

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



Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori

Ing. Nicola MIGNONDO

Ing. Giulia CASSELLA

Ing. Valentina SAMPINETTO

Ing. Alessia MASZETTE

Ing. Alessia ALBANESE

Ing. Tommaso MANGINO

Ing. Fabio MASTROGERO

Ing. Martina LAPORNA

Per. Dst. Lamberto PANELLI

planet. Ing. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa

Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>I13</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	<b>23006</b>	<b>D</b>
REVISIONE	<b>DELLE CAVE CENSITE</b>	CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23006D-I13</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISIGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorato
02			Pomponio
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

**Catasto Cave della Regione Siciliana**

- Coltivazione cave attive
- Disponibilità cave attive
- Coltivazione non in esercizio
- Disponibilità non in esercizio

**Piano Cave della Regione Siciliana - D.P. n. 19 del 03/02/2016**

- Area I livello
- Area II livello
- Area completamento
- Area recupero

