



Legenda

- Scarpate principali
- Canali e fossi
- Aree ove è possibile l'instaurarsi di lievi fenomeni di dissesto e/o di erosione

Elementi lineari di progetto

- Cavo MT 30kV esterno
- Cavo MT 30kV interno
- Raccordo AT 150 kV

Elementi poligonali di progetto

- Area di Impianto
- SE Smistamento RTN 150 kV
- Stazione Utenza condivisa

Sistema di riferimento: WGS84 (EPSG 4326)

Scala 1:5.000

0 50 100 200 300 400 500 600 700 Meters

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI POMARICO,
MONTESCAGLIOSO E BERNALDA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "POMARICO 1" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.728,66 kW
 Codice pratica: 202100508

Codice elaborato				Titolo elaborato			
Commissa	Livello prog.	Tipologia	Progressivo	A.12.a.9-Carta geomorfologica			
SE224	PD	D	013				
DATA		SCALA					
Novembre 2021		1:5.000					

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni, 11
 75100 Matera
 C.F./P.IVA 01175590775

Tecnici:

Coordinatore:
 Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
 Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:

SMARTENERGY

SMARTENERGYT2108 S.R.L.
 Piazza Covos, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 1162509961
 LEGALE RAPPRESENTANTE