



Legenda

- Percorso del cavidotto di collegamento dell'impianto alla SE esistente "Benevento 2"
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Benevento 2"
- Sottostazione 30/150 kV condivisa da realizzare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI BENEVENTO

COMUNI DI APOLLOSA, CASTELPOTO, BENEVENTO

Proprietà: **Apollosa Solar Park S.R.L.**
 VIALE FRANCESCO RASTELLI, 3/7
 20124 MILANO
 P.IVA 06055390659

Progetto per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

Opera: **REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE UTENZA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV PER LA CONNESSIONE MEDIANTE COSTRUZIONE DI UN CAVIDOTTO INTERRATO AT PER COLLEGAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE PARI A 35.000 KW ALLO STALLO ASSEGNATO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 150/380 KV DENOMINATA "BENEVENTO 2"**

Progettazione: **M.E. Free Srl**
 Via Athena, 29
 Cap 84047 Capaccio Paestum
 P.Iva 04596750655
 Ing. Giovanni Marsicano



IL TECNICO
 ING. GIOVANNI MARSICANO

Elaborato: Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO SU IGM**

Contenuto Elaborato:

02	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:20.000				
Formato:	976X567	Codice Pratica	202100416	Codice Elaborato	IT-APB-R2

