## Sorgenia Maestrale s.r.l. Via Alessandro Algardi n.4 - 20148 Milano (MI)

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



**Tecnico** ing. Danilo POMPONIO

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

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA ing. Valentina SAMMARTINO

ing. Tommaso MANCINI ing. Fabio MASTROSERIO ing. Fabio MASTRUSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Miriam MATARRESE
pianif. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa** ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA		TITOLO	COMMES	SSA	TIP	OLOGIA	
C01		PLANIMETRIA DI	22116		D		
		FEARINE I RIA DI	CODICE ELABORATO				
		INQUADRAMENTO DELL'AREA	DW22116D-C01				
REVISIONE		DI DDOCETTO CU CADTA ICM	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
00		DI PROGETTO SU CARTA IGM	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO		
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva	NOME FILE		SCALA		
1/1		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.)	DW22116D-C01.dwg		1:1	1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO	
00	29/10/2022	Emissione	Debernardis	Migli	ionico	Pomponio	
01							
02							
03							
04							
05							

LEGENDA								
	Aerogeneratori							

Piazzola definitiva

Piazzola temporanea

Cavidotto interno AT Cavitotto esterno AT Adeguamenti stradali

Viabilità di nuova realizzazione Adeguamenti stradali temporanei

Stazione Terna "Villanova" Cabina utente

Limiti comunali

Limiti provinciali

CA14 37°39'53.11"

	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS84		
WTG	LATITUDINE	LONGITUDINE	EST (X)	NORD (Y)	
GA01	37°41'52.11"	14°13'14.10"	431289	4172573	
GA02	37°41'48.55"	14°12'26.85"	430131	4172473	
GA03	37°41'48.43"	14°12'3.62"	429562	4172474	
GA04	37°41'48.79"	14°11'36.26"	428892	4172491	
CA05	37°40'24.39"	14°13'36.70"	431820	4169865	
CA06	37°40'34.33"	14°13'7.37"	431104	4170177	
GA07	37°40'50.61"	14°11'53.62"	429302	4170694	
GA08	37°40'40.05"	14°11'23.73"	428567	4170375	
GA09	37°40'16.22"	14°11'3.54"	428066	4169645	
CA10	37°39'43.51"	14°11'7.00"	428142	4168636	
CA12	37°39'4.03"	14°12'39.66"	430402	4167400	
CA13	37°39'49.93"	14°14'10.89"	432649	4168796	
		<del>-</del>	+	+	

14°14'40.13"

433366

