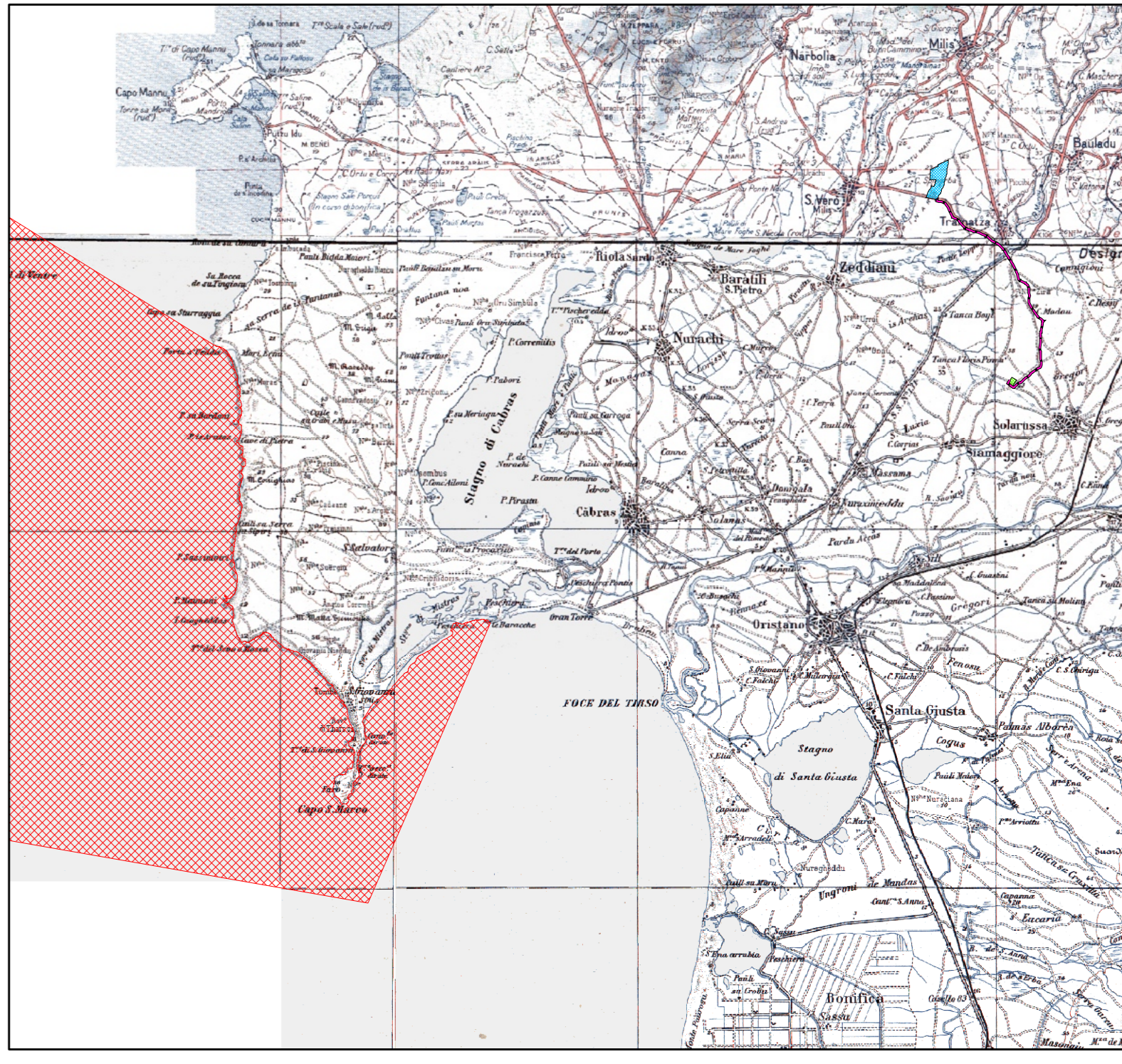


Legenda

- Area impianto
- Elettrodotto di connessione interrato
- NUOVA SE TERNA - Punto di connessione
- AREA NATURALE MARINA PROTETTA PENISOLA DEL SINIS - ISOLA MAL DI VENTRE

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25.000



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

K4 ENERGY


 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:
STRALCIO MAPPATURA PARCHI NAZIONALI E REGIONALI L.R. 31/89

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

agreenpower s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO:
 Ing. Federico Micheli
 Ing. Simone Riva
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
 Ing. Federico Micheli
 Dott. Ag. Vincenzo Satta
 Dott. Lisa Anichini, Anna Luisa Sanna
 Ing. Michele Pignatelli
 Dott. Geol. Giovanni Abate
 Per. Ing. Alberto Landolfi
 Geom. Mario Dessì

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO: ELB13	TITOLOGIA: IMPIANTO AGRIVOLTAICO	TASI PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			

Il presente documento è proprietà di Agreenpower S.r.l. e non può essere liberamente ristampato o diffuso.