

STALLO ARRIVO LINEA 150 KV ALL'INTERNO DELL'AMPLIAMENTO S.E. RTN 380/150 KV DI DELICETO-STAZIONE SATELLITE 150 KV DI TERNA

CAVO INTERRATO AT DI COLLEGAMENTO SOTTOSTAZIONE UTENTE - STALLO STAZIONE DI RTN

150 kV

STAZIONE 150 kV CONDIVISA

150 kV

Lato Produttore

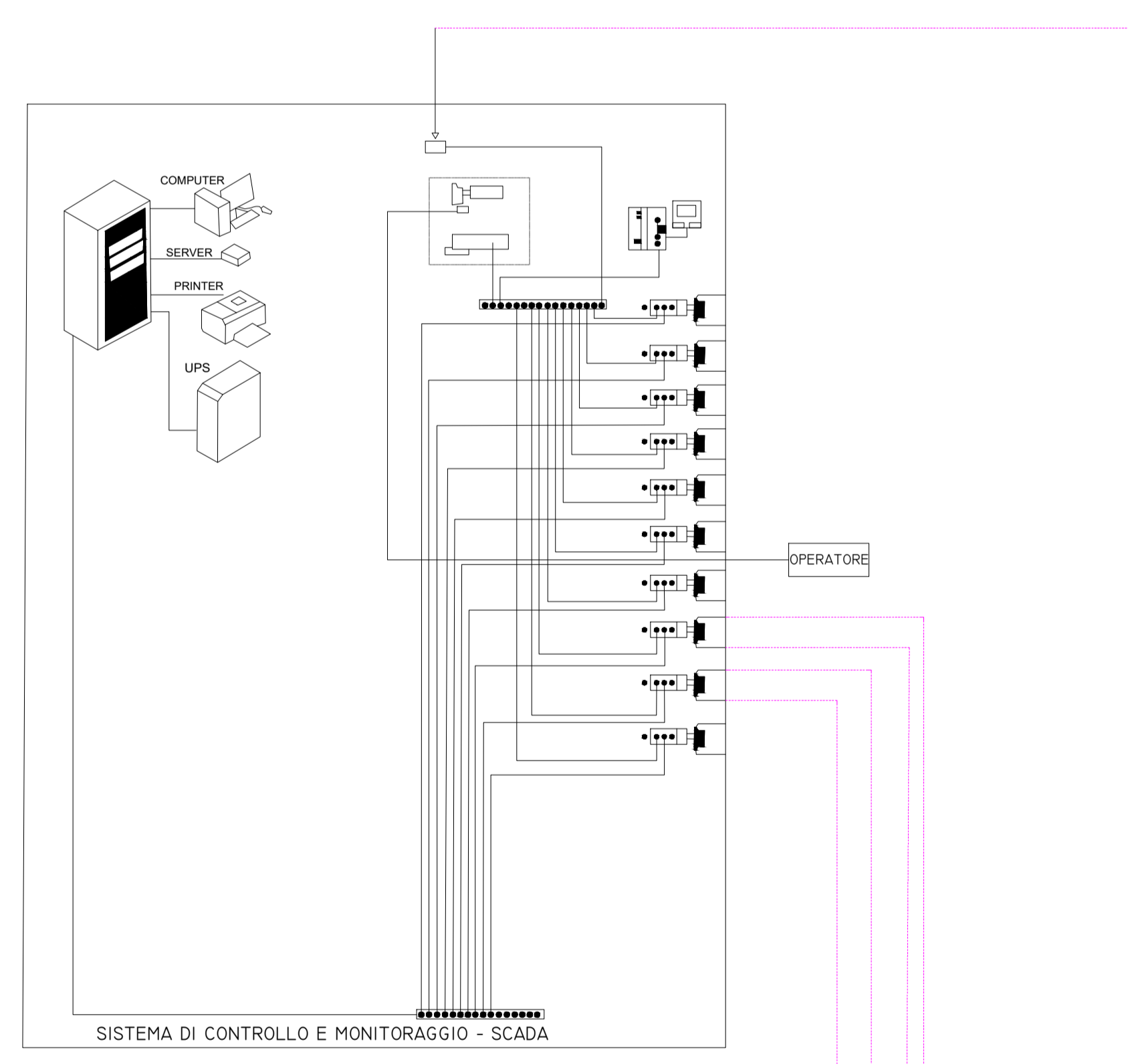
STAZIONE 30/150 kV UTENTE

30 kV

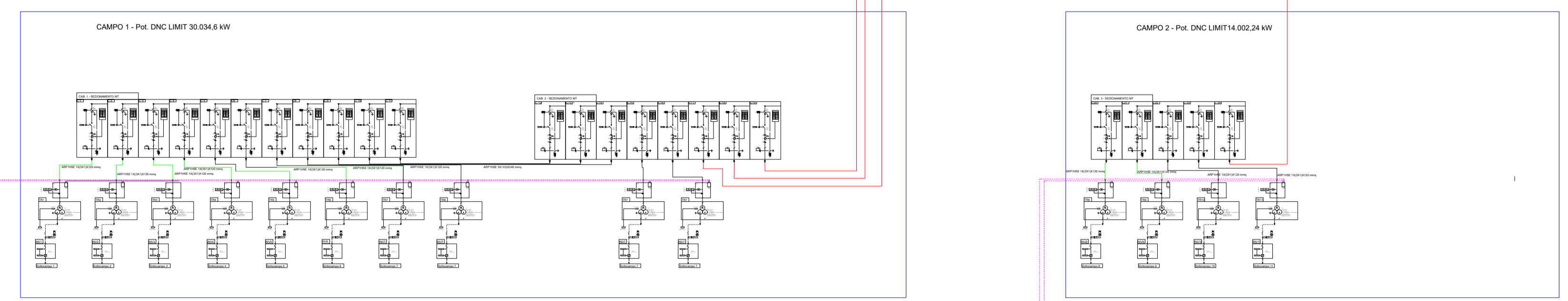
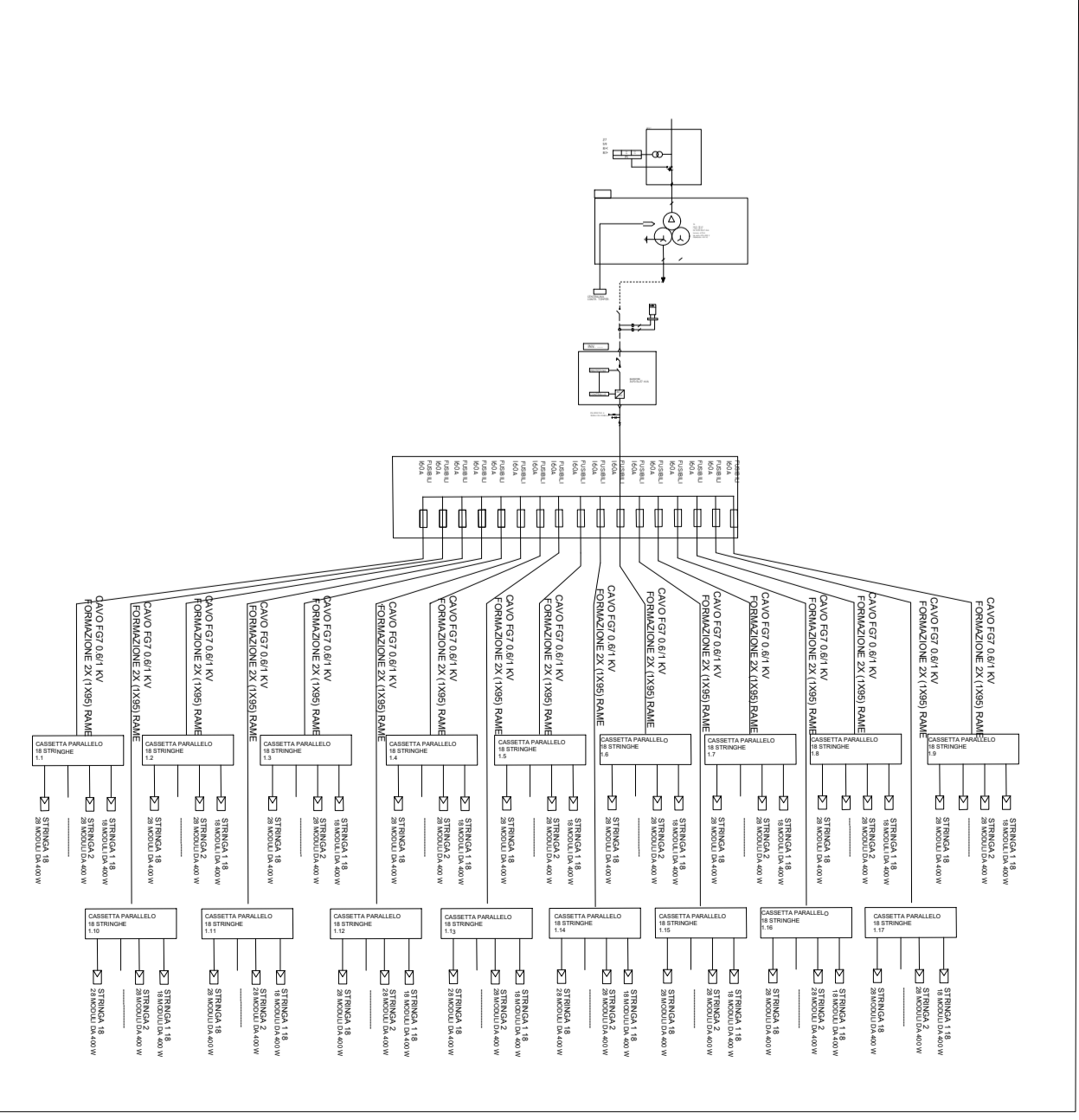
APOLLOSA SOLAR PARK AC= 35.000 KW

Campo	Potenza DNC LIMIT.	kW	Potenza DC kW	DC/AC	Nr. Stringhe	Nr. inverter	Potenza in kVA singolo inverter
1	30.034,06	30.034,08	1,20	1613	10	Nr.10 da 2500 KW	
2	14.002,24	14.002,24	1,4	752	4	Nr.4 da 2.500 KW	
TOTALE	44.036,3	44.036,3			2365	14	

SCHEMA UNIFILARE



PARTICOLARE SOTTOCAMPO-SCHEMA UNIFILARE



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' "PREZZA 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. C13	TITOLO: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	SCALA /
---------------------	---------------------------------------	------------

COMMITTENTE
APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.
VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7
20124 MILANO
P.IVA 06055390650

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO
M.E. Free Srl
Via Athena 29
Cap 80047 Capaccio Paestum
P.Fax 04598750555
Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Argomenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0		AGOSTO 2022	202100416	MMIT_APB_C13	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano