

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 Apricina (FG).



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori

Ing. Miriana MIGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentino SAMMARITANO
Ing. Alessia MASCIENTE
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
P04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	22150	D
REVISIONE	DEL CAVIDOTTO SU CATASTALE	00	00
FOGLIO	1/1	NOME FILE	SCALA
		DW22150D-P04	1:4.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella
01			Migliorico
02			Pompónio
03			
04			
05			

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

