



uscita cavo in 380 kV

Sotegno da demolire

147

COMUNE DI FOGGIA  
FOGLIO 37

AMPLIAMENTO S.E. RTN 380/150 KV DI FOGGIA

Ingresso Ampliamento S.E.

140

141

STALLO ASSEGNATO ARRIVO LINEA 150 KV ALL'INTERNO DELL'AMPLIAMENTO S.E. RTN 380/150 KV DI FOGGIA

113

114

112

509

691

144

686

142

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

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

M.E. Free Srl  
Via Athena 29  
Cap 84047 Capaccio Paestum  
P.le 045679655  
Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO  
ING. GIOVANNI MARSICANO

PLANIMETRIA CATASTALE

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	06/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano

Formato: 1143X706    Codice Pratica: NSXVJO4    Codice Elaborato: IT-FGA-R5