



**Legenda**

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**

Fattori di amplificazione da R.S.L.:  
 FA = 1,11    FV = 1,30

> 30 metri

Limo con sabbioso di colore bruno

**Elementi lineari di progetto**

— Cavo MT 30kV esterno

— Cavo MT 30kV interno

**Elementi poligonali di progetto**

— Area di impianto

Sistema di riferimento:  
WGS84 (EPSG 4326)

Scala 1:4.000

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
<b>SE224</b>	<b>PD</b>	<b>D</b>	<b>030</b>
DATA	SCALA		
Novembre 2021	1:4.000		

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO / VERIFICATO / APPROVATO

**Progettazione:**

**STUDIO ENERGY SRL**  
 Via delle Comunicazioni snc  
 75100 Matera  
 C.F. 0175590775

**Tecnici:**

**Coordinatore:**  
Geol. Roberto Tommaselli

**Collaboratrice:**  
Geol. Giuly Dimola

**Il Proponente:**

**SMARTENERGY**

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