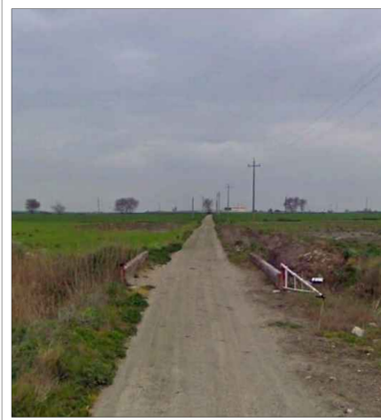




Punto di interferenza 1



Attraversamento canale Duanera con metodo T.O.C. per garantire l'inalterazione dei luoghi

Punto di interferenza 1



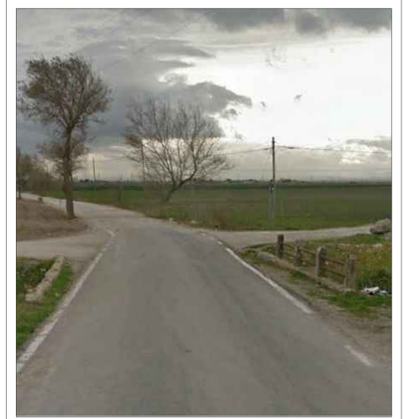
Attraversamento longitudinale in banchina della Sp23 coincidente con sedime Tratturale Sannicardi

Punto di interferenza 3



Attraversamento longitudinale del sottopasso Autostradale A14 TA-BO rimanendo su sede stradale SP23

Punto di interferenza 4



Attraversamento canale di irrigazione con metodo T.O.C. per garantire l'inalterazione dei luoghi

Punto di interferenza 5



Attraversamento canale di irrigazione con metodo T.O.C. per garantire l'inalterazione dei luoghi

Punto di interferenza 6



Attraversamento del torrente Celone con metodo T.O.C. per garantire l'inalterazione dei luoghi

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 | | Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreccacenera" |
| | Cabine di Controllo "O&M" | | Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreccacenera |
| | Viabilità di servizio | | Area Sottostazione 30/150 kV da realizzare |
| | Cancello Ingresso Campo | | Stazione di condivisione 150 kV da realizzare |
| | Recinzione campo | | Ubicazioni interferenze individuate |
| | Condotta Idrica esistente | | Scavo in trivellazione orizzontale controllata |
| | Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepi | | |



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 Duanera 1"

ELABORATO N. D08_rev1	Individuazione delle interferenze sul percorso del cavo interrato	Scala 1:10.000
--------------------------	---	-------------------

COMMITTENTE	SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707880962
-------------	---

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	 Marsicano Giovanni <small>INGEGNERE</small>	 M.E. Free Srl <small>Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.IVA 0458750065 Ing. Giovanni Marsicano</small>
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_08_rev1	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI