



Legenda

- Depositi e coperture detritiche in parte rielaborate per dilavamento (dt)
- Depositi alluvionali recenti, ciottolosi e sabbiosi, incisi dagli alvei attuali (a1)
- Depositi marini in terrazzi di varie quote (Qt1): sabbie grossolane giallastre con livelli cementati; calcareniti a molluschi di facies litorale; ghiaie e conglomerati con elementi di varia natura litologica
- Argille Subappennine (Qca): argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre Calabrian - Pliocene

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 Utente 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.8-Carta geologica	
SE224	PD	D	012		
DATA		SCALA			
Novembre 2021		1:5.000			

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:


STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comuniazioni snc
 75100 Matera
 C.F./P.IVA 01175590775

Tecnici:

Coordinatore:
 Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
 Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:


SMARTENERGY

SMARTENERGYIT2108 S.R.L.
 Piazza Covoni, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625090961
 LEGALE RAPPRESENTANTE