

# WPD Salentina S.r.l.

P. IVA 16496441003  
Corso d'Italia 83, 00198 Roma

## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Margherita DEBERNARDIS  
arch. Angela LA RICCIA  
planif. terr. Antonio SANTANDREA  
ing. Nunzia ZECCHILLO  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V11</b>	<b>CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO ZVI CUMULATIVE</b>	<b>22015</b>	<b>D</b>
REVISIONE		<b>CODICE ELABORATO</b>	
<b>00</b>		<b>DW22015D-V11</b>	
FOGLIO		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>1/1</b>		<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>
REV	DATA	<b>NOME FILE</b>	<b>SCALA</b>
00	29/04/2022	<b>DW22015D-V11.dwg</b>	<b>1:50.000</b>
01		DISEGNATO	CONTROLLATO
02		La Riccia	Miglionico
03			Pomponio
04			
05			

### LEGENDA

- Aerogeneratori
- Limiti amministrativi
- Centri abitati
- Area di inviluppo di 12,5 km (50\*Htip)
- Impianti eolici in esercizio
- Impianti eolici autorizzati ma non realizzati

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 12,5 Km						
ID Catasto	n. WTG	P (MW)	Stato impianto	Disponibilità	Comune	Fonte
E/CS/1119/1	2	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Pietro Vernotico
E/26/06	15	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Erchie
E/150/07	36	59,4	Autorizzato	non realizzato	Autorizzazione Unica	Torre Santa Susanna

### ZVI CUMULATIVE

- No visible wind farms
- WTG DI PROGETTO
- ALTRI IMPIANTI
- WTG DI PROGETTO E ALTRI IMPIANTI

**NOTA**  
Nella Carta di Visibilità globale sono stati calcolati quanti impianti eolici sono visibili da ogni punto di calcolo. Qualora anche una sola delle turbine dell'impianto fosse visibile si assume visibile l'intero impianto.  
Come è possibile notare il contributo aggiuntivo esclusivo di impatto visivo dovuto al parco di progetto (in verde) è molto limitato spazialmente in confronto all'impatto dato dagli altri parchi già esistenti.

