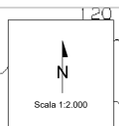
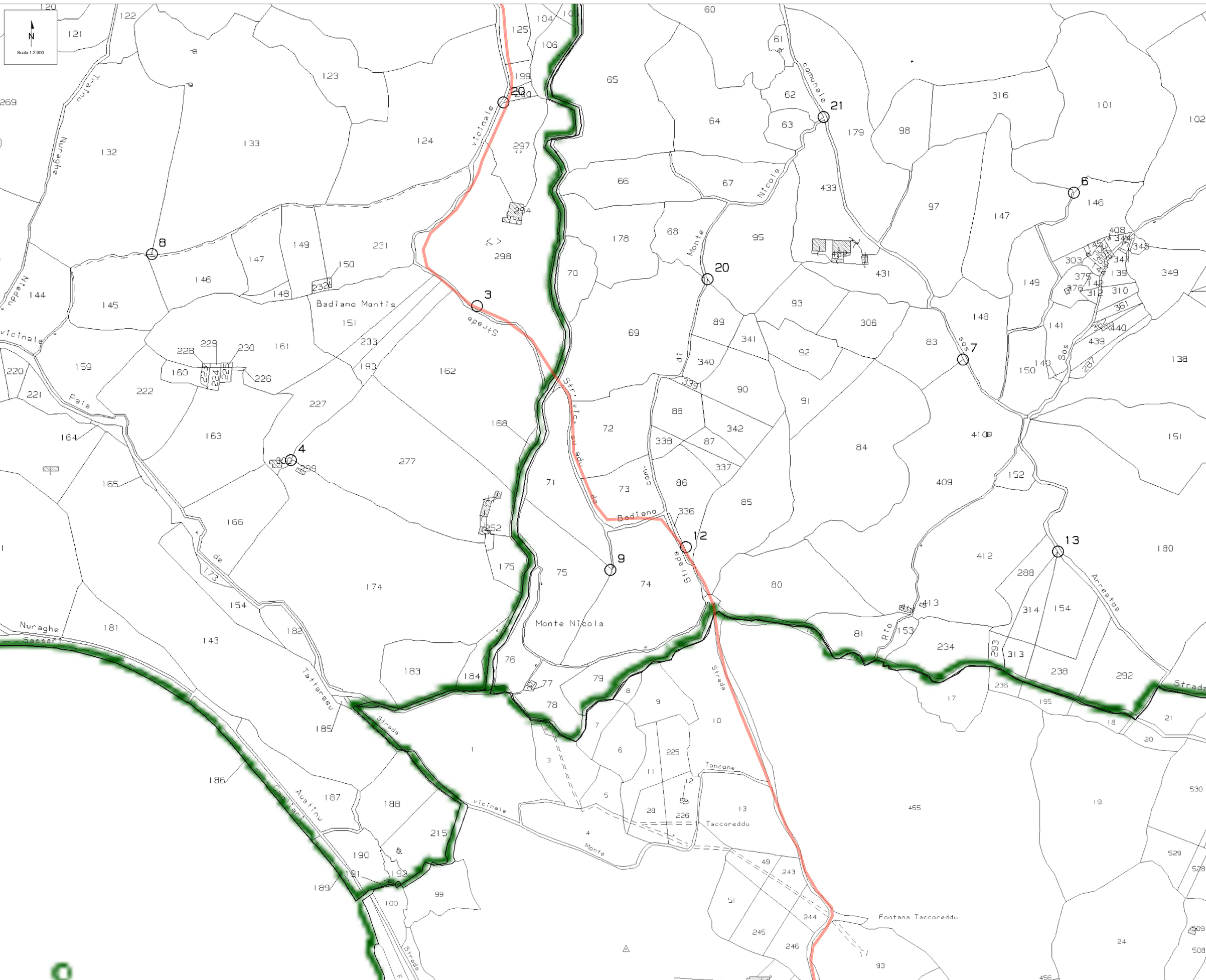


# PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE - DETTAGLIO 5

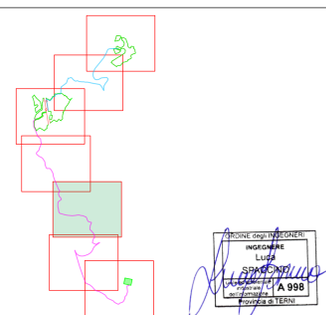


## LEGENDA

- Limite foglio di mappa
- Recinzione
- Fascia di mitigazione (10 m)
- Strutture 2x28
- Strutture 2x14
- T.U. 1280 kVA
- T.U. 1600 kVA
- T.U. 1920 kVA
- T.U. 2880 kVA
- T.U. 3200 kVA
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Viabilità interna
- DPA Transformation Units - 4 m
- DPA Cabina di Raccolta - 2 m
- DPA Cavidotto 1, 2 e 3 Terne - 2 m
- DPA Cavidotto 4, 5, 6 Terne - 3 m
- DPA Cavidotto di connessione - 2 m
- Stazione Elettrica (SE) 380/220/150 Kv della RTN "Codragianos"

Il punto esatto di connessione alla futura SE sarà definito in fase di progettazione esecutiva.

## KEY PLAN



00	06/12/2023	EMMISSIONE							
REV	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED				
		PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Maula", di potenza pari a 48,76 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codragianos (SS)							
		FILE NAME: L516943 ENG TAV 01 01 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 8		
		TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale							
		CLIENT VALIDATION							
APPROVED BY:		UTILIZATION SCORE:		CLIENT CODE					
		Basic Design		PLANT	GROUP	SOC.	PROGRESSIVE	REVISION	
				<b>LS16943 ENG TAV   031 00</b>					