



- LEGENDA ACCLIVITÀ**
- PENDENZA 0 %
 - PENDENZA DA 1 % A 3 %
 - PENDENZA DA 3 % A 5 %
 - PENDENZA DA 5 % A 9 %
- 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 cavidoito MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 9,5 Km.
 - Percorso del cavidoito AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 385 m.
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreccacenero"
 - Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreccacenero
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
 - Viabilità

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 IMMERSIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITÀ "Mass. a Duanera 1ª"																																	
ELABORATO N. A02_4_rev1	Carta dell'acclività	Scala 1:10.000 1:4.000																															
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 Milano 29 Cap. 84047 Capaccio Paestum P.IVA 0456750055 Ing. Giovanni Marsicano																														
Studio Geologico Idrraulico	Dott. Tullio Ciccarone																																
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesica																																
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: 5%;">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> <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_024_rev1</td> <td>Geol. Tullio Ciccarone</td> <td>Ing. Giovanni Marsicano</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N°</td> <td>Data</td> <td>Cod. Strng</td> <td>Nome File</td> <td>Eseguito da</td> <td>Approvato da</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Aggiornamenti										Rev 1	NOVEMBRE 2021	20200008	IT_FGA_A_024_rev1	Geol. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano					N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da				
Aggiornamenti																																	
Rev 1	NOVEMBRE 2021	20200008	IT_FGA_A_024_rev1	Geol. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano																												
N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da																												
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI																																	