



- IRC AGREENPOWER - LINEA E PALI**
- LINEE AEREE
 - LINEE INTERRATE
- Progetto**
- Cavidotti MT interni
 - Elettrodotti 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]
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRD_multipolygon [1]**
- rischio alto [0]
 - rischio medio [0]
 - rischio basso [1]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
- VRP_multipolygon [1]**
- potenziale alto [0]
 - potenziale medio [0]
 - potenziale basso [1]
 - potenziale nullo [0]
 - potenziale non valutabile [0]
 - [0]
- Beni Narbolia
 - Tramatzia_Beni — Beni Tramatzia

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---|----------|------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| <p>PROPONENTE: K4 ENERGY s.r.l. Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>NOME ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROGETTO SVILUPPATO DA: AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli</p> | <p>COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Figliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessì</p> | <p>TIMBRO E FIRMA:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SCALA: 1:15.000</p> | <p>CODICE ELABORATO ELB29</p> | <p>TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO</p> | <p>FASE PROGETTUALE DEFINITIVO</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Prova esecutiva</td> <td>luglio 2019</td> <td>Anna Luisa Sanna</td> <td>AGREENPOWER</td> <td>AGREENPOWER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CONFERMA</td> <td>15/08/2019</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | 1 | Prova esecutiva | luglio 2019 | Anna Luisa Sanna | AGREENPOWER | AGREENPOWER | 2 | CONFERMA | 15/08/2019 | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | |
| 1 | Prova esecutiva | luglio 2019 | Anna Luisa Sanna | AGREENPOWER | AGREENPOWER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CONFERMA | 15/08/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |