



IRC AGREENPOWER - LINEA E PALI

- LINEE AEREE
- LINEE INTERRATE
- PALI AMMARRATE
- PALI CAPOLINEA
- PALI SOSPENSIONE

Progetto

- Cabina Enel
- Cabina Utente
- Cabine di trasformazione da campo
- Cavidotti MT interni
- Elettrodotto di connessione
- Pannelli FTV
- Proprietà
- Recinzioni e cancelli
- Viabilità interna
- Beni Narbolia
- Beni Narbolia
- Beni Narbolia
- Tramatza_Beni — Beni Tramatzia

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]

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

K4ENERGY






PROVINCIA DI CRISTANO 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 DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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

SCALA: 1:15.000	CODICE ELABORATO ELB28	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0			
REV.	Prima emissione	Luglio 2013	Anna Luisa Sanna
	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			AGREENPOWER
			AGREENPOWER

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termini di legge.