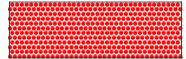


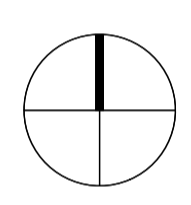




-  Area di impianto
-  Futura sottostazione elettrica 150/36 kV
-  Cavidotto di vettoriamento



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 LOCALITA' LAMA PAGLIARA
 COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
 POTENZA NOMINALE 12.7 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

| | |
|---|---|
| <p>PROGETTAZIONE E SIA</p> <p>HOPE engineering ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Anastasia AGNOU</p> <p>Studio ALAMI Arch. Fabiano SPANO Arch. Valentina Marta RUBRICHI Arch. Susanna TUNDO</p> | <p>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</p> <p>MICROCLIMATICA dott.ssa Elisa GATTO</p> <p>ARCHEOLOGIA dott.ssa Domenica CARRASSO</p> <p>GEOLOGIA Apogeo Srl</p> <p>ACUSTICA dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI</p> |
|---|---|

| <p>EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE</p> <p>EG.1.2 Inquadramento generale territoriale impianto e opere di connessione su CTR</p> <p>Scala 1:25.000</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12-23</td> <td></td> <td>prima emissione</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | REV. | DATA | DESCRIZIONE | 12-23 | | prima emissione | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|-------------|-------|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | |
| 12-23 | | prima emissione | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

