



- Legenda Impianto di progetto**
- Area di ubicazione impianto
  - 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
  - Aree protette - SIC
  - Parco Regionale del Taburno-Camposauro

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI BENEVENTO**

**COMUNE DI APOLLOSA (BN)**

**COMUNE DI CASTELPOTO (BN)**

**COMUNE DI BENEVENTO (BN)**

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NELLA LOCALITA' "PIZZA DELLE CAVE" NEI COMUNI DI APOLLOSA (BN), CASTELPOTO (BN) E BENEVENTO (BN) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 44.036,3 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

<b>ELABORATO N.</b> E02	<b>TITOLO:</b> LAYOUT DI PROGETTO RISPETTO DALLE AREE NATURALI PROTETTE SIC-ZPS-RAMSAR-PARCHI NAZIONALI E REGIONALI	<b>SCALA</b> 1:20.000
----------------------------	--	--------------------------

**COMMITTENTE**

**APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.**  
 VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7  
 20124 MILANO  
 P.IVA 06055390659

**FIRMA E TIMBRO IL TECNICO**

**M.E. Free Srl**  
 Via Athena, 29  
 Cap. 94047 Casapisciaro Paestum  
 P.IVA 0459670055  
 Ing. Giovanni Marsicano

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	AGOSTO 2022	202100416	MMIT_APB_E02	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano

