



- 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

- Monumenti**
- Tubola dritta (Art. 10 D.lgs 42/2004)
 - Tubola indiretta (Art. 45 D.lgs 42/2004)
 - Archeologia - Area
 - Tubola dritta (art. 10 D.lgs 42/2004)
 - Tubola indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)
 - Archeologia - Tratti - Prox. MT
 - Tratturi
 - Area di notevole interesse pubblico
 - Territori costieri (buffer 300 m) - let. a
 - Articolo 142a - BUFFER
 - Laghi ed insiemi artificiali (poligono generatore buffer)
 - Articolo 142b
 - Laghi ed insiemi artificiali (buffer 300 m) - let. b
 - Articolo 142c - BUFFER
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (linea generatrice buffer)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - let. c
 - Articolo 142c - BUFFER
- Montagne eccedenti 1200 m s.l.m. - let. d**
- Articolo 142d
 - Parchi e riserve - let. f
 - Parchi
 - Tracce
 - Foreste e boschi - let. g - il dato sarà progressivamente popolato
 - Prete e boschi
 - Zone umide - let. i
 - Alberi monumentali
 - Cavalli
 - Coventi
 - Inventario toponimi francesi - 891
 - Impianto eolico di grande generazione IN EDIFICIO

- Buffer di 3000 m dall'area di impianto
- Buffer di 5000 m dall'area di impianto

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



Codice elaborato: Titolo elaborato:

Commissa [n. prog] Tip. Progressivo

SE224 PD D 067

A.13.a.16-Carta dei vincoli paesaggistici - punto 9 integrazione MIC n. 13998 del 12/04/2022

DATA: SCALA:

Giugno 2022 1:25.000

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

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni 17
 75100 Matera
 C.F. 01679611759

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

Il Proponente:

SMARTENERGY

SMARTENERGYT2108 S.R.L.
 Piazza Cesare, 1, 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625090961
 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