

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. Giulia Carella
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

Via Degli Arodati, 8
70038 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel (+39) 080549331

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V01	Inquadramento territoriale con l'ubicazione dell'area di progetto, della viabilità e dei centri abitati	21022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW21022D-V01	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	11/06/2020	Emissione	Scuderi Miglionico Pomponio
01	09/01/2023	Aggiornamento posizione SSE e cavidotto AT di collegamento alla SE	Carella Miglionico Pomponio
02			
03			
04			
05			

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

Mod. P-20/A2+ rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Area di progetto
- Aerogeneratori di progetto
- SEU condivisa
- Futuro Ampliamento SE Terna
- Cavidotto esterno MT
- Cavidotto esterno AT
- Cavidotto interno
- Città consolidata (PPTR)
- Perimetro aree urbana Ascoli Satriano
- Limite comunale
- Viabilità principale
- Autostrade - Strade Statali
- Ferrovia

