



Progetto

- Cavidotti MT interni
- Elettrodotto di connessione
- Pannelli FTV

MOSI

- MOSI_multipoint [8]
- area di materiale mobile [1]
- luogo con ritrovamento sporadico [0]
- struttura di fortificazione [0]
- [0]
- MOSI_multilinea [0]
- MOSI_multipolygon [1]
- MOPR [1]

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 5
- 5

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 NARBOLIA COMUNE DI SAN VERO MILIS REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
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 E NARBOLIA

NOME ELABORATO:
CARTA DELLA VISIBILITÀ AL SUOLO

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

SCALA: 1:15.000	CODICE ELABORATO ELB30	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORNITO: AL			

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a partire dal 21 Maggio

