

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



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Nicola MIGNOLINO
Ing. Giulia CARIELLA
Ing. Valentina SAMPARINO
Ing. Alessia MASZETTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Fabio MASTROGERO
Ing. Martina LARONIA
Per. Dsg. Lamberto PANELLI
plant. Ing. Antonio SANTANDREA
Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I18	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE	23006	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23006D-I18			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1					
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Nascimè	Migliorino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavibotto HT
- 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

P.R.G. Monreale

Zona E

