

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



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Miriam MUGLIANO
Ing. Giulia CASSELLA
Ing. Valentina SAMPARINO
Ing. Niccolò MASCIARELLI
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MANGINI
Ing. Fabio MASTROGIRO
Ing. Martina LARONNA
Per. Dsg. Lamberto PANELLI
periti: Ing. Antonio SANTARELLA

Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I12	INQUADRAMENTO SU CARTA DEGLI AMBIENTI NATURALI	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-I12	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW23006D-I12-Area	1:20.000
REV.	DATA	MODIFICA	DISIGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorato
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavalletto HT
- Sottostazione Elettrica - Urbana
- Sottostazione Elettrica - Altri produttori
- Sottostazione Elettrica - Parte comune
- Cavalletto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Fasce di mitigazione

Ambienti naturali

- Aree fluviali, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche e fasce di rispetto di 150 m dalle sponde, vincolate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera c) del Codice
- Aree boschive acquisite dalla carta forestale (D.Lgs. 227/01), tutelate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera g) del Codice

