



Legenda

- Area di ubicazione impianto di progetto
- Percorso del cavodotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8 Km.
- Percorso del cavodotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 740 m.
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Sprecacenero" di Foggia
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione 380/150 kv "Sprecacenero" di Foggia
- Sottostazione di trasformazione 30/150 kV da realizzare - Produttori
- Stazione di condivisione connessione 150 kV da realizzare - Produttori

- Vincoli Adb Puglia

Pericolosità Geomorfológica

- Media e Moderata (PG1)
- Elevata (PG2)
- Elevata (PG3)



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duanera 1ª"

ELABORATO N. G10_rev1	Stralcio della carta Pericolosità Geomorfológica dell'Autorità di Bacino Regione Puglia	Scala 1:20.000
---------------------------------	---	--------------------------

COMMITTENTE	SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707680962
--------------------	--

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO 	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO M.E. Free Srl Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

Aggiornamenti					
Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_G_10_rev1	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI