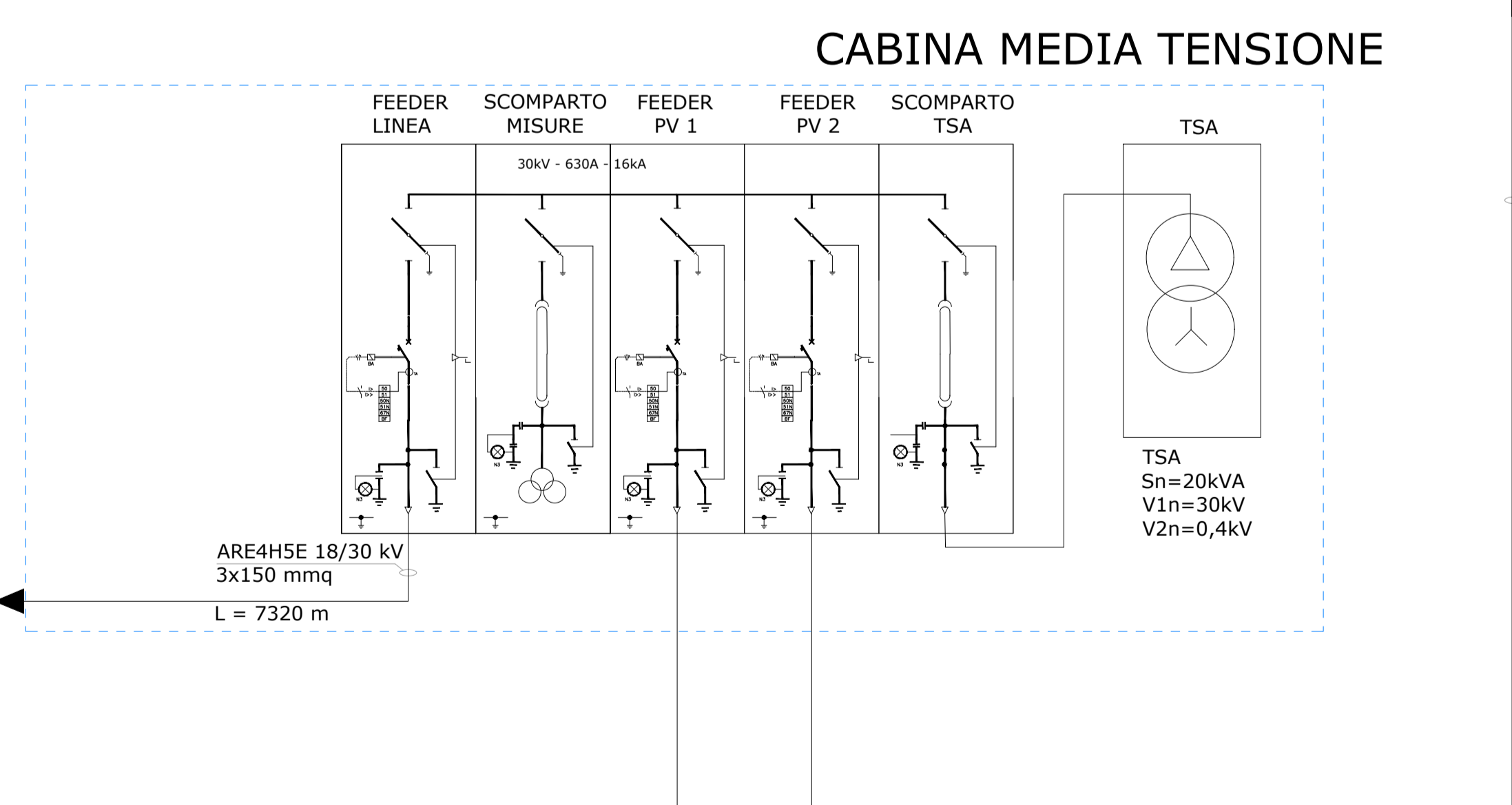


ARE4H5E 18/30kV
3x95 mmq (L = 910m)



ARE4H5E 18/30kV
3x95 mmq (L = 5m)

ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE ←

ARE4H5E 18/30 kV
3x150 mmq
L = 7320 m

Potenza DC: 8894.04 kWp
 Numero moduli: 12984
 Potenza moduli: 685 Wp
 Numero stringhe: 468
 Numero moduli/stringa: 28/26
 Numero inverter: 24
 Numero trasformatori: 2
 Potenza immissione: 7680 kW



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.



INGEGNERI VERONA E PARTNER
 DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
 ELABORATI GENERALI
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
 ZONA NORD - LOTTO 7

ELABORATO n°:
 B1026F-D-RO07-IMP-SC-00-00
 NOME FILE:
 B1026F-D-RO07-IMP-SC-00-00.DWG
 SCALA: n.a.
 DATA: Dicembre 2022

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Dicembre 2022	Emissione	N.Ostojch	M. Palvarini	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE