



- 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 Utenza condivisa
- Altri impianti**
- Fotovoltaico in esercizio
 - Fotovoltaico grande generazione - in Autorizzazione
 - Fotovoltaico grande generazione - autorizzato
 - Fotovoltaico grande generazione - in Esercizio
 - Impianti solici di grande generazione in autorizzazione

IMPIANTI	Superfici Ha	%
Fotovoltaico in esercizio	17.890	0,094
Fotovoltaico grande generazione - in esercizio	0.810	0,004
Fotovoltaico grande generazione - autorizzato	1.910	0,010
Fotovoltaico grande generazione - in autorizzazione	2.310	0,012
Buffer 5 km dall'area di impianto	19119,09	100

Sistema di riferimento: WGS84 (EPSG 4326)
 Scala 1:25.000
 0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 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



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Giugno 2022	Integrazione MIC n. 13998 del 12/04/2022			

Progettazione: STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunità Europee, 79100 Matera
 C.F. n. 01175990775

Tecnici:
 Coordinatore: Geol. Roberto Tommaselli
 Collaboratore: Geol. Giuly Dimola

Il Proponente: **SMARTENERGY2108 S.R.L.**
 Piazza Corvino, 1 - 20123 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11629690151
 LEGALE RAPPRESENTANTE

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community