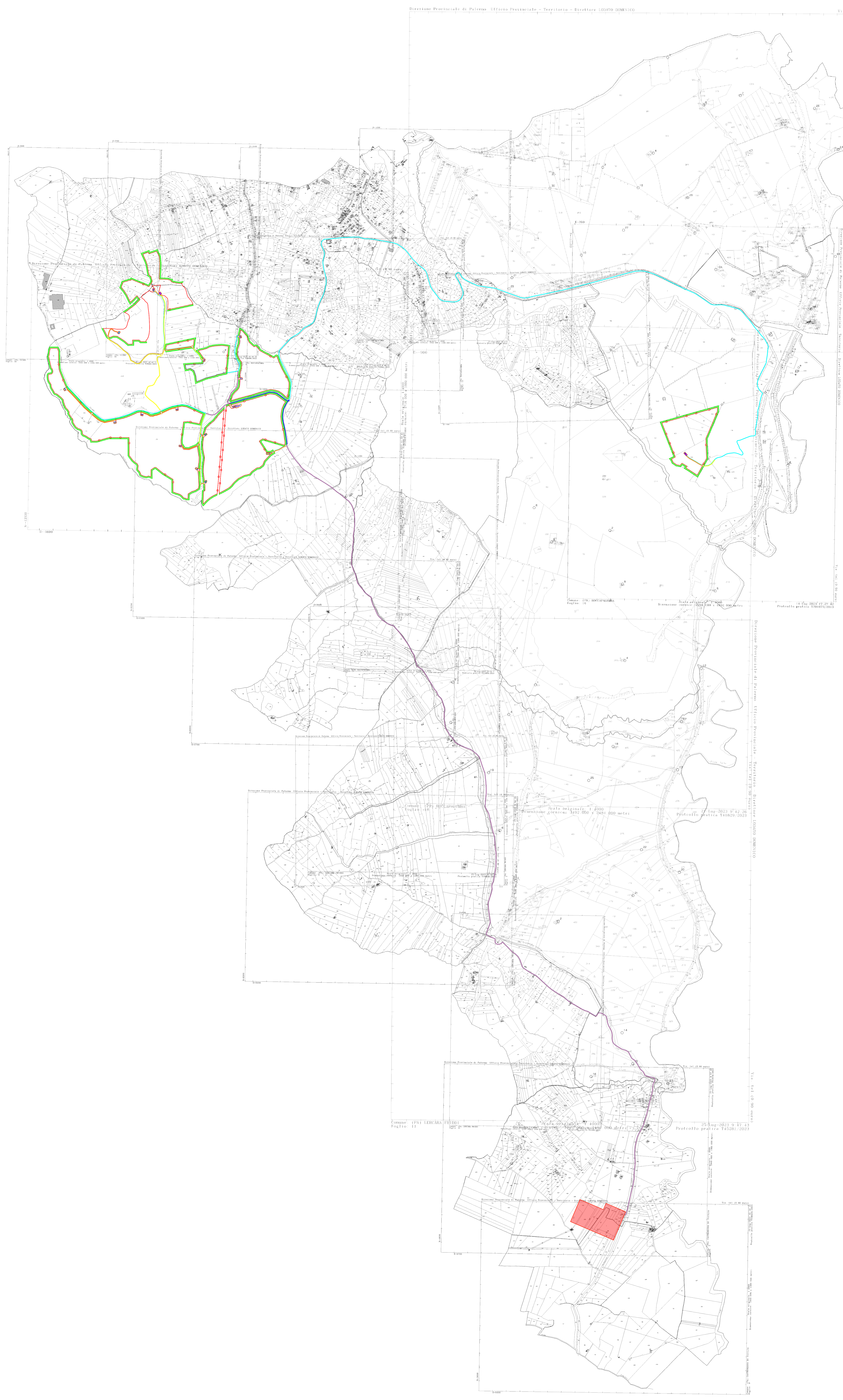
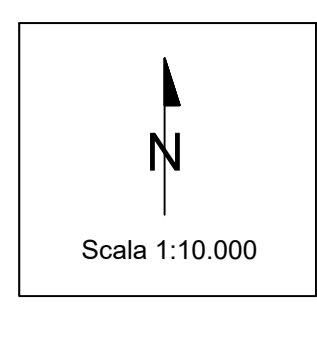


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



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 Terna

DD	11/08/2023	Emissione	F. De Luca	L. Spasione	V. Bretti
REV	DATA	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

WSP

Progetto di un Impianto Agri fotovoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp, e relative opere di connessione alla RTN, Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA)

FILE NAME: **WSP-ENG-TAV-ESSE-PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE.DWG**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A0	1:10.000	1:1	1 di 5

TITLE: **Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale**

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY:	CLIENT CODE:
DATE:	GROUP:
COORDINATOR:	PROJECT CODE:

Basic Design

WSP	GROUP	CLIENT CODE	PROJECT
ROCENG	TAV	033	00

