



Legenda

- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- 3.1. Zone boscate
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 4.1.1. Paludi interne
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua

Elementi lineari di progetto

- Cavidotto interrato MT 30 kV interno
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV

Elementi poligonali di progetto

- Area impianto
- Ubicazione Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380/150 kV e Stazione Utente condivisa

Scala 1:10.000

0 100 200 400 600 800 1.000 1.200 1.400 1.600 Meters

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE EX. ART. 23
D.Lgs 152/2006
INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA
FORNTE SOLARE DENOMINATO "GROTTOLE 3" DI POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A
19.996,99 kW - Codice pratica: 202100420

Codice elaborato		Titolo elaborato	
Commissa	Livello prog. Tipologia	Progressivo	
SE220	PD	D	061
DATA	SCALA		
Novembre 2021	1:10.000		

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
Via delle Comunicazioni snc
75100 Matera
C.F. 0175907775

Tecnici:

Coordinatore:
Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:

REN 184 S.R.L.
Salita di Santa Caterina, 2 15C/18 - 16123 Genova (GE)
C.F./P.IVA 02686820990
LEGALE RAPPRESENTANTE