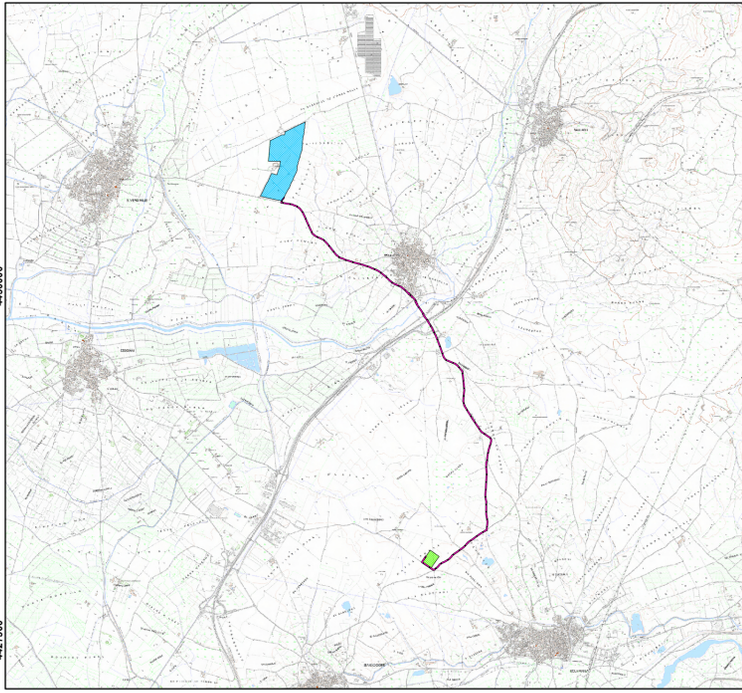


Legenda

- 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 IGM 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 Figliarini Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessì	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO ELB03	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Seconda emissione</td> <td>Marzo 2024</td> <td>Agreenpower</td> <td>Agreenpower</td> <td>Agreenpower</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Prima emissione</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Agreenpower</td> <td>Agreenpower</td> <td>Agreenpower</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	2	Seconda emissione	Marzo 2024	Agreenpower	Agreenpower	Agreenpower	1	Prima emissione	Luglio 2023	Agreenpower	Agreenpower	Agreenpower	0	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO																						
2	Seconda emissione	Marzo 2024	Agreenpower	Agreenpower	Agreenpower																						
1	Prima emissione	Luglio 2023	Agreenpower	Agreenpower	Agreenpower																						
0	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO																						

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