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

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
105		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	22150		D	
			CODICE ELABORATO			
DEVICIONE			DW22150D-I05			
REVISIONE		DELL'OPERA SU PAI	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00						
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 autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW22150D-I05.dwg		1:15.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	26/03/2023	Emissione	Albanese	Miglionico		Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						

LEGENDA

Area agricola esterna

Cavidotto MT interrato

Area Sottostazione Elettrica di Trasformazione e Stazione Elettrica della RTN

Limiti comunali

PAI - Pericolosità Idraulica

AP - Aree ad Alta Pericolosità

MP - Aree a Media Pericolosità

BP - Aree a Bassa Pericolosità

PAI - Pericolosità Geomorfologica

PG1 - Aree a Pericolosità media e moderata

