



- LEGENDA**
- WTG
  - Shade
  - Da adattare
  - Nuova realizzazione
  - Temporanea
  - Piattaforme definitive
  - Piattaforme temporanee
  - Scavi/porti
  - Site Camp
  - Cavità
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - BESS
  - Cavità AT
  - BESS
  - Sottostazione utente
  - Sanluri-Sardara
  - Abitproduttori
  - Futura Stazione Elettrica (SE) Sanluri
  - Strada servizio SE Sanluri
  - Strada accesso SE Sanluri
  - Elettrodotto aereo a 300 kV 3fil+SE Sanluri da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 300 kV SE Sanluri-Selargus da realizzare
  - Tracci Elettrodotto 20kV-SE Sanluri
  - Tracci Elettrodotto SE Sanluri-Selargus

|  |            |                   |               |           |            |
|--|------------|-------------------|---------------|-----------|------------|
| 01   | 09/02/2024 | Seconda Emissione | A. Scaparrini | G. Alfano | P. Pinelli |
| 00   | 19/09/2022 | Prima Emissione   | M. Carnevali  | G. Alfano | P. Pinelli |
| REV.   | DATE       | DESCRIPTION       | PREPARED      | CHECKED   | APPROVED   |
| <p><b>Stantec</b></p> <p><b>enel</b></p> <p>Green Power</p> <p>Engineering &amp; Construction</p> <p><b>EGP VALIDATION</b></p>   |            |                   |               |           |            |
| <p>PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</b></p> <p>FILE NAME: <b>GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.044.01 - Inquadramento generale su CTR scala 1:10000.dwg</b></p> <p>CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>    FORMAT: <b>A0</b>    SCALE: <b>1:10.000</b>    PLOT SCALE: <b>1:1</b>    SHEET: <b>1 di 1</b></p> <p>UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>    TITLE: <b>INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR SCALA 1:10000</b></p> <p>VALIDATED BY: <b>EGP</b>    EGP CODE: <b>GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.044.01</b></p> <p>VERIFIED BY: <b>GREEC</b>    GROUP: <b>D25</b>    FUNCTION: <b>ITW</b>    TYPE: <b>17279</b>    ISSUE: <b>00</b>    COUNTRY: <b>00</b>    TEC: <b>00</b>    PLANT: <b>00</b>    SYSTEM: <b>00</b>    PROGRESSIVE: <b>00</b>    REVISION: <b>00</b></p> |            |                   |               |           |            |