



Legenda

- Area di ubicazione impianto
- Percorso del cavodotto di collegamento dell'impianto alla SE esistente "Benevento 2"
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Benevento 2"
- Sottostazione 30/150 kV condivisa da realizzare

Legenda Vincolo

- Confine Comune
- Vincolo Idrogeologico

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' "PEZZA 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)

ELABORATO N. E09	TITOLO: INQUADRAMENTO DEL PROGETTO RISPETTO ALLA CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D. 3267-1923	SCALA 1:20.000
----------------------------	---	--------------------------

COMMITTENTE	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L. VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7 20124 MILANO P.IVA 06055390659		 <small>Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.IVA 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano</small>
<small>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</small>		

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	AGOSTO 2022	202100416	MMIT_APB_E09	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano