



- Legenda**
- Cavo interrato 380 kV di nuova realizzazione
 - Viabilità di accesso e fascia di rispetto
 - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato -Utente Sr project 1
 - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Limite Foglio catastale
 -  Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreacenerere
 -  Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreacenerere"
 -  Sottostazione 30/150 kV da realizzare - Sr Project 1 Srl
 -  Stazione di condivisione connessione 150 kV
 - Area di condivisione
 - Area di trasformazione 30/150kV "Sr project 1 Srl"
 - Area di trasformazione 30/150kV "Te Green Dev 3 Srl"
 - Stallo di condivisione "Te Green Dev 3 Srl"- "Sr project 1 Srl"
 - Area di trasformazione 30/150kV di Altri produttori assegnati allo stallo Rtn

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA

Proprietà
SR PROJECT 1 S.R.L.
 VIA LARGO GUIDO DONEGANI, 2
 20121 MILANO
 P.IVA 10707680962

Progetto per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

PIANO TECNICO DELLE OPERE RTN

Progettazione
 M.E. Free Srl
 Via Athena, 29
 Cap 84047 Capaccio Paestum
 P.Iva 04596750655
 Ing. Giovanni Marsicano

 IL TECNICO
 ING. GIOVANNI MARSICANO

Nome Esibito: **Inquadramento su ortofoto**

Contenuto Elaborato:

02	16/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000					
Formato: 1143X540	Codice Pratica: NSXVJO4	Codice Elaborato: IT-FGA-R4			

0 m 100 m 200 m
 Scala 1:2.000