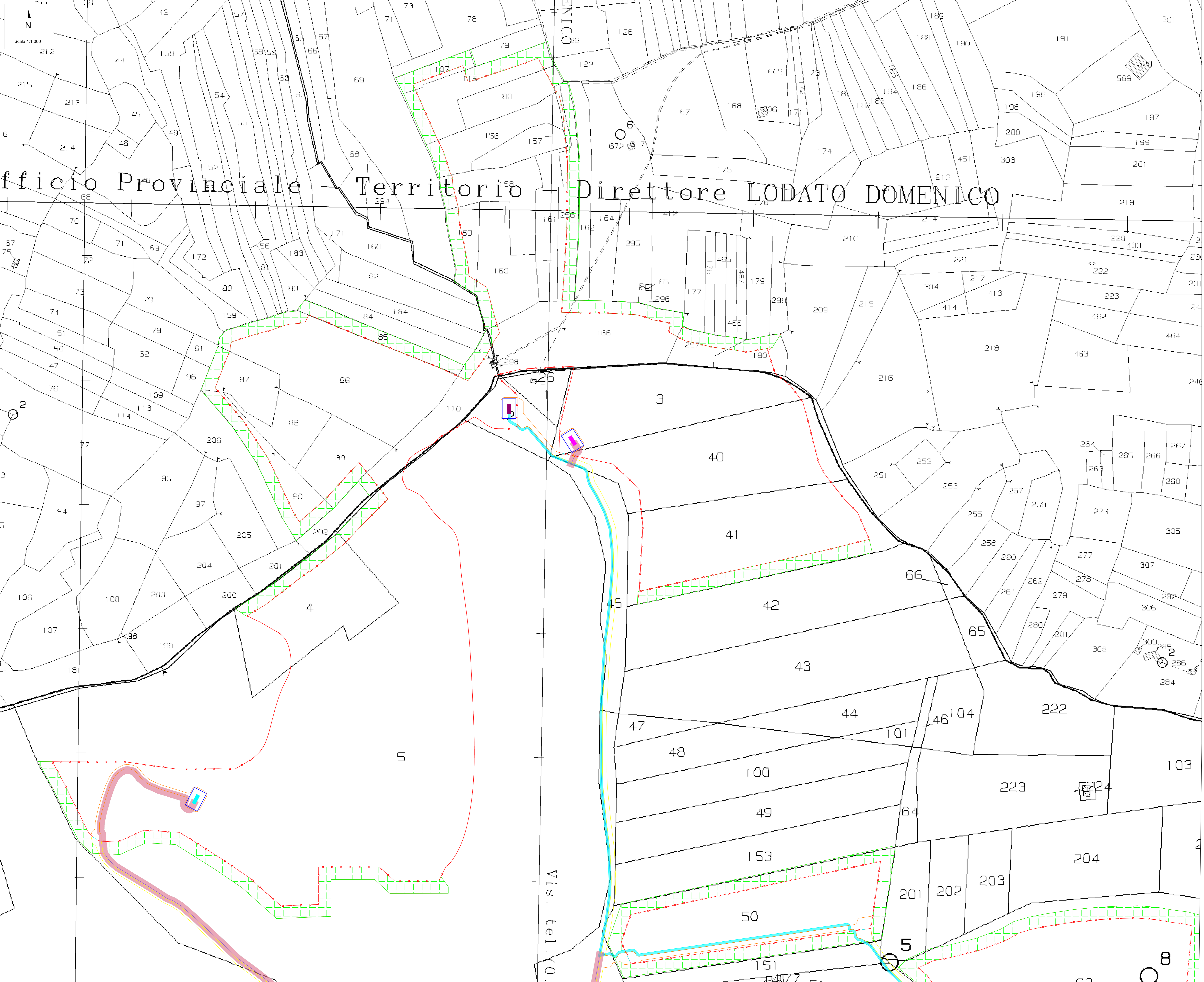


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE - DETTAGLIO LOTTO 1

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 tema - 1 m
-  DPA Cavidotto 2 e 6 terme - 3 m
-  DPA Cavidotto 3 e 4 terme - 4 m



Ufficio Provinciale Territorio - Direttore LODATO DOMENICO



00	11/06/2023	Emissione	R.De Luca	L. Spicchio	V. Brilli
REV	DATA	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Progetto di un Impianto Agrivoltico 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)			
FILE NAME:		ROC_ENG_TAV_033_00_PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE.DWG			
CLASSIFICATION:	COMPANY	FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:
	Delta Solar S.r.l.	A0	1:1.000	1:1	2 di 5
TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCORE:	CLIENT CODE:			
	Basic Design	IMP	GROUP	SOC.	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		ROC ENG TAV 033 00			