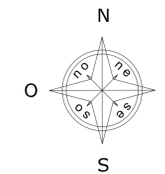


← Scala 1:5.000

LEGENDA

- TAP Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-2} e 10^{-3} m/s .
- TMP Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-3} e 10^{-4} m/s .
- TPP Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10^{-5} e 10^{-6} m/s . .
- Limite tra terreni a permeabilità differente.
- Spartiacque idrografici principali.
- ⊗ Punti ubicazione aerogeneratori.
- Percorso cavidotto.
- ⊗ Stazione elettrica.

↓ Scala 1:25.000



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI FRIGENTO
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
COMUNE DI STURNO
COMUNE DI BISACCIA

AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nei comune di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato	Codice elaborato								
Carta Idrogeologica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0474</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">T04</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	B	T04	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0474	B	T04	A						
<small>Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</small> Scala <div style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center; margin: 0 auto;">1:5.000</div>									

Dott. Geol. Maurizio Giacomino
Via del Ginepro, 23-75100 Matera
Tel. 3409334882 - mauriziogiacomino@pec.it

<p><small>Proponente</small></p> <p>Camelia Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p> BayWa ra.</p>	<p><small>Progettazione</small></p> <p> F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)</p> <p><small>Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, stradale, acustica, energia, ambiente (settore IAP-34).</small></p>
---	---

