

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

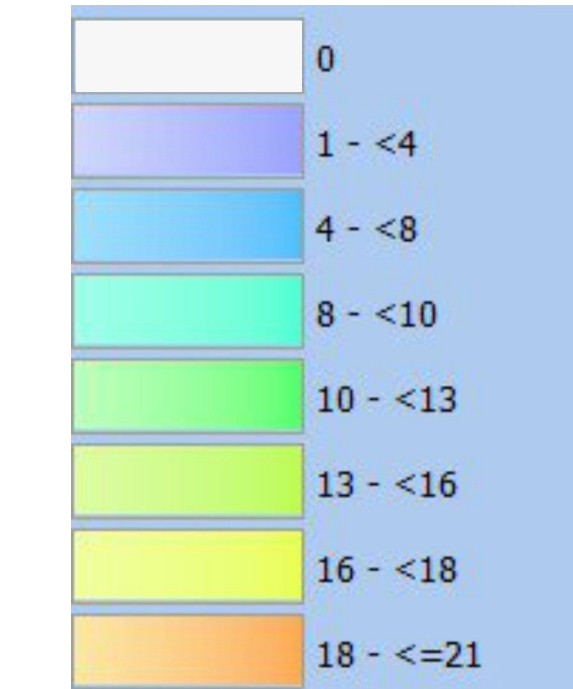
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V07	MAPPE MIT CUMULATIVE CON IMPIANTI EOLICI ESISTENTI E AUTORIZZATI	22015	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22015D-V07			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA	
00	29/04/2022	Emissione	DW22015D-V07.dwg	1:50.000	
01			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02			La Riccia	Miglionico	Pomponio
03					
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

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA



NOTA
Nella Carta di Visibilità globale sono stati calcolati quanti aerogeneratori sono visibili da ogni punto di calcolo, considerando le turbine presenti nel raggio di 12,5 km dall'area

