

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. Filippo MIGLIORICO

ing. Giulia CARELLA

ing. Valentina SAMMARTINO

ing. Alessia NASCITTE

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
<b>I03</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	<b>22150</b>	<b>D</b>
REVISIONE	<b>DELL'OPERA SU CTR</b>	<b>00</b>	<b>00</b>
FOGLIO		<b>01</b>	<b>01</b>
1/1		<b>DW22150D-03.dwg</b>	<b>1:10.000</b>
REV	DATA	EMMISSIONE	MODIFICA
00	26/03/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

NOME FILE	SCALA
<b>DW22150D-03.dwg</b>	<b>1:10.000</b>

DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Albanese	Migliorico	Pomponio

LEGENDA

- Area impianto Agrivoltaico
- Area agricola esterna
- Cavidotto MT interrato
- Area Sottostazione Elettrica di Trasformazione e Stazione Elettrica della RTN
- Limiti comunali

