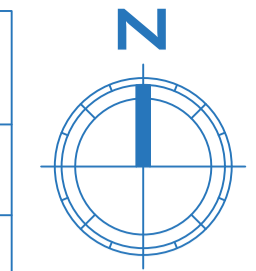
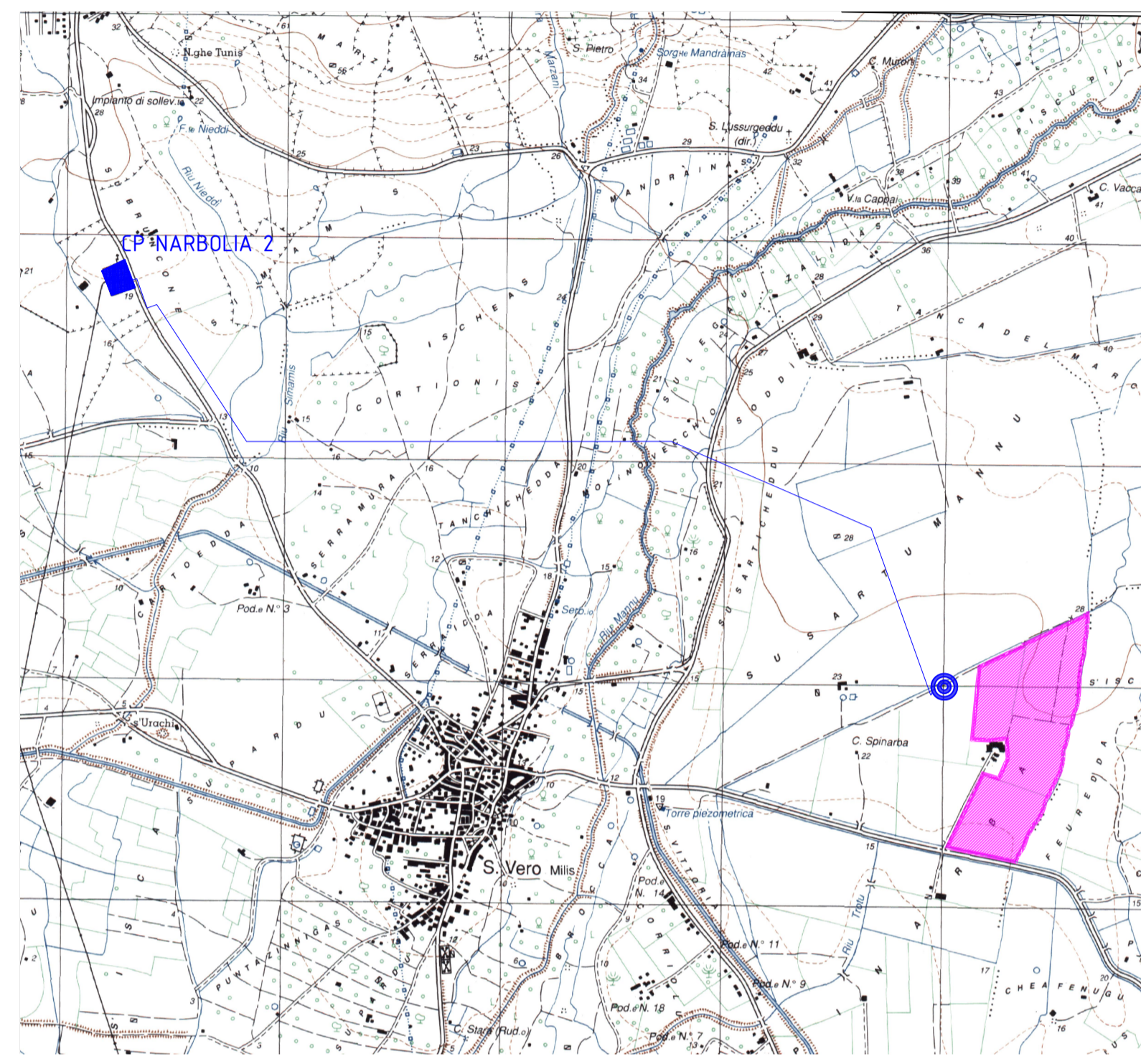


LEGENDA	
	Area impianto
	Elettrodotto di connessione
	Elettrodotto MT interono
	Punto di connessione
	Punto di consegna



INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25.000



**COMUNE DI SAN VERO MILIS (OR)**  
**Foglio 10**  
**Particelle 2112; 2109; 45; 2116; 2110; 2114**

PROPONENTE: <b>K4 ENERGY s.r.l.</b> Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it																															
 PROVINCIA DI ORISTANO		 COMUNE DI NARBOLIA																													
 COMUNE DI SAN VERO MILIS		 REGIONE SARDEGNA																													
OGGETTO: <b>PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)</b>																															
NOME ELABORATO: <b>INQUADRAMENTO SU CATASTALE</b>																															
PROGETTO SVILUPPATO DA: <b>AGREENPOWER s.r.l.</b> Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it																															
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli		COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi																													
TIMBRO E FIRMA:																															
SCALA: 1:2.000 FORMATO: A1	CODICE ELABORATO <b>ELB07</b>	TIPOLOGIA <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b>	FASE PROGETTUALE <b>DEFINITIVO</b>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDAZIONE</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Prima emissione</td> <td>Luglio 2023</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	0	Prima emissione	Luglio 2023	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	1			AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	2			AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER																									
0	Prima emissione	Luglio 2023	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER																									
1			AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER																									
2			AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER																									