

315000 316000 317000 318000 319000 320000 321000 322000 323000 324000 325000 326000 327000 328000 329000 330000 331000 332000 333000 334000

4197000
4196000
4195000
4194000
4193000
4192000
4191000
4190000
4189000
4188000
4187000
4186000
4185000
4184000

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

Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMPONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I05	STRALCIO PAI	23006	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23006D-I05			
FOGLIO	NOME FILE		SCALA		
1/1	DW23006D-I05.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

RISCHIO GEOMORFOLOGICO

- Moderato (R1)
- Medio (R2)
- Elevato (R3)
- Molto elevato (R4)

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Moderata (P1)
- Media (P2)
- Elevata (P3)
- Molto elevata (P4)

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 False Easting: 500.000.0000
 False Northing: 0.0000
 Central Meridian: 15.00000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Units: Meter

Scala 1:25000

