



LEGENDA IDROGEOLOGICA

- Suoli a permeabilità medio-alta con substrato costituito da sabbie a differenti granulometrie, ghiaie e lenti di limi sabbiosi con permeabilità alta
- Suoli a permeabilità media con substrato costituito da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate a permeabilità medio alta
- Suoli a permeabilità medio-bassa con substrato costituito da silti argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie siltose gradate e laminati con permeabilità media.

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 "Sprecaceneri"
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Sprecaceneri
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Viabilità

REGIONE PUGLIA																											
PROVINCIA DI FOGGIA																											
COMUNE DI FOGGIA (FG)																											
OGGETTO:																											
<p>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 IMMERSIONE IN AC PARI A 25.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass. a Duanera 14"</p>																											
ELABORATO N. A02_2_rev1	Carta Idrogeologica	Scala 1:10.000 / 1:4.000																									
COMMITTENTE																											
<p>SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI 2 20121 - MILANO P.IVA 10707600962</p>																											
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO Via Abbado, 29 Cap. 86047 Capaccio Paestum P.IVA 0456750550 Ing. Giovanni Marsicano	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Via Abbado, 29 Cap. 86047 Capaccio Paestum P.IVA 0456750550 Ing. Giovanni Marsicano																								
Studio Geologico	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	Ing. Giovanni Marsicano																										
Strutturista	Ing. Giovanni Marsicano																										
Studio Idrraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Aggiornamenti</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>NOVEMBRE 2021</td> <td>20200008</td> <td>IT_FGA_A_02_2_rev1</td> <td>Gen. Tullio Ciccarone</td> <td>Ing. Giovanni Marsicano</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N°</td> <td>Data</td> <td>Cod. Stmg</td> <td>Nome File</td> <td>Eseguito da</td> <td>Approvato da</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Aggiornamenti								Rev 1	NOVEMBRE 2021	20200008	IT_FGA_A_02_2_rev1	Gen. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano			N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da		
Aggiornamenti																											
Rev 1	NOVEMBRE 2021	20200008	IT_FGA_A_02_2_rev1	Gen. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano																						
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da																						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI																											