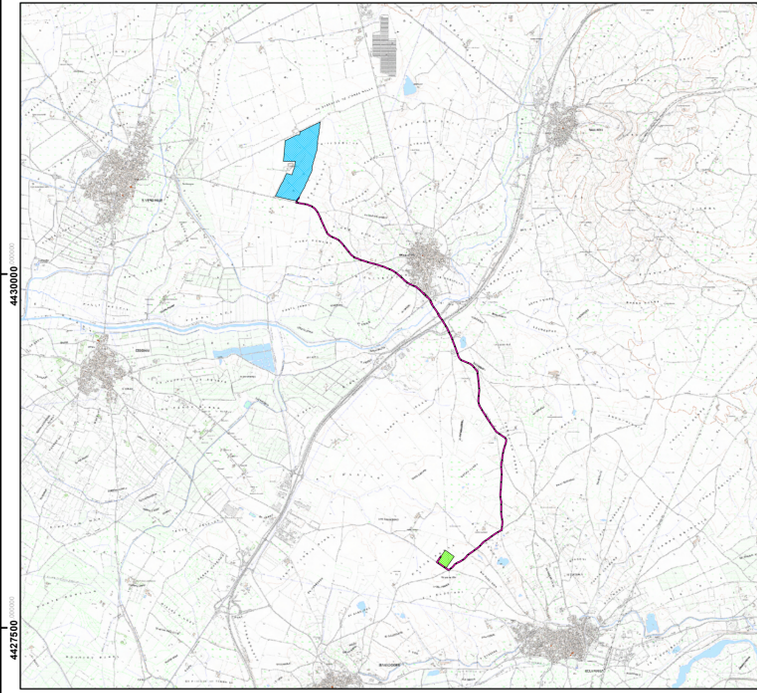


Legenda

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

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25.000



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 CTR 1:25.000

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 Sanna Ing. Michele Figliarino Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO ELB05	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1	Seconda emissione	Marzo 2024	Agreenpower
0	Prima emissione	Luglio 2023	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			APPROVATO

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