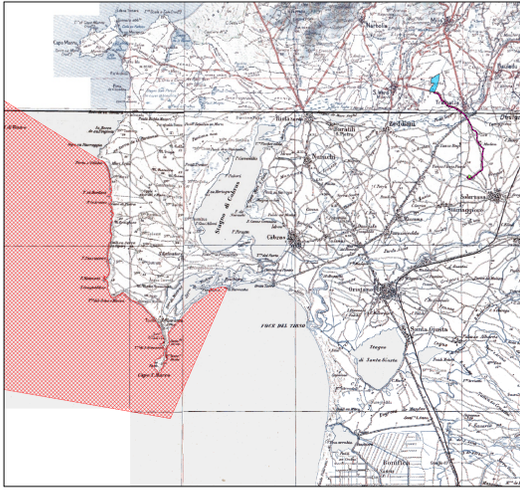


Legenda

- 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



PROPRONENTE:
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 Quadario
 Geom. Mario Dessì

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO: ELB13	TIPOLOGIA: IMPIANTO AGRIVOLTAICO	TASI PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			