



- 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:  
*Smg* *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**

**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 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. Fina Srl  
 Via Arena, 29  
 Cap. 84047 Capaccio Paestum  
 P. IVA 04586750655  
 Ing. Giovanni Marsicano  
  
 IL TECNICO  
 ING. GIOVANNI MARSICANO

**Elaborato**  
**INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	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-R4**

