



Legenda

**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 1:10.000

0 200 400 800 1.200 1.600 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

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

**Codice elaborato**

Commissa	SE224	Levello prog.	PD	Tipologia	D	Progressivo	005
----------	-------	---------------	----	-----------	---	-------------	-----

**TITOLO ELABORATO**

**A.12.a.4.1-Carta dei vincoli dell'area su CTR**

**DATA** Novembre 2021 **SCALA** 1:10.000

**Progettazione:** STUDIO ENERGY SRL  
Via delle Comunicazioni snc  
75100 Matera  
C.F. 047401107590775

**Tecnici:**  
**Coordinatore:** Geol. Roberto Tommaselli  
**Collaboratrice:** Geol. Giusy Dimola

**Il Proponente:** SMARTENERGY

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