



**LEGENDA**

- Buffer sovralocale
- layout di progetto
- SE RTN
- cavidotto

**Classificazione sismica comunale 2020 (INGV)**

- 2
- 3

**Pericolosità sismica di riferimento a passo 0,02 gradi**  
 Accelerazione attesa con una probabilità del 10 % in 50 anni (g).

- 0 - 0.025
- 0.025 - 0.05
- 0.05 - 0.075
- 0.075 - 0.1
- 0.1 - 0.125
- 0.125 - 0.15
- 0.15 - 0.175
- 0.175 - 0.2
- 0.2 - 0.225
- 0.225 - 0.25
- 0.25 - 0.275
- 0.275 - 0.3

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 della Zonizzazione Sismica</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: x-small;">COMMESSA</th> <th style="font-size: x-small;">FASE</th> <th style="font-size: x-small;">ELABORATO</th> <th style="font-size: x-small;">REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0477</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">T09</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0477	B	T09	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
F0477	B	T09	A						
	Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione SCALA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1:50.000</div>								

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2022	Prima emissione	MSP	GMA	GDS

<p><b>PROPRONENTE</b></p> <p><b>wpd Silvium s.r.l.</b>        Corso d'Italia 83        00198 Roma (RM)        Tel: +39 06 960 353 01        wpsilviumsr1@legalmail.it        Cod. Fisc. 16496431004</p>	<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>F4 ingegneria srl</b>        Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza        Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52        www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">Il Direttore Tecnico        (Ing. Giovanni Di Santo)</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">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>
---	--