

Legenda

Componente atmosfera

- Ubicazione punti ATM - Rilievo della qualità dell'aria con laboratorio mobile strumentato
- Ubicazione punti POL - Rilievo del particolato fine PM10 con apparecchiatura mobile

Componente acque superficiali

- Punti di monitoraggio acque superficiali

Componente rumore

- Ubicazione punti RUMG - postazioni semi-fisse parzialmente assistite da operatore
- Ubicazione postazioni RUMS - postazioni fisse non assistite da operatore

Elementi lineari di progetto

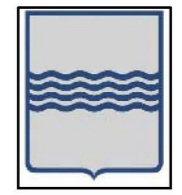

- Cavo MT 30kV esterno
- Cavo MT 30kV interno

Elementi poligonali di progetto

- Area di Impianto

Sistema di riferimento:
 WGS84 (EPSG 4326)

Scala 1:5.000
 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 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
FORNTE 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
SE224	PD	D	065
DATA		SCALA	
Novembre 2021		1:5.000	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 CF: 01175390775

Tecnici:
Coordinatore:
 Geol. Roberto Tommaselli
Collaboratrice:
 Geol. Giusy Dinola



Il Proponente:

SMARTENERGY

SMARTENERGYIT2108 S.R.L.
 Piazza Covassi, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 1162590961
 LEGALE RAPPRESENTANTE