



- LEGENDA GEOLITOGICA**
- Depositi alluvionali recenti costituiti da sabbie a differenti granulometrie, ghiaie e lenti di limi sabbiosi
  - Sistema di Masseria Finamondo: Depositi alluvionali terrazzati del VII ordine costituiti da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate
  - Sistema di Motta del lupo: Depositi alluvionali terrazzati del VI ordine costituiti da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate
  - Sistema di Foggia: Depositi alluvionali terrazzati del V ordine costituiti da siltiti argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie sitose gradate e laminare.
- LEGENDA IMPIANTI**
- Posizione moduli
  - Inverter
  - Cabine MT
  - Depositi
  - Cabine di Controllo "O&M"
  - Viabilità di servizio
  - Cancelli Ingresso Campo
  - Recinzione campo
  - Condotta Idrica esistente
  - Area destinata alla coltivazione di alberi di limone
  - Limite fogli catastali Comune di Foggia
  - Percorso dei cavi di collegamento
  - Percorso del cavodotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 9,5 Km.
  - Percorso del cavodotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 385 m.
  - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spaccanere"
  - Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spaccanere
  - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
  - Viabilità

<b>REGIONE PUGLIA</b>																	
<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>																	
<b>COMUNE DI FOGGIA (FG)</b>																	
<b>OGGETTO:</b>																	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Massa Duanera 1"</b></p>																	
ELABORATO N. A2.1_rev1	Carta Geolitologica	Scala 1:10.000 1:4.000															
COMMITTENTE		<b>SR PROJECT 1 SRL</b> VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707680962															
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO														
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone																
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesica	 <b>M.E. Free Srl</b> Via Arsenale, 29 Cap. 84047 Capaccio Plesium P.Iva 04586700555 Ing. Giovanni Marsicano															
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier																
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni																
Studio Elettrico	Ing. Giovanni Marsicano																
Strutturista	Ing. Giovanni Marsicano																
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Aggiornamenti</th> <th>N°</th> <th>Data</th> <th>Cod. Stmg</th> <th>Nome File</th> <th>Eseguito da</th> <th>Approvato da</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 1</td> <td></td> <td>NOVEMBRE 2021</td> <td>202000068</td> <td>IT_FGA_A_02_1_rev1</td> <td>Geot. Tullio Ciccarone</td> <td>Ing. Giovanni Marsicano</td> </tr> </tbody> </table>				Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da	Rev 1		NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_A_02_1_rev1	Geot. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da											
Rev 1		NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_A_02_1_rev1	Geot. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano											
SPAZIO RISERVATO AGLI AGENTI																	