



- 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 divisione
 - 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

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

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 04596750655
 Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO ING. GIOVANNI MARSICANO

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE**

Contenuto Elaborato:

00	03/11/2021	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:1000					
Formato: 1143X706					
Codice Pratica: NSXVJ04			Codice Elaborato: IT-FGA-R17		

