



**IRC AGREENPOWER - LINEA E PALI**

- LINEE AEREE
- LINEE INTERRATE
- PALI AMMARRO
- 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.**

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <b>GRUPPO DI LAVORO:</b><br>Ing. Simone Abis<br>Ing. Giovanni Cis<br>Dott. Gianluca Fadda<br>Ing. Federico Micheli | <b>COLLABORATORI:</b><br>Ing. Federico Miscali<br>Dott. Agr. Vincenzo Satta<br>Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna<br>Ing. Michele Pigiari<br>Dott. Geol. Giovanni Mele<br>Per.Ind. Alberto Laudadio<br>Geom. Mario Dessì | <b>TIMBRO E FIRMA:</b> |
|--|--|------------------------|

|                           |                                  |   |                                       |
|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>SCALA:</b><br>1:15.000 | <b>CODICE ELABORATO</b><br>ELB28 | <b>TIPOLOGIA</b><br>IMPIANTO AGRIVOLTAICO | <b>FASE PROGETTUALE</b><br>DEFINITIVO |
| <b>FORMATO:</b><br>A1     |                                  |   |                                       |
| 3                         |                                  |   |                                       |
| 2                         |                                  |   |                                       |
| 1                         |                                  |   |                                       |
| 0                         |                                  |   |                                       |
| REV.                      | PRIMA EMISSIONE                  | LUGLIO 2023                               | 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.