

CAMPO 2
POTENZA AC 10.000 KW
POTENZA DC 14.002,24 KW

CAMPO 1
POTENZA AC 25.000 KW
POTENZA DC 30.034,06 KW

S.E. ESISTENTE "BENEVENTO 2" 150/380 KV
(PUNTO DI CONNESSIONE STMG)

Legenda

	Posizione moduli		Perimetro dei cavi MT/BT di collegamento dei campi
	Invertoe		Nuova stazione satellite da realizzare della Sottostazione 380/150 KV esistente denominata "Benevento 2"
	Cabine MT		Sottostazione 30/150 KV condotta da realizzare
	Cabine di Controllo "C&M"		Perimetro del cavalletto interrato in AT di collegamento tra stazione elettrica esistente di ST "Benevento 2"
	Cabine di accoppiaggio		Perimetro del cavalletto MT 30 KV interrato di collegamento interno
	Vialitelli di servizio		Perimetro del cavalletto interrato di collegamento delle cabine di raccolta
	Cancello Ingresso Campo		
	Recinzione campo		
	Slope di mitigazione		

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. C03	TITOLO: INSERIMENTO DEL PROGETTO SU MAPPA CTR	SCALA 1:2.000
---------------------	--	------------------

COMMITTENTE APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L. VIALE FRANCESCO PASTELLI N.37 20124 MILANO P.IVA 0605390069	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO 	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
--	--	--

SPAZIO RISERVATO AGILIENI					
Aggiornamenti N° Rev 0	Data AGOSTO 2022	Cod. Stmg 20210416	Nome File MMIT_APB_C03	Eseguito da Ing. Giovanni Marsicano	Approvato da Ing. Giovanni Marsicano

