

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO"
CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE
DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE
ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V23	Planimetria distanza verifica dei fabbricati	21022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW21022D-V23	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	
00	11/06/2020	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/24 - rev. 4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Civili Abitazioni (Il numero n. indica un progressivo della tabella presente nel documento Elaborato DC21022D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
- Unità Collabenti (Il numero n. indica un progressivo della tabella presente nel documento Elaborato DC21022D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
- Fabbricati non ad uso abitativo (es. capannoni) (Il numero n. indica un progressivo della tabella presente nel documento Elaborato DC21022D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
- Depositi (categoria C) (Il numero n. indica un progressivo della tabella presente nel documento Elaborato DC21022D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
- Fabbricati rurali, Fabbricati diruti o non censiti (Il numero n. indica un progressivo della tabella presente nel documento Elaborato DC21022D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
- Area di inviluppo 1000 m
- Segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100m (PPTR)
- PdM n. Punti di rilavamento fonometrico
- Rn. Ricettori oggetto di valutazione fonometrica (Scheda presente nel documento Elaborato DC21022D-V09 -Verifica dei fabbricati nell'area di studio)
- Area di inviluppo 200 m (distanza minima di sicurezza DM 2010)
- Area di inviluppo 240 m (distanza minima di sicurezza dal calcolo delle Gittata massima -DC21022D-V12)

