



- 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 AT 150 kV Interrato
  - Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreacenerè
  - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreacenerè"
  - Sottostazione 30/150 kV da realizzare - Sr Project 1 Srl
  - Area di condivisione della connessione
  - 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"
  - Stallo dell'ampliamento della SE Rtn 380/150 di Foggia assegnato a:
    - Smg Produttore
    - 201800624 - X-Elio Italia 10
    - 202000068 - SR Project 1
    - 201900408 - TE Green DEV3
    - 201900148 - Photovoltaic Farm
    - 202001393 - Grupotec Solar Italia 7

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

Opera: **PIANO TECNICO DELLE OPERE RTN**

Progettazione: **M.E. FINE Srl**  
 Via Athena 20  
 Cap 84047 Capaccio Paestum  
 P.Iva 04596750655  
 Ing. Giovanni Marsicano

 IL TECNICO: **ING. GIOVANNI MARSICANO**

Nome Edizione: **CARTOGRAFIA CTR**

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
02	16/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:1000				
Formato:	1823x540	Codice Pratica: <b>NSXVJ04</b>	Codice Elaborato: <b>IT-FGA-R3</b>		

