ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Tecnico ing. Danilo POMPONIO



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

Collaborazioni

ing. Roberta ALBANESE

ing. Tommaso MANCINI ing. Fabio MASTROSERIO ing. Martino LAPENNA per. ind. Lamberto FANELLI ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
V /O1			22150		D	
V01		PLANIMETRIA RIPORTANTE	CODICE ELABORATO DW22150D-V01			
		L'UBICAZIONE DI IMPIANTI FER				
REVISIONE		PRESENTI NEL RAGGIO DI 5 KM	SOSTITUISCE SOSTITUI		ITUITO DA	
00		PRESENTI NEL RAGGIO DI 5 RM				
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.)	DW22150D-V01.dwg		1:25.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	26/03/2023	Emissione	Albanese	Miglionico F		Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						

LEGENDA



Area impianto Agrivoltaico



Area agricola esterna



Area di valutazione ambientale con Rava= 4,164 km (AVA)

Area vasta di impatto cumulativo 3 km (AVIC)



Area vasta di impatto cumulativo 5 km (AVIC)



Impianti fotovoltaici esistenti

Limiti comunali

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CENSITI NEL RAGGIO DI 5 KM												
Comune	ID Catasto FER	Autorizzaz.	SIT Puglia	Google Earth	MW Autorizzati	Ettari						
San Paolo Civitate	F/CS/I072/1	DIA	Realizzato	Esistente	-1	3.49						
San Paolo Civitate	F/CS/I072/2	DIA	Realizzato	Esistente	-1	5,00						
San Paolo Civitate	F/CS/I072/3	DIA	Realizzato	Esistente	-1	4,55						
Lesina	F/CS/E549/1	DIA	Realizzato	Esistente	-1	2,23						
Lesina	F/CS/E549/2	DIA	Realizzato	Esistente	-1	2,83						
Lesina	F/CS/E549/3	DIA	Realizzato	Esistente	-1	1,50						
Apricena	F/CS/A339/1	DIA	Realizzato	Esistente	-1	3,18						
Apricena	F/CS/A339/2	DIA	Cantierizzato	Esistente	-1	1,60						
Apricena	F/CS/A339/3	DIA	Realizzato	Esistente	-1	5,10						

FONTI

SIT Puglia, servizio WebGIS:
- Impianti F.E.R. DGR2122

