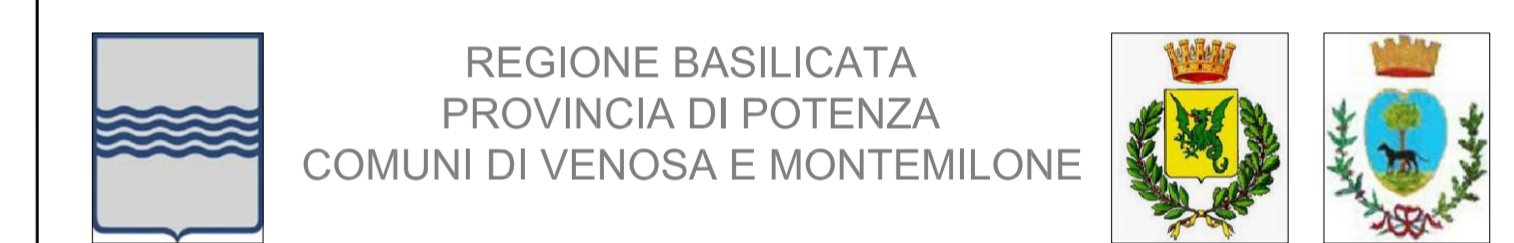
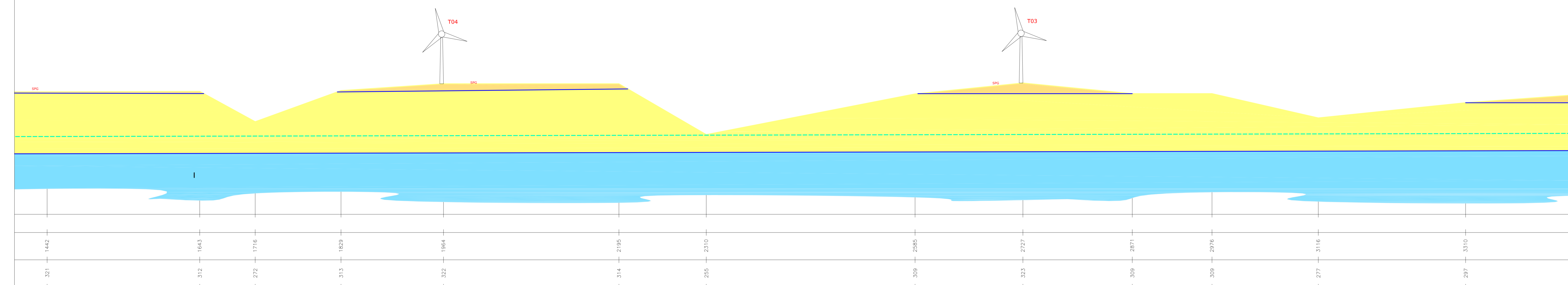


LEGENDA

- SPG** Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006)
- SFM** Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eteropiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
- ASA** Argilla Subappennine o Argille di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).
- Limite stratigrafico.
- Profilo Topografico.
- Falda Acquifera.



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del
parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere
connesse nei comuni di VENOSA e
MONTEMILONE (Pz)**

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|------|-----------|------|-------|---|-----|---|
| <p>Titolo elaborato</p> <p style="text-align: center;">A.16.a.11 PROFILI GEOLOGICI</p> | <p>Codice elaborato</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>F0410</td> <td>A</td> <td>T16</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</p> <p>Scala</p> <p style="text-align: center;">SCALA 1: 5.000</p> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0410 | A | T16 | A |
| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | | |
| F0410 | A | T16 | A | | | | | | |

| DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Maggio 2022 | Prima emissione | CDS | CDS | OMA |

| | |
|--|---|
| <p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</p> | <p>Progettazione</p> <p>F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0771 1944797 - Fax: +39 0771 55652 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p> <p>Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> |
|--|---|