

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

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Artisti, 8
70128 Poggio Imperiale (FG) - Italy
tel. (+39) 0874900303
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
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	PLANIMETRIA RIPIANTANTE L'UBICAZIONE DI IMPIANTI FER PRESENTI NEL RAGGIO DI 5 KM	22150	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW22150D-V01		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/1		---	----	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	26/03/2023	Emissione	DW22150D-V01.dwg	1:25.000
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

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/1072/1	DIA	Realizzato	Esistente	-1	3,49
San Paolo Civitate	F/CS/1072/2	DIA	Realizzato	Esistente	-1	5,00
San Paolo Civitate	F/CS/1072/3	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

