



- Legenda**
- Linee aeree 150 kV esistenti da dismettere
  - Linee aeree 150 kV esistenti da dismettere
  - Linee aeree 150 kV esistenti
  - Linee aeree 380 kV esistenti
  - Cavo 150 kV di nuova realizzazione
  - 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 Spreacenero
  - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreacenero"
  - 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

Progetto: **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*

Opera: **PIANO TECNICO DELLE OPERE RTN**

Progettazione: M.E. Free Srl  
 Via Athena 29  
 Cap 84047 Casaccio Plesium  
 P.Iva 04596750555  
 Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO  
 ING. GIOVANNI MARSICANO

Elaborato: **Schema di collegamento tra le sezioni e linee**

02	16/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:1000				
Formato:	1143X540		Codice Pratica	NSXVJ04	Codice Elaborato
			IT-FGA-R6		

