



- LEGENDA GEOMORFOLOGICA**
- Depositi alluvionali recenti
 - Depositi alluvionali terrazzati del VII ordine
 - Depositi alluvionali terrazzati del VI
 - Depositi alluvionali terrazzati del V ordine
 - Soliflussi diffusi ed episuferficiali
- 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 cavdotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 9,5 Km.
 - Percorso del cavdotto 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

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 IMMISSIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Massa Duenera 1"																	
ELABORATO N. A02.3_rev1	Carta Geomorfologica	Scala 1:10.000 1:4.000															
COMMITTENTE		SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 1070780962															
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO E TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO														
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone																
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesica	 M.E. Free Srl Via Athena,29 Cap. 84047 Capaccio Paestum P.Iva 0469706099 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;"> <tr> <td style="width: 5%;">Aggiornamenti</td> <td style="width: 15%;">Rev 1</td> <td style="width: 15%;">NOVEMBRE 2021</td> <td style="width: 15%;">202000068</td> <td style="width: 15%;">IT_FGA_A_02.3_rev1</td> <td style="width: 10%;">Gest. Tullio Ciccarone</td> <td style="width: 10%;">Ing. Giovanni Marsicano</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N°</td> <td>Data</td> <td>Cod. Stmg</td> <td>Nome File</td> <td>Eseguito da</td> <td>Approvato da</td> </tr> </table>				Aggiornamenti	Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_A_02.3_rev1	Gest. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano		N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Aggiornamenti	Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_A_02.3_rev1	Gest. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano											
	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da											
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI																	