

**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 SAMPARINO  
Ing. Alessia MASCIANTE  
Ing. Alessia DE CARO  
Ing. Tommaso MANGINI  
Ing. Fabio MASTROGERO  
Ing. Martina LAPORNA  
Per. Dsg. Lamberto PANELLI  
periti: 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			Migliorino
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

