



- 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 composta da alberi e siepi
  - Percorso dei cavi di collegamento
  - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8 Km.
  - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 740 m.
  - Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreacenerre
  - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreacenerre"
  - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
  - Area di condivisione della connessione



**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. Duanera 1st"**

ELABORATO N. D03 REV1	Planimetria generale dell'impianto su carta CTR	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
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	 M.E. Free Srl Via Athena 29 Cap 04047 Capaccio Paestum P.Iva 04598750555 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	

Aggiornamenti							
Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_D_03_rev1	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano		
N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI