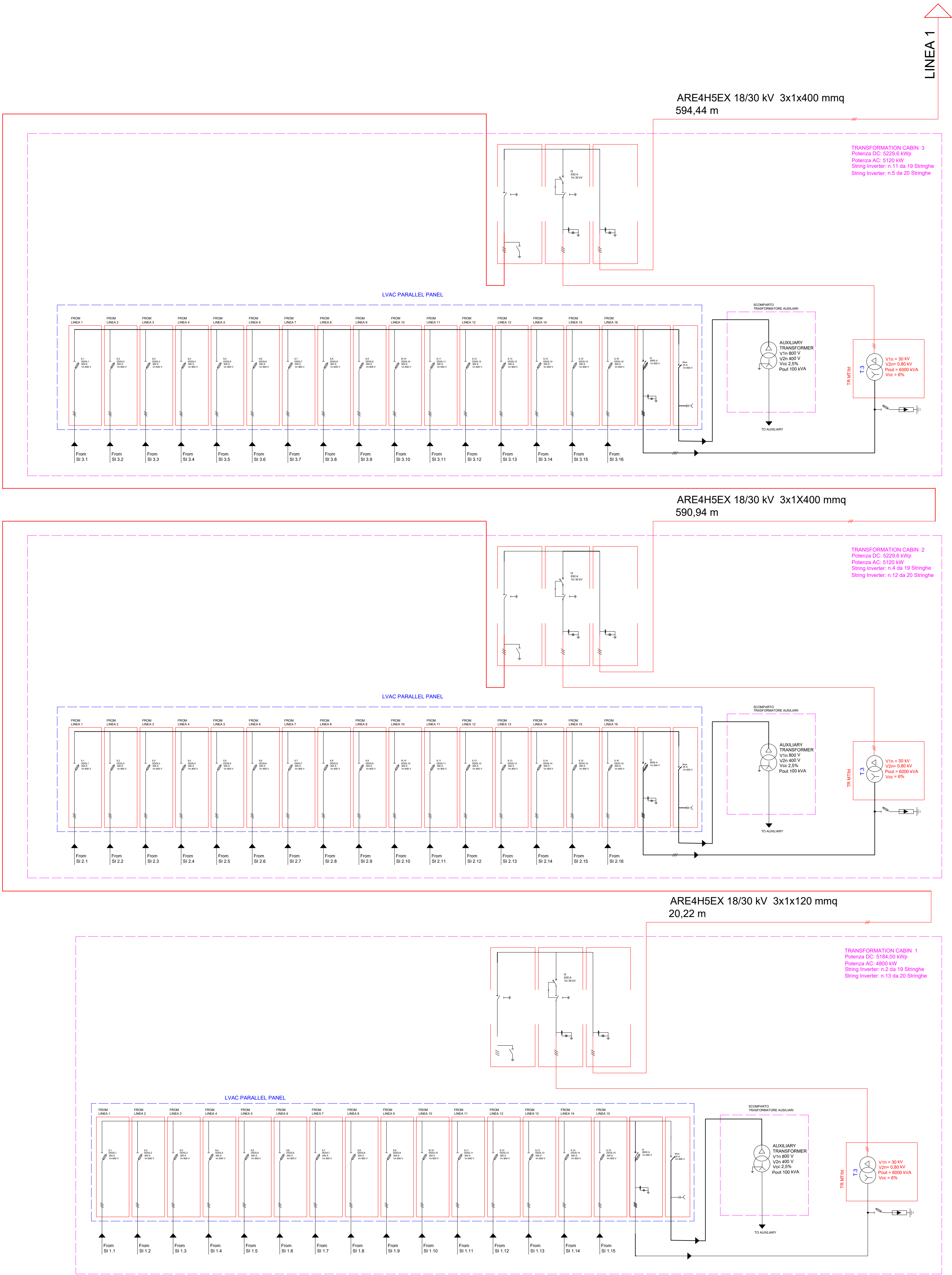
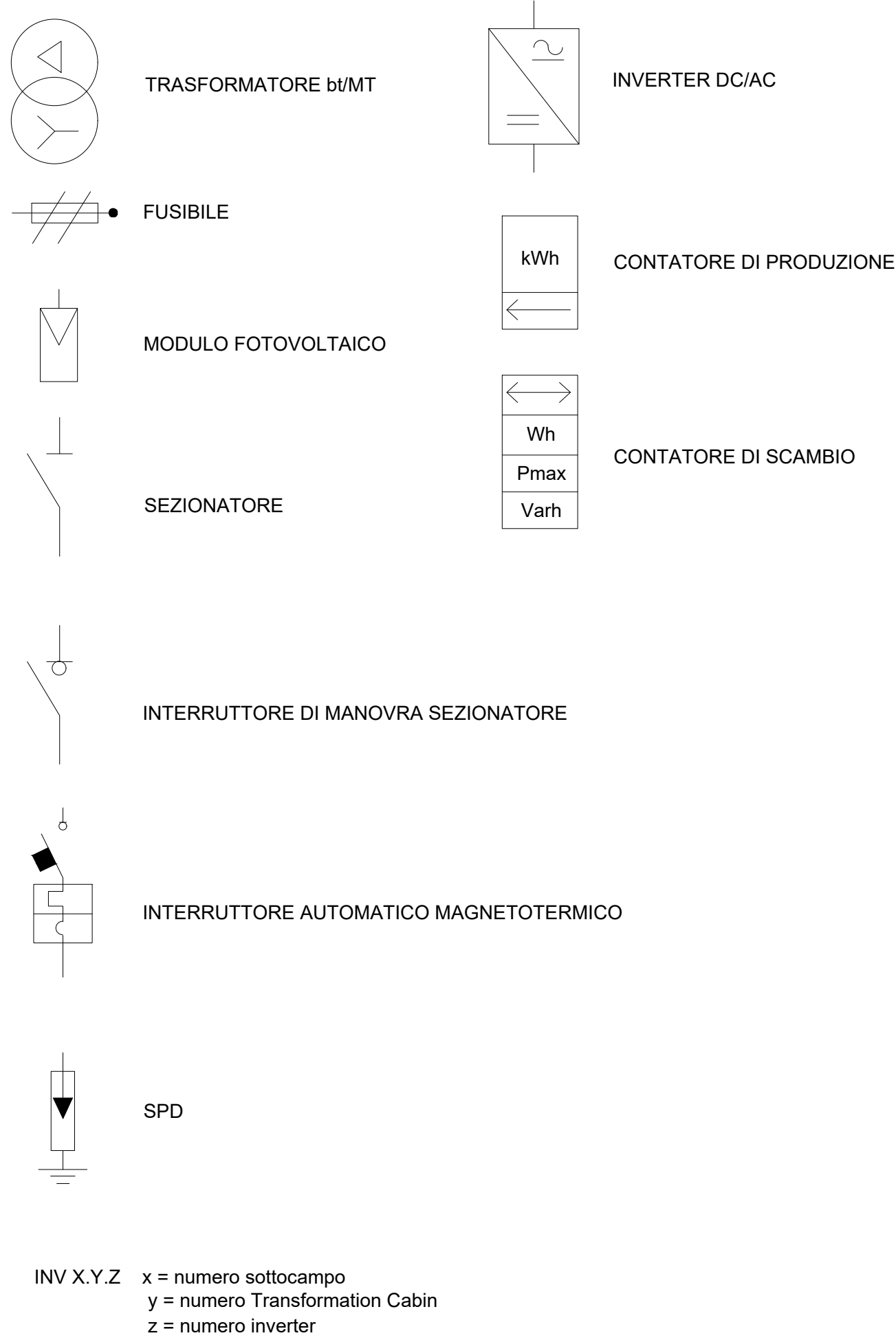


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - IMPIANTO FV

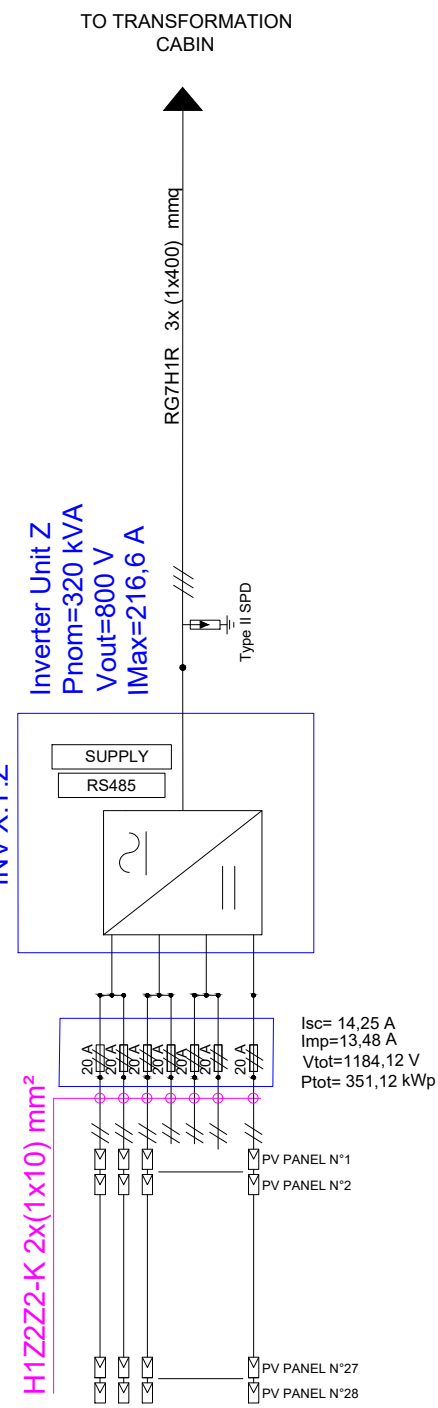


LEGENDA



- NOTE:
- Le potenze indicate per i trasformatori e le apparecchiature elettriche sono indicative
 - La scelta della designazione dei cavi e le sezioni riportate sono indicative
 - L'impianto rispetta le prescrizioni riportate nella norma CEI 0-16, nel codice di rete TERNA e negli allegati A68 e A79 della guida tecnica TERNA
 - E' previsto il sistema di teledistacco da remoto tramite modem GSM di cui delibera 421/14 ARERA, secondo quanto riportato nella norma CEI 0-16 (allegato M) e nel codice di rete TERNA.
 - E' stata assunta una massima corrente di cortocircuito trifase sul punto di consegna inferiore a 20 kA (compreso anche il contributo dell'impianto alla corrente di cortocircuito pari a circa 0,58 kA).

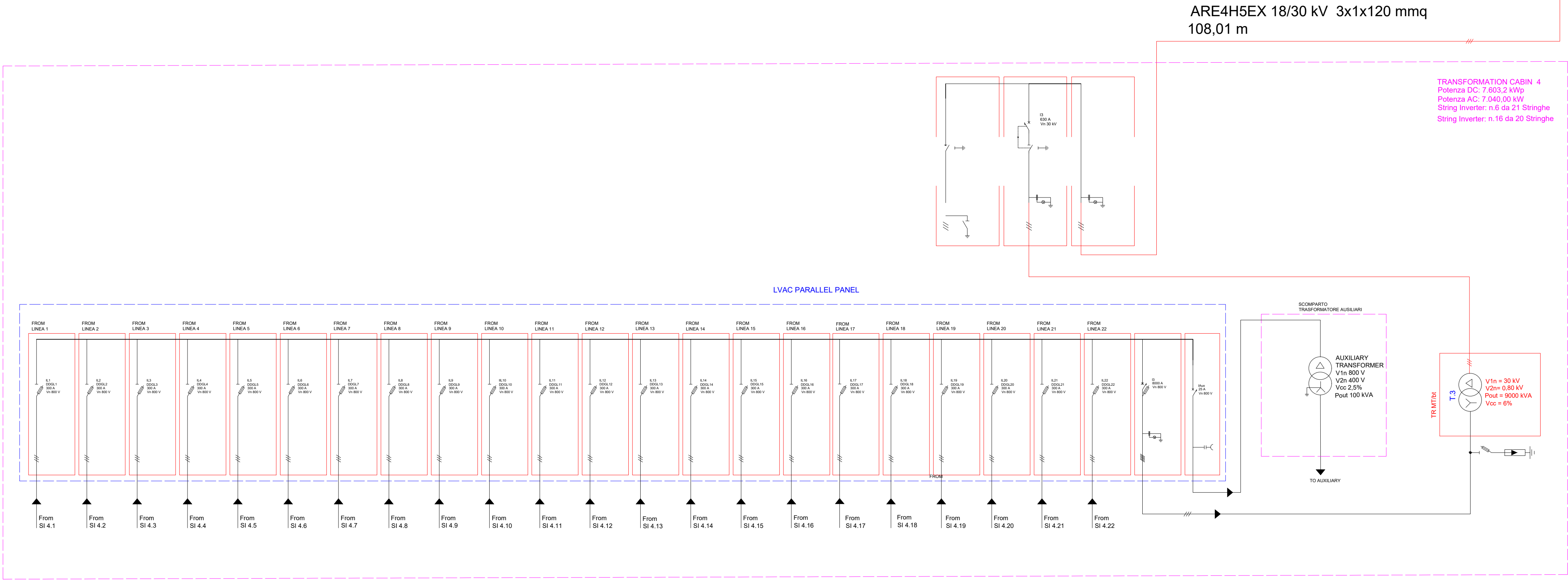
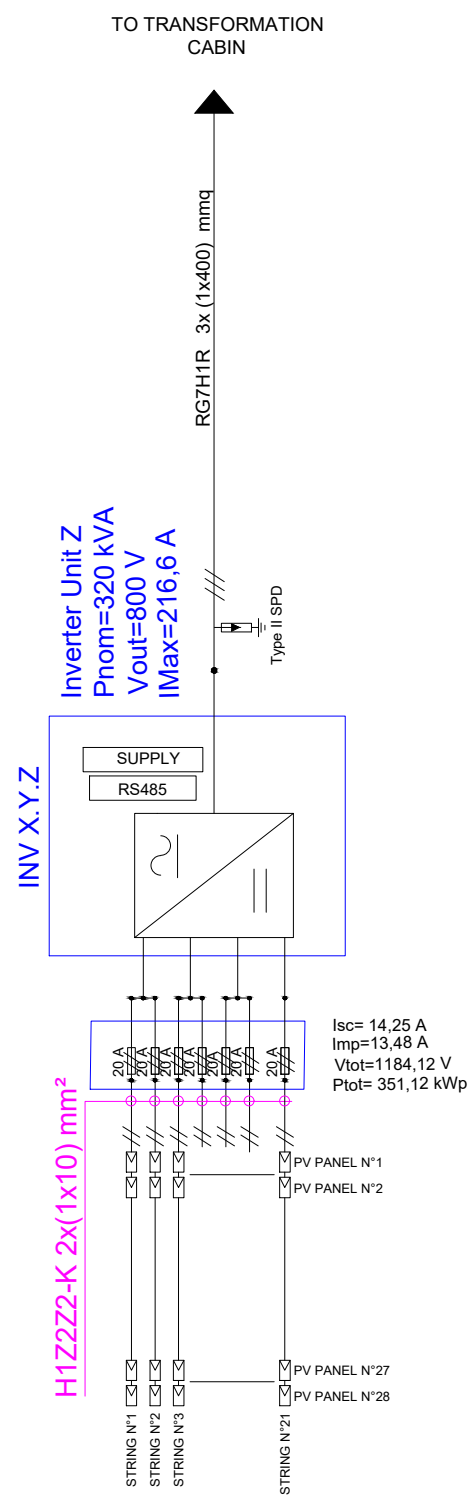
Tipologico collegamento Stringhe e String Inverter



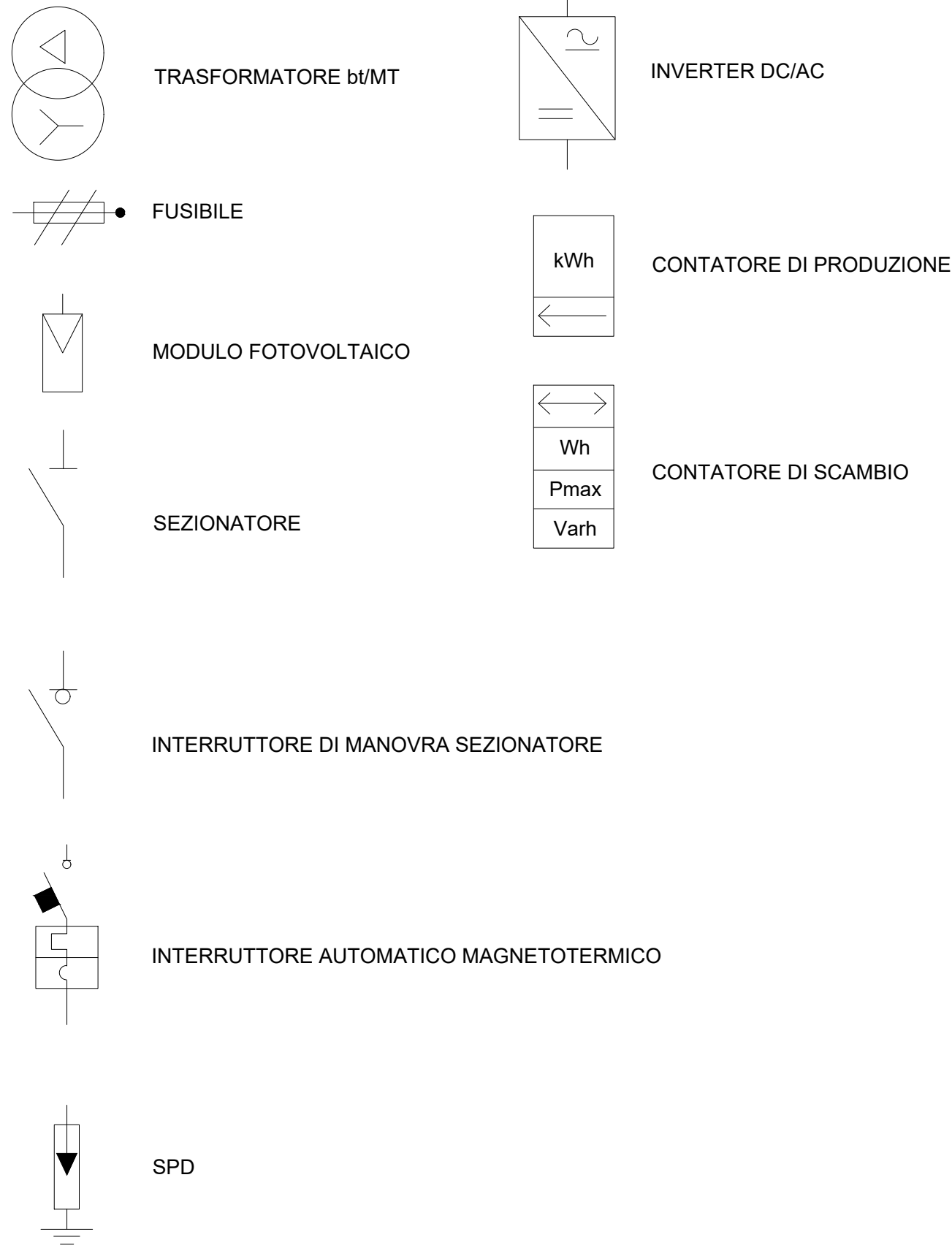
00	06/05/2025	Emissione definitiva	E.Barbieri	R.Hernandez	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaiico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.017.00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: -
		TITLE: Schema elettrico unifilare impianto FV	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2	
		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design	CLIENT CODE		
			IMP	GROUP	DOC
			PROGRESSIVE	REVISION	
			ZOL	ENG	TAV
			017	00	

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - IMPIANTO FV

Tipologico collegamento Stringhe e String Inverter



LEGENDA



INV X.Y.Z x = numero sottocampo
y = numero Transformation Cabin
z = numero inverter

- NOTE:
- Le potenze indicate per i trasformatori e le apparecchiature elettriche sono indicative
 - La scelta della designazione dei cavi e le sezioni riportate sono indicative
 - L'impianto rispetta le prescrizioni riportate nella norma CEI 0-16, nel codice di rete TERNA e negli allegati A68 e A79 della guida tecnica TERNA
 - E' previsto il sistema di teledistacco da remoto tramite modem GSM di cui delibera 421/14 ARERA, secondo quanto riportato nella norma CEI 0-16 (allegato M) e nel codice di rete TERNA.
 - E' stata assunta una massima corrente di cortocircuito trifase sul punto di consegna inferiore a 20 kA (compreso anche il contributo dell'impianto alla corrente di cortocircuito pari a circa 0,58 kA).

00	06/05/2025	Emissione definitiva	E.Barbieri	R.Hernandez	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.017_00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV.DWG			
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
TITLE: Schema elettrico unifilare impianto FV		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			
		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL ENG TAV 017 00			
		REVISION			