



- 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 Sprecaenerere
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Sprecaenerere"
 - 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