



- Legenda**
- Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee aeree 380 kV esistenti
 - Viabilità di accesso e fascia di rispetto
 - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Benevento 2"
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare - Apollosa Solar Park Srl
 - Area di condivisione
 - Area di trasformazione 30/150kV "World Wind Energy House Srl"
 - Area di trasformazione 30/150kV "Apollosa Solar Park Srl" - 35 MW
 - Stallo Assegnato SE Rtn 380/150 "Benevento 2" assegnato a:
Stmg *Produttore*
 202100416 – Apollosa Solar Park S.r.l.
 06021661 – World Wind Energy House S.r.l.

REGIONE CAMPANIA **PROVINCIA DI BENEVENTO**

COMUNI DI APOLLOSA, CASTELPOTO, BENEVENTO

Proponente
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 04938750655
 Ing. Giovanni Marsicano

 IL TECNICO ING. GIOVANNI MARSICANO

Elaborazione
 Nome Edizione: **CARTOGRAFIA CTR**
 Consenso Elaborato:

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
02	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano

Scale: 1:1.000
 Formato: 1120x822
 Codice Pratica: **202100416**
 Codice Elaborato: **IT-APB-R3**