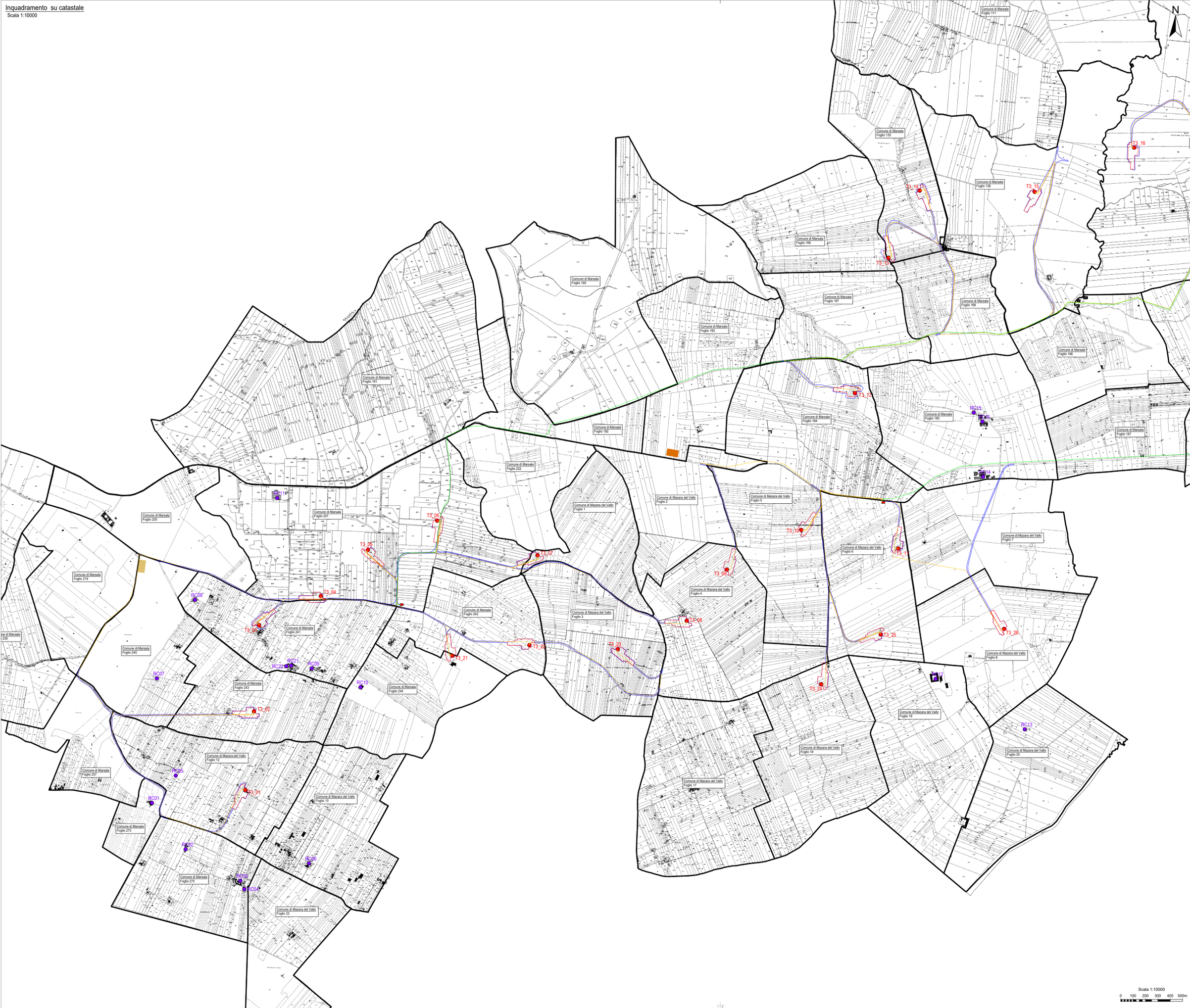




- Legenda:**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
 - Cabina di campo
 - SE RTN "Partanna 3"
 - SE RTN esistente "Partanna"
 - Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
 - Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
 - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - Area di studio (Buffer 1 km)
 - Aerogeneratori in progetto
 - Ricettori sensibili



NOTE
1 - Fonte Dati: ©Comune di Marsala, ©Comune di Mazara del Vallo, ©Comune di Salemi, ©Comune di Trapani

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvadori	E. Cadedo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brandorico	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Paoletti**

VERIFIED BY: **T. Fassi, G. Buonomo, M. Vallo**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: **GRE_EEC_D.26.IT.W.14793.00.067.01 - Individuazione recettori su catastale**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	1 di 4

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Individuazione recettori su catastale**

EGP CODE: **GRE EEC D 26 IT W 14793 00 067 01**

