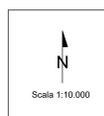
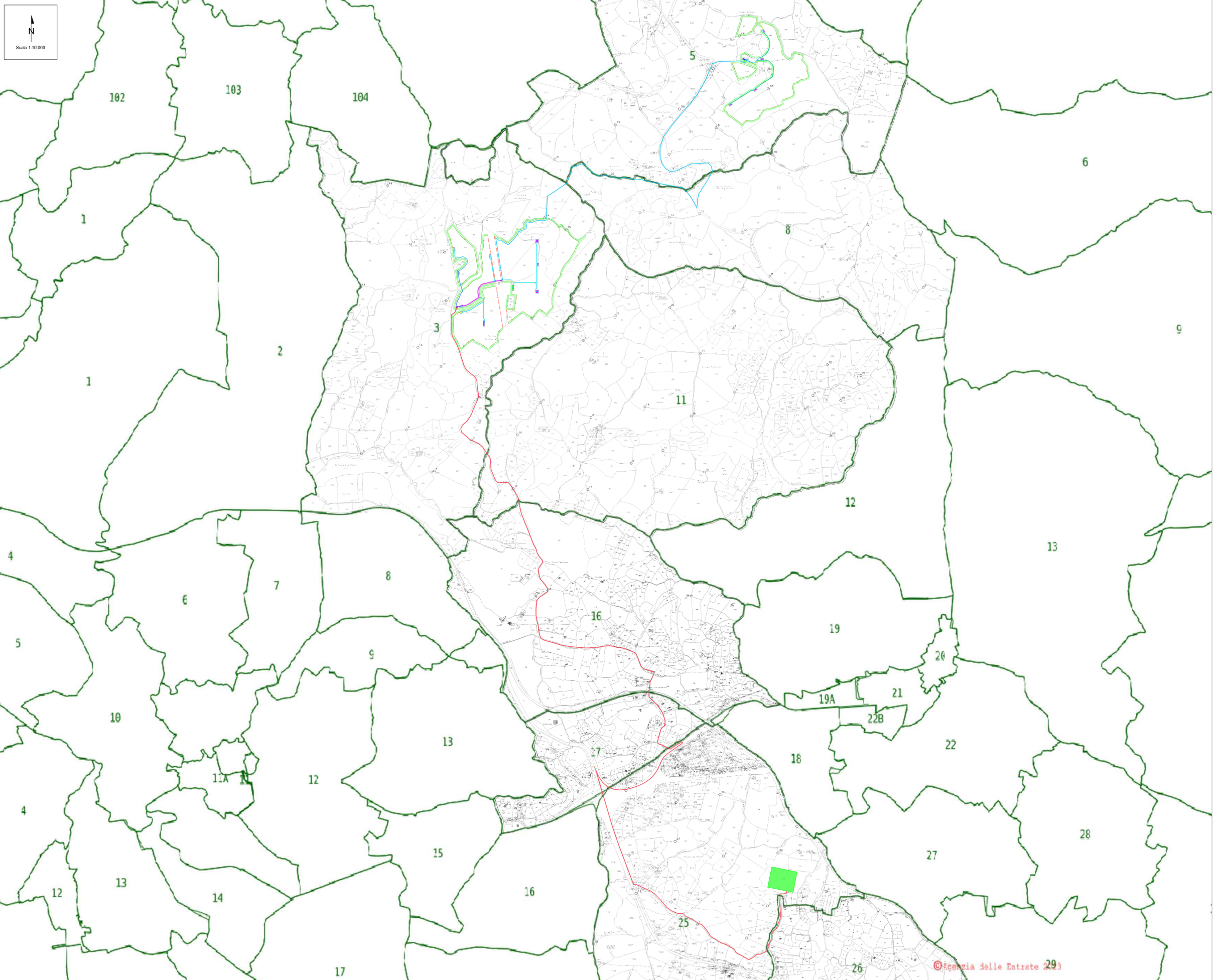


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



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"

[Signature]
 Ing. **Stefano**
 Professionista
 n. 988
 Provincia di Treviso

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

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	06/12/2023	EMISSIONE			

	PROJECT: Progetto di un impianto agricolo denominato "Marella", di potenza pari a 48,76 MWp, e delle relative opere di connessione. <i>Da realizzarsi nei comuni di Pieve di Soligo (TS) e Codrignano (BS)</i>						
	FILE NAME: LS16943 ENG TAV 01 01 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 8	
TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale							
CLIENT VALIDATION							
APPROVED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:	PLANT: LS16943	GROUP: ENG	SOC: TAV	PROGRESSIVE: 031	REVISION: 00

© Agenzia delle Entrate 2023