

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V06	CARTA DEGLI IMPIANTI FER PRESENTI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO (AVIC)	23002	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23002D-V06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	31/03/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

	Aerogeneratori e piazzola definitiva		AVIC 11 km (50*Htip) - Valutazione impatti cumulativi eolico con eolico
	Cavidotto interno		Buffer di 3 km - Valutazione impatto cumulativo eolico con fotovoltaico
	Cavidotto esterno		Impianti eolici autorizzati e/o in esercizio
	Piazzola di montaggio		Impianti eolici con parere negativo
	Viabilità da adeguare		Impianti fotovoltaici autorizzati e/o in esercizio
	Viabilità da realizzare		Stazione elettrica Erchie
	Limiti amministrativi		Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 11 Km						
ID Catasto Impianti FER	n. WTG	P (MW)	Stato impianto SIT Puglia	Disponibilità Atto/Autorizzazione Google Earth	Comune	Fonte
FRV ITALIA SRL	7	29.4	Non presente	PAUR Negativo	Mesagne, Brindisi, Cellino San Marco	Provincia di Brindisi
WPD MURO S.R.L.	15	90	Non presente	Procedimento VIA Negativo	Mesagne, San Donaci, Brindisi, San Pancrazio	MITE
TOZZI GREEN S.P.A.	10	34.5	Non presente	Procedimento VIA Positivo	San Pancrazio Salentino	MITE
E/CS/C378/1	1	-	Presente	Presente	DIA	Copertino SIT Puglia

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CENSITI NEL RAGGIO DI 3 Km						
ID Catasto Impianti FER	Area al suolo	P (MW)	Stato impianto SIT Puglia	Disponibilità Atto/Autorizzazione Google Earth	Comune	Fonte
F/CS/E227/14	10,15 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia
F/CS/E227/10	2,93 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia
F/CS/E227/2	2,33 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia
F/CS/E227/7	1,95 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia
F/CS/E227/6	1,74 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia
F/CS/H708/9	0,46 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino SIT Puglia
F/CS/H708/10	0,25 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino SIT Puglia
F/CS/E227/9	0,10 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia
F/CS/E227/8	0,09 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano SIT Puglia

