

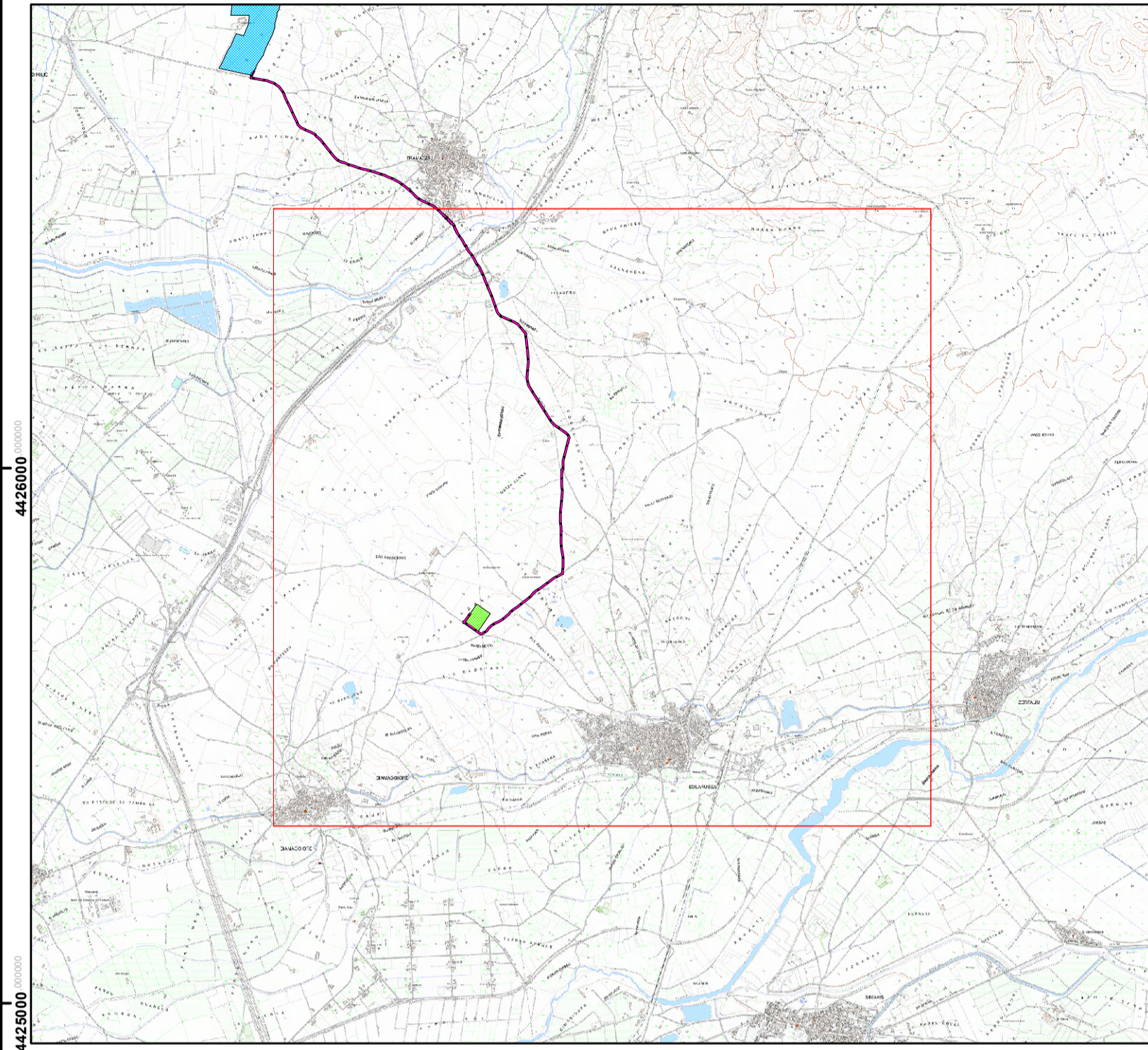
Legenda

- Limite comunale
- ZONIZZAZIONE URBANISTICA**
- ZONA OMOGENEA**
- A - CENTRO STORICO
- B* - VECCHIO CENTRO
- B - COMPLEMENTATO
- B1 - BORGATA PARDU NOU
- C - ESPANSIONE
- D - ARTIGIANALE
- E - AGRICOLA
- E1 - AGRICOLA PARDU NOU
- G - INTERESSE GENERALE
- H - DI RISPETTO
- STANDARD URBANISTICI**
- S - SERVIZI

Legenda

- Elettrodotta di connessione interrato
- NUOVA SE TERNA - Punto di connessione

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:10.000



PRONONENTE:
K4 ENERGY s.r.l.
 Sede in:
 Via Vecchia Ferreria 22, 36100 Vicenza(VI), Italia
 Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEL COMUNE DI SAN VERO MILIS (OR) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR), TRAMATZA (OR) E SOLARUSSA (OR)

NOME ELABORATO:
 INQUADRAMENTO SU P.U.C. SOLARUSSA

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
 Sede legale: Via Serra, 44
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Federico Micheli Ing. Simone Abis Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sinna Ing. Michele Figliarini Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB08c	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
1	Seconda emissione	Marzo 2024	Agreenpower
0	Prima emissione	Luglio 2023	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO CONTROLLATO APPROVATO

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.