



Legenda

- 15-5-Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
- 15-6-Boschi cespugliosi aridi
- 15-83-Aree argilose ad erosione accelerata
- 16-1-Spiagge
- 16-21-Dune mobili e dune bianche
- 16-22-Dune grigie
- 16-27-Cespugliati e cespugliati delle dune
- 16-28-Cespugliati a sclerofille delle dune
- 16-29-Dune alberate
- 16-29-Scogliere e rupi marittime mediterranee
- 22-1-Acque dolci (laghi, stagni)
- 22-2-Vegetazione delle acque ferme
- 22-4-Corone fluviali (acque ferme dei fiumi maggiori)
- 24-225-Greti dei torrenti mediterranei
- 24-53-Bianchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo
- 31-84-Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
- 32-11-Matorral di querce sempreverdi
- 32-13-Matorral di ginepro
- 31-77-Arbus sponso xerici della Sicilia e dell'Appennino
- 31-81-Cespugliati medio-europei
- 31-844-Ginepri collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- 31-883-F Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum
- 31-88-Formazioni a Juniperus communis
- 32-1-Matorral di querce sempreverdi
- 32-13-Matorral di ginepro
- 32-215-Macchia bassa a Callitriche sp. et
- 32-217-Garighe costiere a Helichrysum
- 32-23-Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus
- 32-3-Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- 32-4-Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- 32-4-Garighe supramediterranee
- 32-36-Phytogama termomediterranea a Thymus capitatus
- 34-223-Praterie xerice del piano collinare
- 34-325-Praterie mesche del piano collinare
- 34-5-Prati aridi mediterranei
- 34-8-Gruppo di alte erbe mediterranee
- 34-74-Praterie montane dell'Appennino centrale e meridionale
- 34-75-Prati aridi sub-mediterranei orientali
- 34-81-Prati mediterranei occidentali
- 36-436-Praterie discontinue e scorficate dell'Appennino
- 37-1-Prati umidi di erbe alte mediterranee
- 38-1-Prati concimati e pascolati, anche abbandonati e vegetazione postcolturale
- 41-18-Faggete dell'Italia meridionale e Sicilia
- 41-41-Boschi misti di foreste e scarpate
- 41-732-Querceti a querce caducifoglie dell'Italia peninsulare ed insulare
- 41-737B-Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- 41-7511-Cerrete sud-italiane
- 41-7512-Boschi sud-italiani a cerro e tanetto
- 41-782-Boscaglie di Quercus trojana della Puglia
- 41-81-Boscaglie di Ostrya a carpino
- 41-9-Castagneti
- 41-10-Castagneti a sclerofille delle dune
- 41-10-Castagneti a Arbus cordata
- 42-15-Obete del Centro-Sud Italia e Sicilia
- 42-711-Piatta ricca di ginepro torcato (Pinus leucodermis)
- 42-84-Piatta a pino d'Aleppo
- 44-12-Salicorni collinari pianiccioli e mediterraneo montani
- 44-13-Obete di salice bianco
- 44-14-Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
- 44-513-Foreste a galleria a ontano nero del Mediterraneo occidentale
- 44-61-Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- 44-63-Foreste mediterranee ripariali a frassino
- 45-1-Calevie a lamorice e oleandri
- 45-1-Formazione a ciliegio e carubo
- 45-31A-Lacete sud-italiane e siciliane
- 45-324-Lacete supramediterranee dell'Italia
- 45-3-Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 53-6-Comariti riparia a canna
- 61-3B-Ghialoni termofili calcarei della Penisola Italiana
- 62-11-Rupi mediterranee
- 62-14-Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale
- 61-Prati perennanti
- 62-1-Seminatori intensivi e continui
- 82-3-Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83-11-Oliveti
- 83-15-Fruttaie
- 83-16-Argumeti
- 83-21-Vigneti
- 83-31-Plantagioni di confere
- 83-322-Plantagioni di eucalipti
- 83-324-Rosmarieti
- 83-325-Altre piantagioni di latifoglie
- 85-1-Grandi parchi
- 85-1-CNR, centri storici
- 85-3-Siti industriali attivi
- 86-14-Cave
- 86-6-Siti archeologici

Elementi lineari di progetto

- Cavidotto interrato MT 36 kV interno
- Cavidotto interrato MT 36 kV esterno
- Raccordi AT 380 kV

Elementi poligonali di progetto

- Area impianto
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380/150/36 KV

Scala 1:25.000

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE 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.	Tip.	Progressivo	A.13.a.8-Carta Natura Habitat	
SE220	PD	D 060_rev			
DATA			SCALA		
Novembre 2021			1:25.000		

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Aprile 2023	Integrazione volontaria			

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C.F./P.IVA 01175590775

Tecnici:

Coordinatore:
 Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
 Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:

REN184 SRL
 Salita di Santa Caterina, 2/ISC.B - 16123 Genova (GE)
 C.F./P.IVA 02686820990
 LEGALE RAPPRESENTANTE