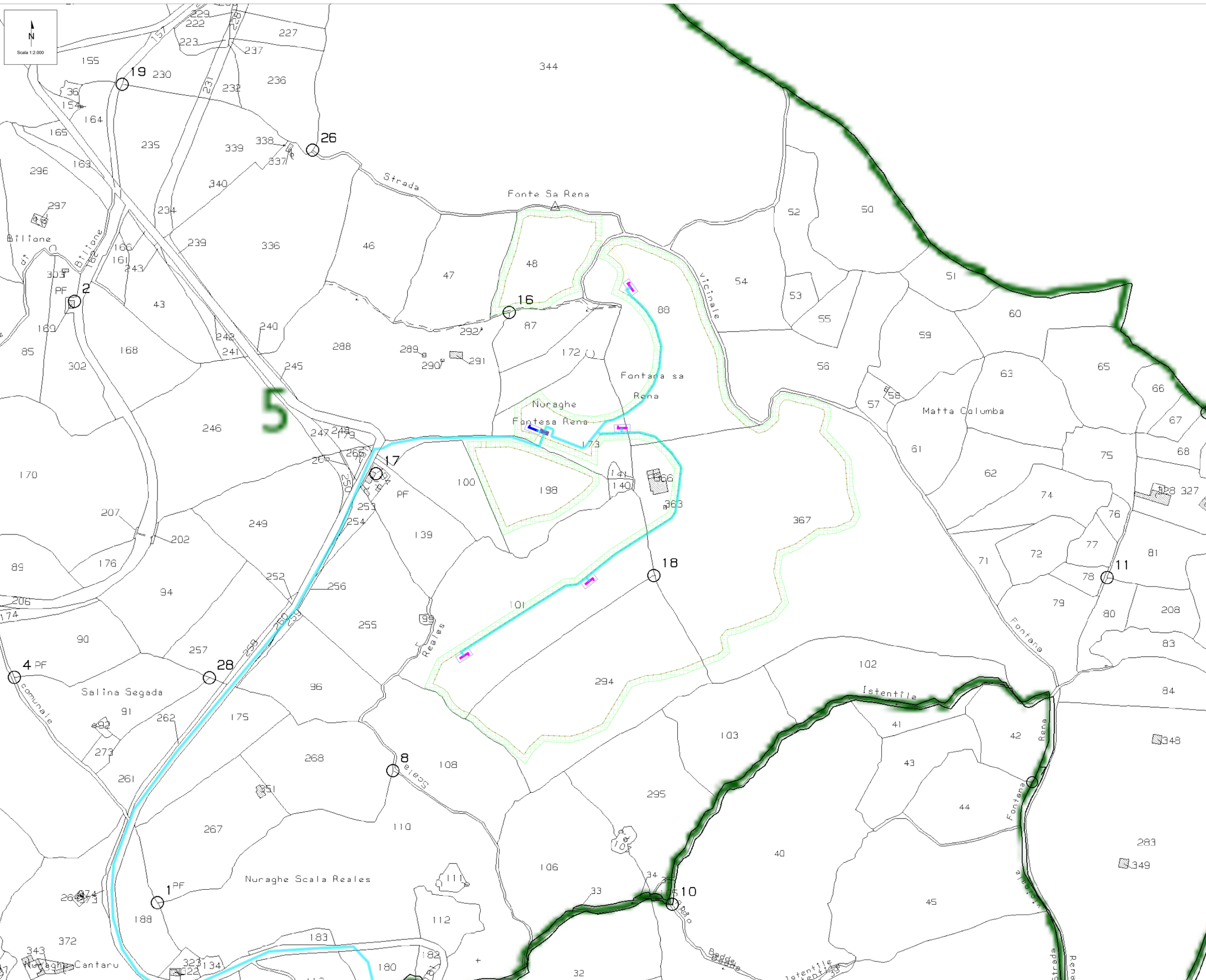


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE - DETTAGLIO 1



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	© Davini	A.Fila	L.Sponzo
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Marela", 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: LSV16943 ENG TAV 01 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE.DWG					
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		A0	1:2.000	1:1	2 di /d 8
TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale					
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY:	UTILIZATION SCORE:	CLIENT CODE:	GROUP:	PROGRESSIVE:	REVISION:
	Basic Design	LS16943	ENG TAV	031	00