

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

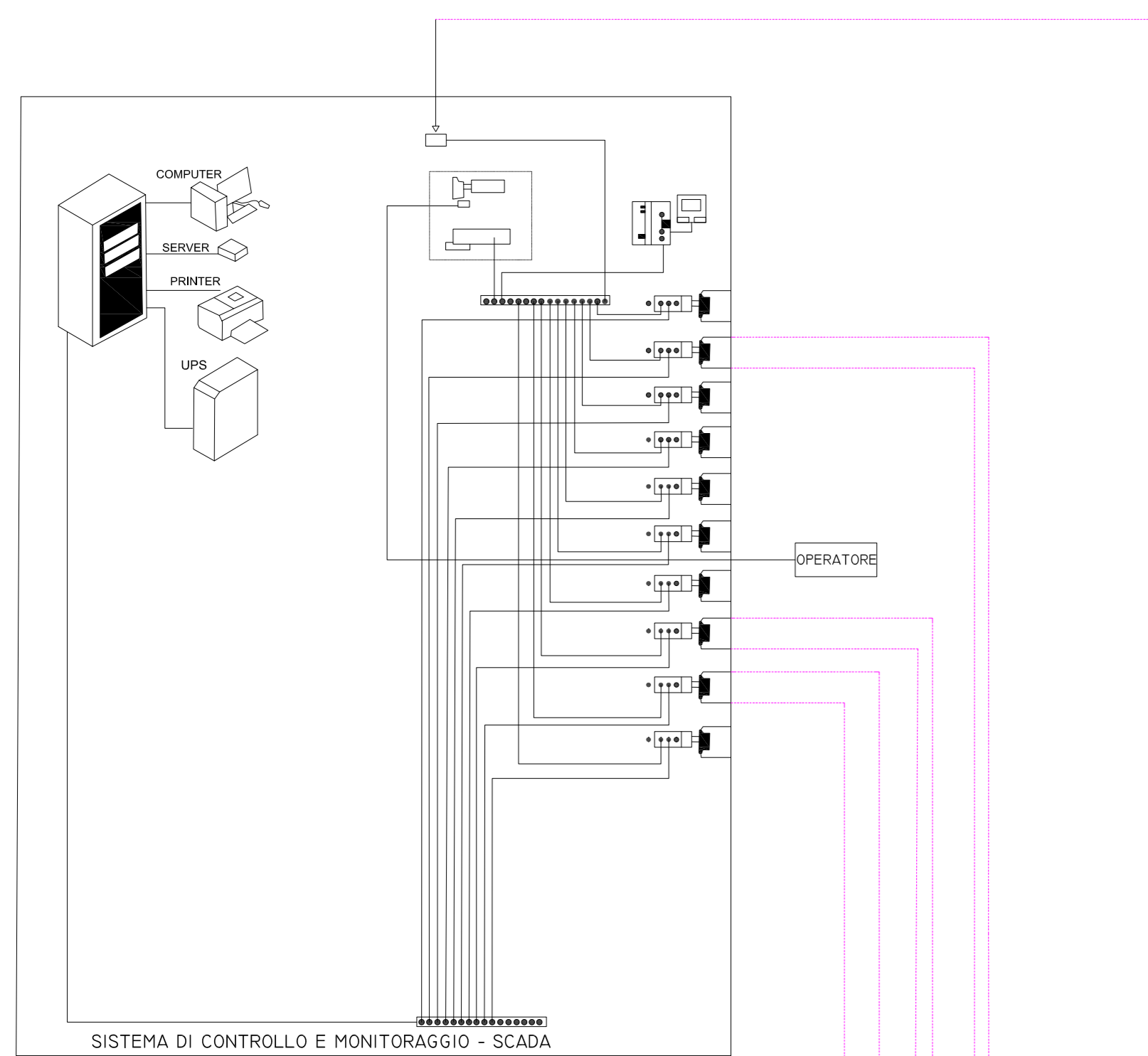
150 kV

Lato Produttore

STAZIONE 30/150 kV  
UTENTE

30 kV

SCHEMA UNIFILARE

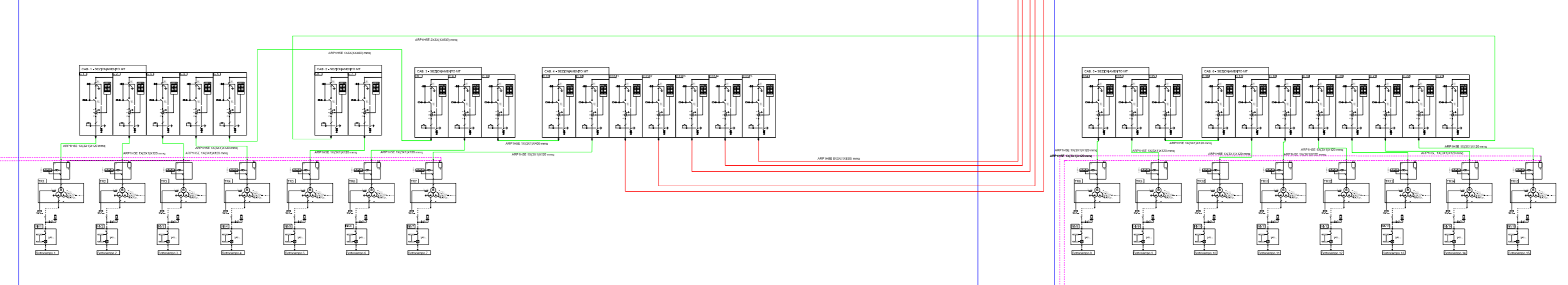


CATENACCIO SOLAR PARK AC= 55.000 KW

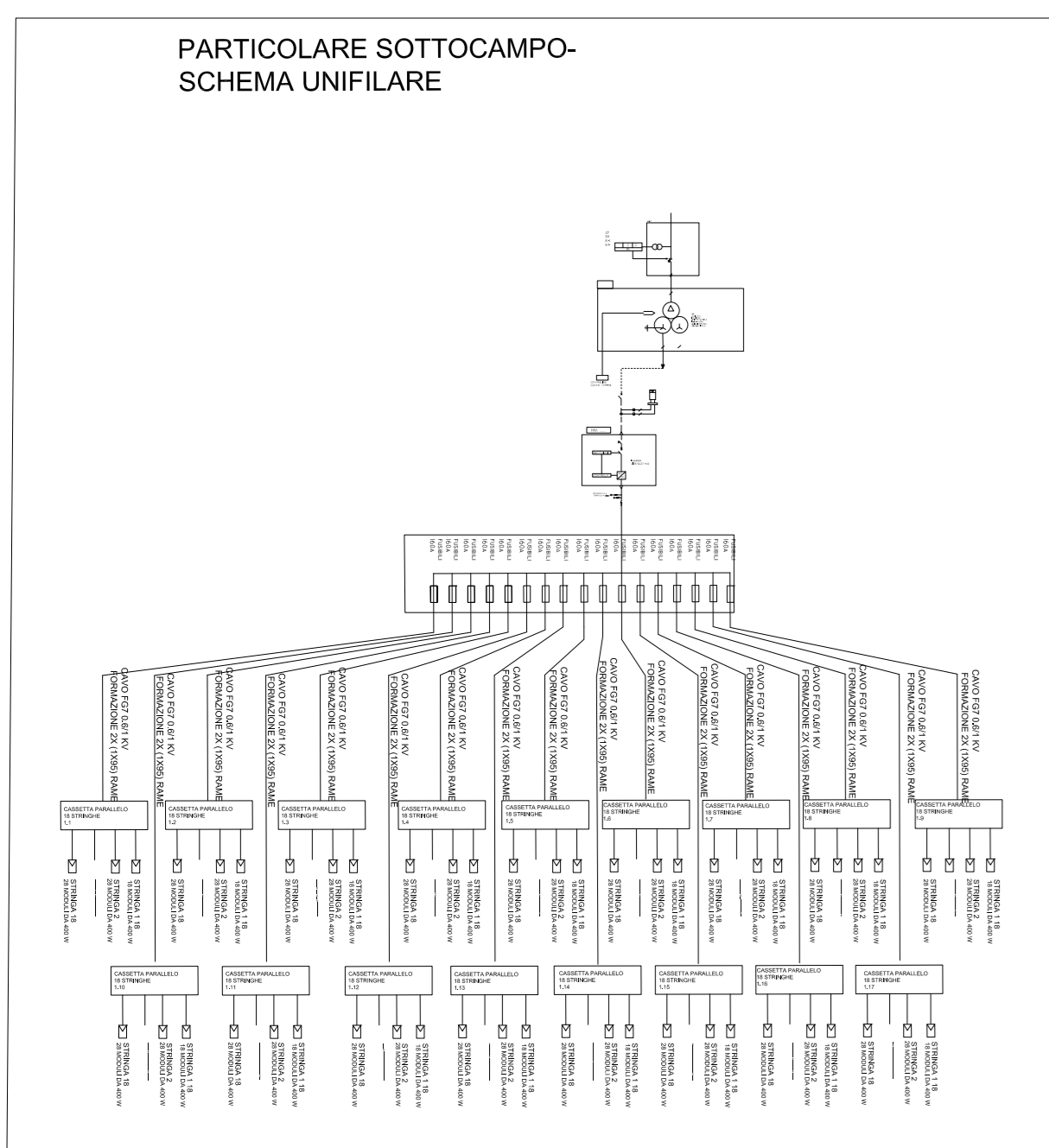
Campo	Potenza DNC LIMIT.	kW	Potenza DC kW	DC/AC	Nr. Stringhe	Nr. Inverter	Potenza in kVA singolo Inverter
1	23.747	32.377,36	1,36	3713	7	Nr. 6 DA 3.437 + Nr. 1 DA 3.125	
2	24.976,6	34.531,20	1,36	3960	8	Nr.8da 3.125	
3	6.276,4	8.144,48	1,30	934	2	Nr. 1 da 3.125 + Nr. 1 da 3.437	
TOTALE	75.053,04	75.053,04		8607	17		

CAMPO 1 - PUL DNC LIMIT 23.747 kW

CAMPO 2 - PUL DNC LIMIT 24.976 kW



PARTICOLARE SOTTOCAMPO-  
SCHEMA UNIFILARE



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)  
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "CATENACCIO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 75.053,04 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 55.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI DELICETO (FG)

ELABORATO N. C13	NOME ELABORATO: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	SCALA -
---------------------	---	------------

COMMITTENTE  
**CATENACCIO SOLAR PARK S.R.L.**  
VIA ATHENA N. 29  
84047 - CAPACCIO PAESTUM  
P.IVA 06055400656

FIRMA E TIMBRO  
IL TECNICO  
*Giovanni Marsicano*  
M.E. Free Srl

PROGETTAZIONE E  
COORDINAMENTO  
Via Athena 29  
Cap 84047 Capaccio Paestum  
P.IVA 04056750656  
Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	GIUGNO 2022	202100644	MMIT_CSD_C13	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano