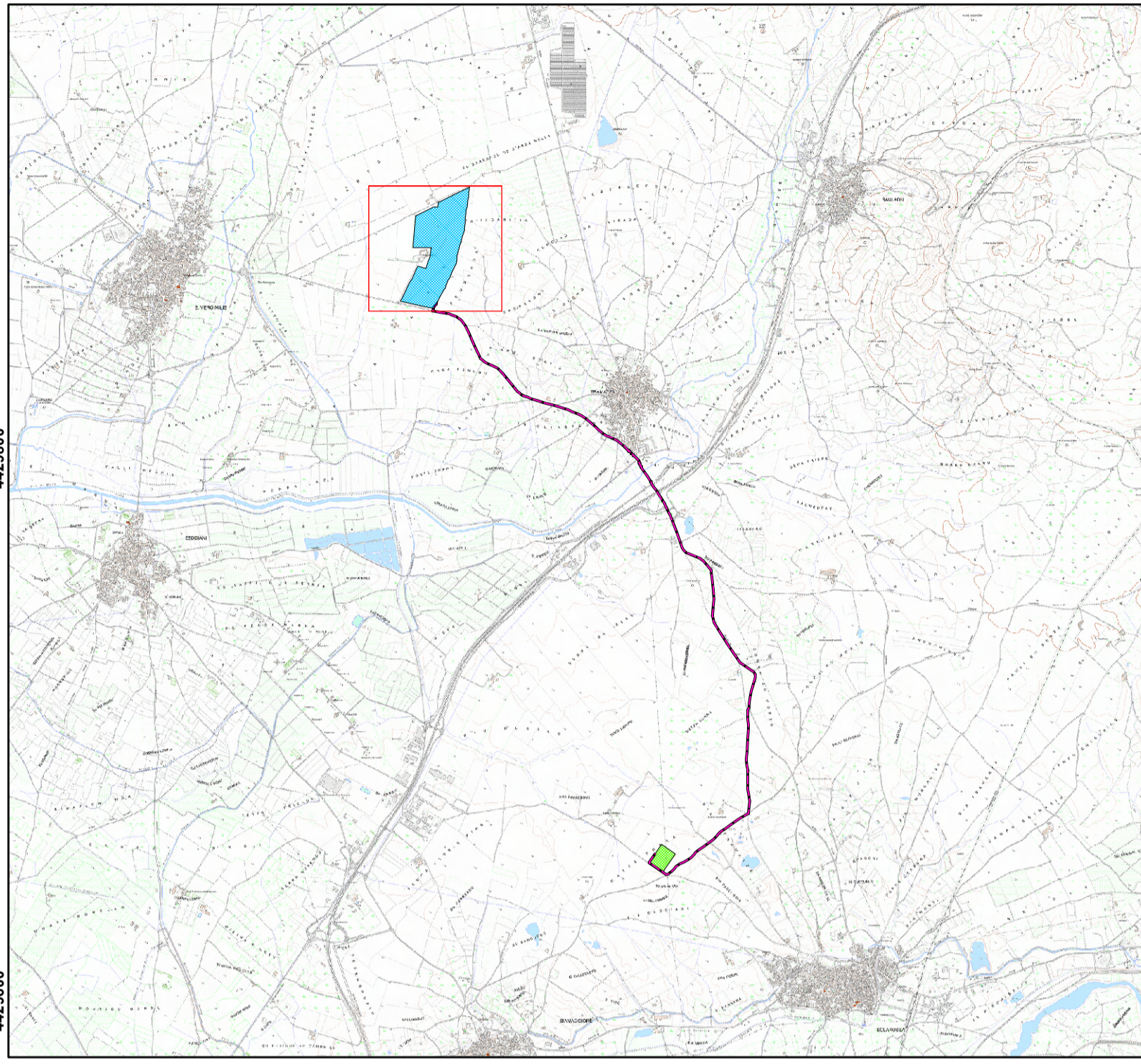


### Legenda

- Area impianto
- Elettrodotto di connessione interrato

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:2.000



COMUNE DI SAN VERO MILIS (OR)  
FOGLIO 10  
PARTICELLE 45-2109-2110-2112-214-2116

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

PROVINCIA DI  
ORISTANO

COMUNE DI  
SAN VERO MILIS

COMUNE DI  
SOLARUSSA

COMUNE DI  
TRAMATZA

REGIONE  
AUTONOMA DELLA  
SARDEGNA

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 CATASTALE**

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

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

SCALA: 1:2.000	CODICE ELABORATO ELB07	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
3	Seconda emissione	Marzo 2024	Agreenpower
2	Prima emissione	Luglio 2023	Agreenpower
1			Agreenpower
0			Agreenpower
			APPROVATO

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