



- 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 Sprecacenere
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Sprecacenere"
 - 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:
 Simg 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

Progettista: **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. Frazzini Srl**
 Via Alpina 29
 Cap 84047 Capaccio Paestum
 P.Iva 04367700653
 Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO: **ING. GIOVANNI MARSICANO**

Nome Elaborato: **CARTOGRAFIA CTR**

00	03/11/2021	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:1000				
Formato:	1823x540	Codice Pratica:	NSXVJ04	Codice Elaborato:	IT-FGA-R3

