



Legenda

Posizione moduli	Percorso dei cavi di collegamento
Inverter	Percorso del cavo MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8 Km.
Cabine MT	Percorso del cavo AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 740 m.
Depositi	Futuro ampliamento della Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreccanere"
Cabine di Controllo "O&M"	Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreccanere"
Viabilità di servizio	Sottostazione 30/150 kV da realizzare
Cancelli Ingresso Campo	Area di condivisione della connessione
Recinzione campo	
Condotta Idrica esistente	
Fascia di mitigazione alberata	
Limite fogli catastali Comune di Foggia	

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 INMISSIONE IN AC PARI A 25.000 kW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass. a Duenera 1a"

ELABORATO N. D04 Rev1	Planimetria generale dell'impianto su base catastale	Scala 1:10.000 1:4.000 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	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
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 Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello	

Aggiornamenti:

Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_D04_REV1	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI