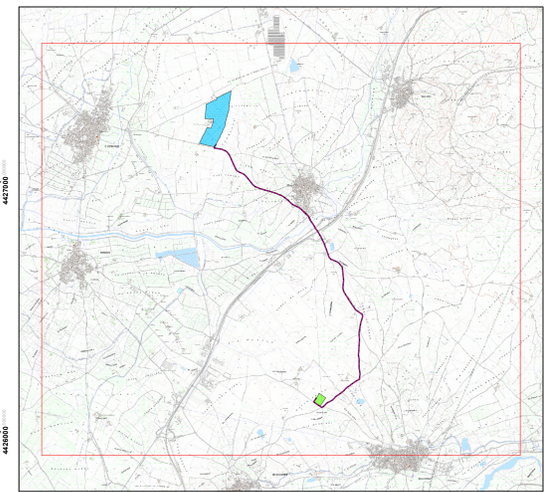


- Legenda**
- Area impianto
  - Elettrodotto di connessione interrato
  - NUOVA SE TERNA - Punto di connessione

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:10.000



PROPRONENTE:  
**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 IGM 1:10.000**

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 Miceli Ing. Simone Alia Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Ing. Federico Miceli Dott. Ag. Vincenzo Satta Dott.ssa Arch. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pignatelli Dott. Geol. Giovanni Abete Prof. Ing. Roberto Quadario Geom. Mario Dessì	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB04	TIPOLOGIA: IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASI PROGETTUALE: DEFINITIVO															
FORMATO: A3																		
<table border="1"> <tr> <td>Aut. Competente</td> <td>10/01/2023</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>Aut. Competente</td> <td>10/01/2023</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>Aut. Competente</td> <td>10/01/2023</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>	Aut. Competente	10/01/2023	Approvazione	Approvazione	Approvazione	Aut. Competente	10/01/2023	Approvazione	Approvazione	Approvazione	Aut. Competente	10/01/2023	Approvazione	Approvazione	Approvazione			
Aut. Competente	10/01/2023	Approvazione	Approvazione	Approvazione														
Aut. Competente	10/01/2023	Approvazione	Approvazione	Approvazione														
Aut. Competente	10/01/2023	Approvazione	Approvazione	Approvazione														