

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
V10	CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO - ZVI CUMULATIVO	23002	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23002D-V10	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
28/04/2023	Emissione	DW23002D-V10.dwg	1:50.000
		DISEGNATO	CONTROLLATO
		Albanese	Miglionico
			Pomponio

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. E-30/20 rev.4 18.12.2007

- Aerogeneratori
- Impianti eolici autorizzati e/o in esercizio
- AVIC 11 km (50*Htip) - Valutazione impatti cumulativi eolico con eolico
- Limiti amministrativi

ZVI CUMULATIVO

- Nessun parco eolico visibile
- WTGs di progetto
- WTGs esistenti
- WTGs di progetto/WTGs esistenti

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 11 Km							
ID Catalogo Impianti FER	n. WTG	P (MW)	Stato impianto		Disponibilita' Atto/Autorizzazione	Comune	Fonte
			SIT Puglia	Google Earth			
TOZZI GREEN S.P.A.	10	34.5	Autorizzato	Non realizzato	Procedimento VIA	San Pancrazio Salentino	MITE
E/CS/C978/1	1	-	Realizzato	Realizzato	DIA	Copertino	SIT Puglia

