



- 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**

**FOGLIO 8
 COMUNE DI APOLLOSA (BN)**

**FOGLIO 43
 COMUNE DI BENEVENTO (BN)**

