

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Helena MULLONELO
Ing. Giulia CARRELLA
Ing. Valentina SAMPINETTI
Ing. Niccolò MASCIANTE
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MANGINI
Ing. Fabio MASTROGERIO
Ing. Martina LAFONIA
Per. Dsg. Lamberto PANELLI
periti: Ing. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-I02	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All'utente è vietato l'uso del presente documento in qualsiasi progetto di lavoro. Il presente BFP S.r.l. non ha validità se non per il documento indicato nel piano numerico. (Art. 205 c.c.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro Migliorini Pompomia
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavibotto MT
- Sottostazione Elettrica - Utente
- Sottostazione Elettrica - Altri produttori
- Sottostazione Elettrica - Parte comune
- Cavibotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Fascia di mitigazione

