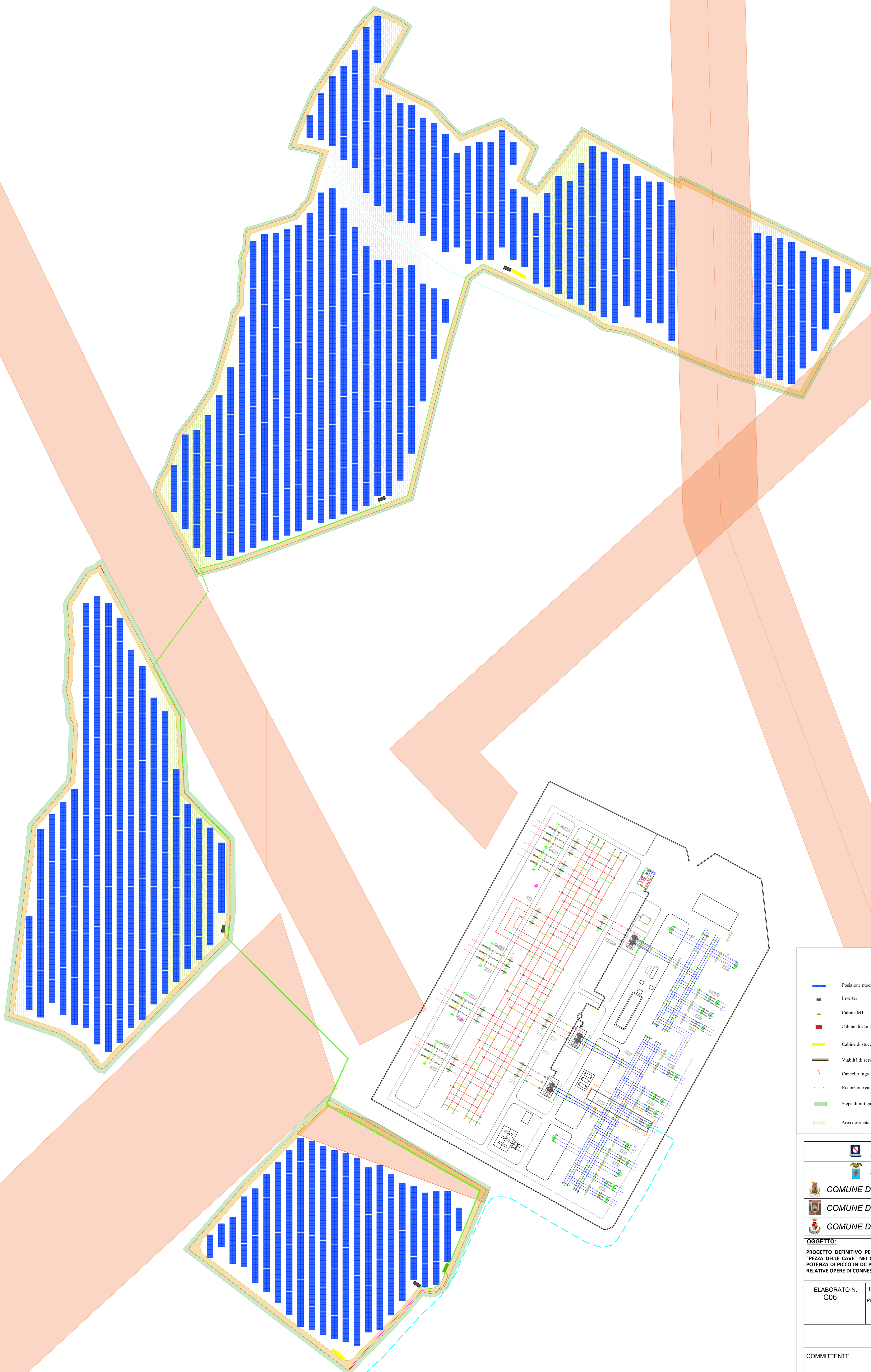


CAMPO 2
POTENZA AC 10.000 KW
POTENZA DC 14.002,24 KW KW



Legenda

	Posizione moduli		Percorso dei cavi MT/BT di collegamento dei campi
	Inverter		Nuova stazione satellite da realizzare della Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Benevento 2"
	Cabine MT		Sottostazione 30/150 kV condivisa da realizzare
	Cabine di Controllo "O&M"		Percorso del cavo interrato in AT di collegamento tra stazione elettrica stessa e la SE "Benevento 2"
	Cabine di stoccaggio		Percorso del cavo interrato in AT di collegamento tra stazione elettrica stessa e la SE "Benevento 2"
	Viabilità di servizio		Percorso del cavo interrato di collegamento delle cabine di raccolta
	Cancello Ingresso Campo		Canali di scolo esistenti
	Recinzione campo		Linee elettriche aeree BT esistenti da interrare
	Siepe di mitigazione		Fascia di rispetto da linee elettriche MT ed AT esistenti
	Area destinata alla coltivazione		

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. C06	TITOLO: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO - CAMPO 2	SCALA: 1:2.000
------------------	---	----------------

COMMITTENTE
APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.
 VIALE FRANCESCO RASTELLI N.317
 20124 MILANO
 P.IVA 06055390699

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

 Via Athena 29
 Cap 80047 Caserta Piedimonte
 P.IVA 04267700553
 Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

N°	Data	Cod. Stm	Nome File	Esiguito da	Approvato da
Rev 0	AGOSTO 2022	20210416	MMIT_APS_C06	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano

0 m 50 m 100 m
 Scala 1:1.000

