



Legenda Opere di Progetto

Posizione moduli	Percorso dei cavi di collegamento
Inverter	Percorso del cavidotto MT 30 kV
Cabine MT	Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 8 Km.
Depositi	Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 650 m.
Cabine di Controllo "O&M"	Futuro ampliamento della Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spresacenero"
Viabilità di servizio	Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spresacenero"
Cancelli Ingresso Campo	Sottostazione 30/150 kV da realizzare
Recinzione campo	Area di condivisione della connessione
Condotta Idrica esistente	
Fascia di mitigazione alberata	
Limite fogli catastali Comune di Foggia	

Legenda Rilievo

Aree impianti fotovoltaici esistenti	Strada S5673
Vasche acqua	Ferrovia
Area attrezzata dal suolo pavimentato	Linee elettriche aeree
Edificio	Linee elettriche 380 kV
Tettoie	Linee elettriche MT
Sottostazione/Cabine Elettriche	Corsi d'acqua
Strade non asfaltate	Ponti
Strade	TLC
Strada A14	Cavidotti Interrati
	Cisterna

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 IMMISIONE IN AC PARI A 25.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass. a Duenera 19"

ELABORATO N. C02_rev1	Rilievo planoaltimetrico	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	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier	
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchini	 M.E. Fina Srl Via Althusa 29 Cap. 84047 Capaccio Paestum P.IVA 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano	
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano	
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello	

Aggiornamenti					
Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_C_02_rev1	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI