



MONREALE SOLAR S.R.L.

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

BFP Tecnico
 geol. Domenico DEL CONTE

Via Dell'Amatore, 6
 10026 Modugno (BA), Italy
 www.bfp.it - info@bfp.it - tel. 080 4700000

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018

Responsabile Commessa
 Ing. Danilo POMONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I10	STRALCIO CARTA GEOLOGICA	23006	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23006D-I10			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/1	NOME FILE		SCALA		
	DW23006D-I10.dwg		1:25.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Del Conte	Del Conte	Del Conte
01					
02					
03					
04					
05					

Legenda:

- Aree studio
- Futura stazione Terna
- Area condivisa
- Ipotesi cavidotto di collegamento
- Cavidotto MT

SISTEMA DI CAPO PLAIA

- AFL₁₂

SISTEMA DEL FIUME BELICE

- SBE₁ Sunistema Piano del Campo
- SBE₂ Sunistema Torrazza
- SBE₃ Sunistema Cozzo Rinuso

FORMAZIONE TERRAVECCHIA

- TRV_{1a} membro pellico-argilloso
- TRV_{2a}
- TRV_{3a}
- membro sabbioso
- TRV_{1b}
- TRV_{2b}
- TRV_{3b}
- membro conglomeratico
- TRV_{1c}
- TRV_{2c}
- TRV_{3c}

CALCARI DI ROCCA DEL SIGNORE

- RCM

Foglio 258 - Corleone Scala 1:100.000

- m_{3c} Sabbie e arenarie a grana variabile

conoide alluvionale
 conoide di origine mista:
 di debris flow e/o torrentizio
 dolina
 deformazione gravitativa profonda
 trincea di DGPV
 orio di terrazzo fluviale
 orio di scarpata di frana
 cava attiva e inattiva
 traccia di superficie
 assiale di sinclinale
 traccia di superficie
 assiale di anticlinale
 faglia
 faglia sinsedimentaria
 sovrascostamento principale
 faglia inversa
 faglia diretta

Scala 1:25000

0 500 1000 1500 2000 Metri