



- 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:  
 Simg Produttore  
 202100416 - Apollosa Solar Park S.r.l.  
 06021661 - World Wind Energy House S.r.l.

**PARTICELLE INTERESSATE DAL PROGETTO**

PROGETTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
STAZIONE ESISTENTE 150/380 KV	BENEVENTO	43	403
STAZIONE UTENTE CONDIVISA DA REALIZZARE 30/150 KV	BENEVENTO	43	360
CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO STAZIONI ELETTRICHE	BENEVENTO	43	306-403

**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*

Realizzazione di una stazione utente 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 Arena, 29  
 Cap. 64047 Capaccio Paestum  
 P.Iva 04596750655  
 Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO ING. GIOVANNI MARSICANO

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE**

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
02	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano

Scala: 1:1.000  
 Formato: 1120x822  
 Codice Pratica: **202100416**  
 Codice Elaborato: **IT-APB-R5**