



sorgenia
MAESTRALE
Via Alessandro Algardi n.4, 20148 Milano (MI)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI GANGI (PA),
E CALASCIBETTA (EN)**

BFP
Via Dado Amato, 8 - 20138 Milano - Italy
tel. (+39) 020505051
fax (+39) 020505051
Azienda con certificazione ISO 9001:2015
UNI EN ISO 9001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Miriam MATARRESE
planner. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSEGGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESMA	TIPOLOGIA
C09	PLANIMETRIA RILIEVI TOPOGRAFICI ED INDICAZIONE DELLE SEZIONI PROFILO STRADE E PIAZZOLE	21116	D
REVISONE 00		CODICE ELABORATO	
		DW21116D-C09	
FOGLIO 1/1		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW21116D-C09.dwg	1:1000
REV	DATA	MODIFICA	
00	30/10/2022	Emissione	Zingarelli, Miglionico, Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			

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.)

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A0 rev.4 18.12.2020