



- Legenda**
- 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 Spreccacenero
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreccacenero"
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare - Sr Project 1 Srl
 - Stazione di condivisione connessione 150 kV
 - Area di DPA (Fascia di prima approssimazione)

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 04047 Capaccio Paestum
 P.Iva 04596750655
 Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO
 ING. GIOVANNI MARSICANO

Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA**

02	16/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:1000				
Formato:	1171X706		Codice Pratica: NSXVJO4	Codice Elaborato: IT-FGA-R18	