



- aerogeneratori  
 Sottostazione elettrica Terna  
 Cavidotto  
 Cabina di raccolta
- Descrizione**  
 S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive  
 S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili  
 S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate  
 C3 - Frane di crollo - attive  
 C2 - Frane di crollo - inattive potenzialmente instabili  
 C1 - Frane di crollo - inattive stabilizzate  
 R3 - Frane di colata rapida - attive  
 R2 - Frane di colata rapida - inattive potenzialmente instabili  
 R1 - Frane di colata rapida - inattive stabilizzate  
 FD3 - Frane diffuse e frangite superficiali attive  
 FD2 - Aree potenzialmente instabili per deformazioni superficiali  
 DGPV - Deformazione gravitativa profonda di versante  
 DM3 - Depressioni morfologiche attive  
 DM2 - Depressioni morfologiche potenzialmente instabili  
 CON2 - Conoidi di detrito pedemontano e conoidi soggette a debris flow  
 CON1 - Conoidi miste detritico-alluvionali  
 DOL3 - Dolina attiva  
 DOL2 - Dolina inattiva  
 ES - Erosione spondale attiva  
 FDF - Fascia di dinamica fluviale legata ai processi di erosione attiva  
 NPT

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

|  |  |             |                 |         |     |     |  |  |  |  |  |
|--|--|-------------|-----------------|---------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Titolo elaborato<br><p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Carta Geomorfologica</p>   | Codice elaborato<br><p style="font-weight: bold;">F0544ET03A</p> Scala<br><p style="font-weight: bold;">1:10.000</p> <small>Manuale e consegna a fini solo della specifica autorizzazione.</small> |             |                 |         |     |     |  |  |  |  |  |
| <p><b>Progettazione</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <br/> <b>F4 ingegneria srl</b><br/> <small>Via Di Gura - Centro direzionale, 85100 Potenza<br/>           Tel: +39 0973 1564797 - Fax: +39 0973 55452<br/>           www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</small> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <br/>           Il Direttore Tecnico<br/> <small>(Ing. Giovanni Di Spina)</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <br/> <small>Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).</small> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <small>Gruppo di lavoro</small><br/>           Dott. For. Luigi ZUCCARO<br/>           Ing. Giuseppe MANZI<br/>           Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA<br/>           Ing. Monica COIRO<br/>           Ing. Federica COLANGELO<br/>           Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE<br/>           Ing. Flavio Gerardo TRIANI<br/>           Arch. Gaia TELESCA<br/>           Ing. Manuela NARDOZZA         </div> </div> |  |             |                 |         |     |     |  |  |  |  |  |
| <p><b>Consulenze specialistiche</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Apollon Wind s.r.l.</b><br/> <small>Via della Stazione, 7<br/>           39100 - Bolzano (Bz)</small></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><b>GEOLOGIA</b><br/> <b>PROJECT ENGINEERING GEOLOGY</b><br/> <small>Via del Gallitello, 90/a<br/>           85100 Potenza<br/>           Info@engineering.it</small></p> </div> </div>   |  |             |                 |         |     |     |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Aprile 2023</td> <td style="width: 25%;">Prima emissione</td> <td style="width: 25%;">NARDONE</td> <td style="width: 25%;">ADP</td> <td style="width: 25%;">GDS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>  |  | Aprile 2023 | Prima emissione | NARDONE | ADP | GDS |  |  |  |  |  |
| Aprile 2023  | Prima emissione  | NARDONE     | ADP             | GDS     |     |     |  |  |  |  |  |
|  |  |             |                 |         |     |     |  |  |  |  |  |
| <small>File sorgente: F0544ET03A - Carta Geomorfologica.docx</small>   |  |             |                 |         |     |     |  |  |  |  |  |