



- Legenda**
- Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio
 - Cancelli Ingresso Campo
 - Recinzione campo
 - Condotta Idrica esistente
 - Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepi
 - Percorso dei cavi di collegamento
 - Percorso del cavo MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8 Km.
 - Percorso del cavo AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 740 m.
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreacacenero"
 - Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreacacenero
 - Area Sottostazione 30/150 kV da realizzare
 - Stazione di condivisione 150 kV da realizzare



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' "Mass.a Duanera 18"

ELABORATO N. D02_rev1	Inquadramento del progetto su mappa ortofoto	Scala 1:5.000
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
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	 <p>M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano</p>
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_D_02_rev1	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI