

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
pianif. 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
V06	INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI ALTRI IMPIANTI FER RILEVATI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22015D-V06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	21/09/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Limiti amministrativi
- AVIC DI 12,5 KM (50*Htip) - VALUTAZIONE IMPATTI CUMULATIVI EOLICO CON EOLICO
- IMPIANTI EOLICI IN ESERCIZIO
- AVIC DI 3 KM - VALUTAZIONE IMPATTI CUMULATIVI EOLICO CON FOTOVOLTAICO
- IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI
- AVIC DI 3 KM - VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO CUMULATIVO
- IMPIANTI EOLICI CON VIA POSITIVA
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ESERCIZIO

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 12,5 Km						
ID Catasto	n. WTG	P (MW)	Stato impianto		Disponibilità	Comune
Impianti FER			SIT Puglia	Google Earth	Atto/Autorizzazione	Fonte
E/CS/119/1	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
"San Pancrazio Torvevecchia"	10	34,5	VIA positiva	non realizzato	Procedimento VIA	San Pancrazio Salentino
"Mondonuvovo"	9	54	VIA positiva	non realizzato	Procedimento VIA	Mesagne

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CENSITI NEL RAGGIO DI 3 Km						
ID Catasto	Area al suolo	P (MW)	Stato impianto		Disponibilità	Comune
Impianti FER			SIT Puglia	Google Earth	Atto/Autorizzazione	Fonte
F/CS/H822/8	3,1 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/9	1,2 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/10	1,1 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/11	0,9 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/12	0,8 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/13	10,5 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/14	0,5 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/15	0,3 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/16	0,4 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/17	0,5 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/18	0,7 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/19	0,6 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/H822/20	0,5 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Donaci
F/CS/E227/2	2,0 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/3	2,0 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/4	1,8 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/6	1,5 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/7	1,8 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/8	0,1 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/9	0,1 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/10	2,9 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/11	1,6 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/12	1,9 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/14	10,1 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/E227/15	2,3 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano
F/CS/1066/2	14,7 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Pancrazio Salentino
F/CS/1066/3	0,9 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Pancrazio Salentino
F/CS/1066/4	0,7 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Pancrazio Salentino

