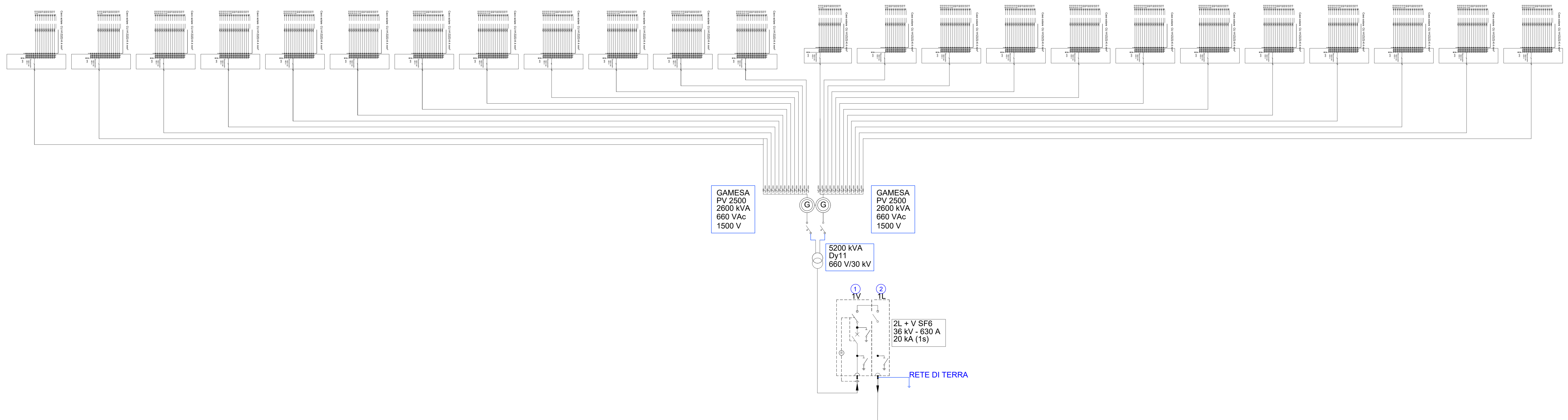


Progettista:				
Rev.	Elaborato	Approvato	Descrizione	Data
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021
Stato:				
Proponente:	Progetto:	Progettazione:		
abe	CSPV MATERA	abe		
Titolo dell'Inquadatura:		abe		
SCHEMI ELETTRICI		abe		
IMPIANTO FOTOVOLTAICO		abe		
Proponente:	Progettazione:	Progettazione:		
Abe Energy Green Italy 1	ABE ENERGY & INFRASTRUCTURE	ABE ENERGY & INFRASTRUCTURE		
Codice:	Foglio:	Dimensione:	Scala:	Data:
A.12.1.1	21 di 21	A4	SE	11/2021

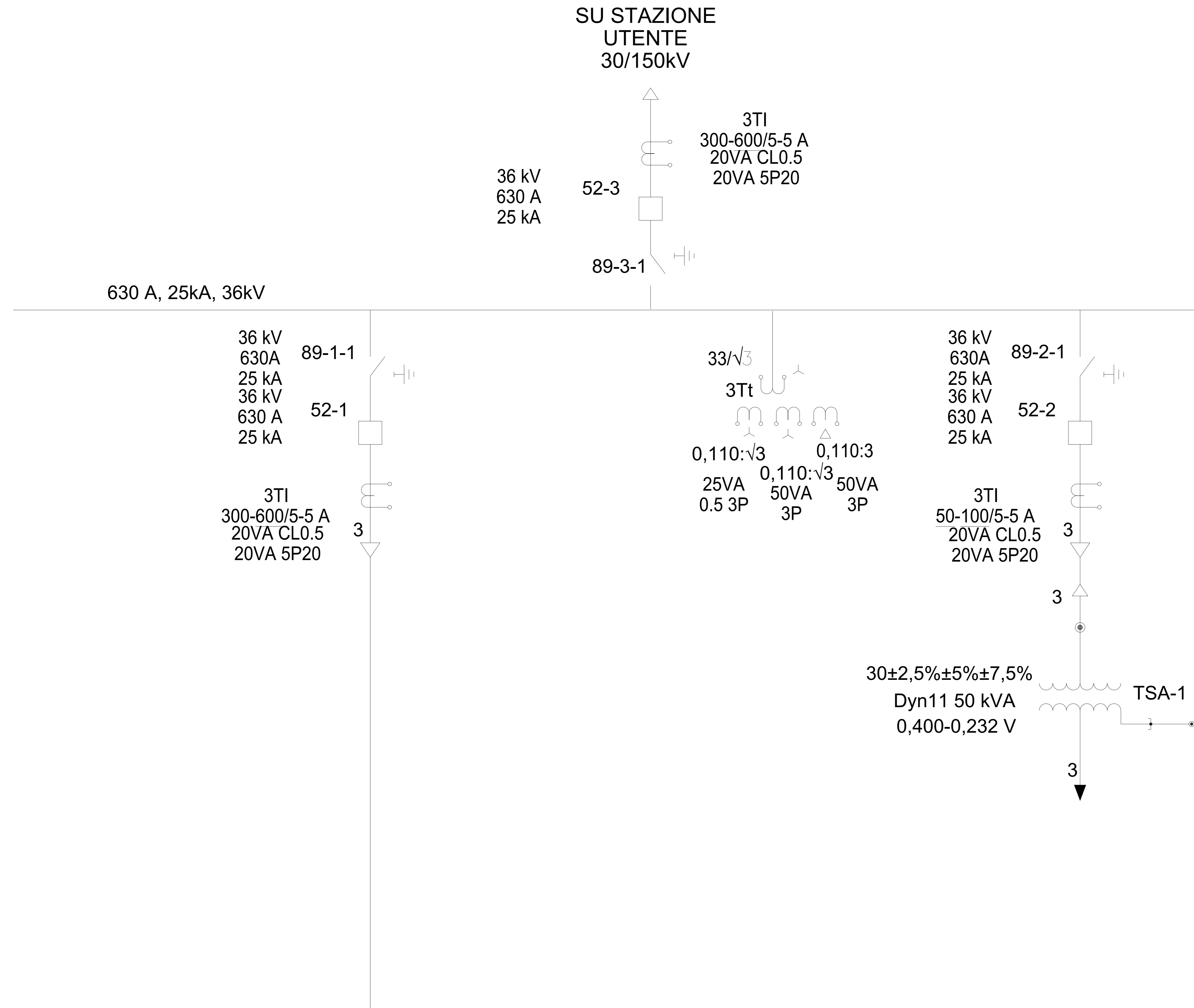
2 x GAMESA INVERTER 2600 kW	N° MODULI	10248
	N° STRINGHE	183
	POTENZA DC	5533,92 kWp
	POTENZA AC	5200 kW
	DC/AC	1,044



3x1x240 mm² Al RHZ118/30 kV

Progettista:	
Rev. Elaborato:	Approvato Descritto:
00	B.L.D. L.B.S. PRIMA EMISSIONE
01	11/2021
Proponente:	Progetto:
abe	CSPV MATERA
abe	Titolo dell'Inquadatura:
abe	SCHEMI ELETTRICI
abe	IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Proponente:	Progettazione:
Abe Energy Green Italy 1	abe ENERGY & INFRASTRUCTURE
Codice:	Foglio:
6.123.12	21 di 21
	Scale:
	1:1
	SE
	11/2021
	00

CABINA DE CONSEGNA



Rev.	Elaborato	Approvato	Descrizione	Data
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021

Proponente: abe ENERGY & INFRASTRUCTURE
 Progetto: CSPV MATERA
 Titolo dell'Inquadatura: SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Progettazione: abe ENERGY & INFRASTRUCTURE

Proponente: abe Energy Green Italy 1
 Progettazione: abe ENERGY & INFRASTRUCTURE
 Codice: 4.124.2.2
 Foglio: 21 di 21
 Dimensione: SE
 Scala: 1:10000
 Data: 11/2021
 Rev: 00