



- 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  $10^{-5}$  m/s .
  - TI** Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di  $10^{-6}$  m/s .
  - Limite tra terreni a permeabilità differente.
  - ⊗ Punti ubicazione aerogeneratori.
  - Percorso cavidotto.
  - Stazione Elettrica Terna.

**REGIONE PUGLIA**  
**CITTA' METROPOLITANA DI BARI**  
 COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003**

**Progetto Definitivo**  
**Parco eolico "Silvium" e opere connesse**

<b>TITOLO ELABORATO</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>								
<b>Carta idrogeologica</b>	<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;">F0477</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">104</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0477	A	104	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0477	A	104	A						
	SCALA <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 15px;">1:5.000</div>								

genio: 2022	primo emissione	Giacomo	OMA
DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO
		OS	OS
		APPROVATO	

**PROponente**

**wpd Silvium s.r.l.**  
 Corso d'Italia 83  
 00198 Roma (RM)  
 Tel: +39 06 962 353 03  
 wpd@silviumenergia.it  
 P.IVA. 16496431004

**PROgettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Giuda - Centro Direzionale, 83100 Potenza  
 Tel: +39 0975 5 944 797 - Fax: +39 0975 5 94 52  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

**Dott. Maurizio Giacomino**  
 Via del Ginepro, 23, 75100 Matera  
 mauriziogiacomino@gmail.com

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 IMF - 34).