



- 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 catastrale
 - 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"

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

PROGETTO DEFINITIVO

Opera
DI UNA STAZIONE ELETTRICA DI "CONDIVISIONE" COSTITUITA DA 1 STALLO CONDIVISO E 1 STAZIONE UTENZA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED 1 STAZIONE DI CONDIVISIONE CON 1 STALLO CONDIVISO 150 kV

Progettazione

 M.E. Free Srl
 Via Athena, 29
 Cap. 84047 Capaccio Paestum
 P.Iva 0458750865
 Ing. Giovanni Marsicano

 IL TECNICO
 ING. GIOVANNI MARSICANO

Elaborato
PLANIMETRIA CATASTALE

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
02	16/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano

Scala: 1:1000
 Formato: 1143X706
 Codice Pratica: NSXVJ04
 Codice Elaborato: IT-FGA-R17