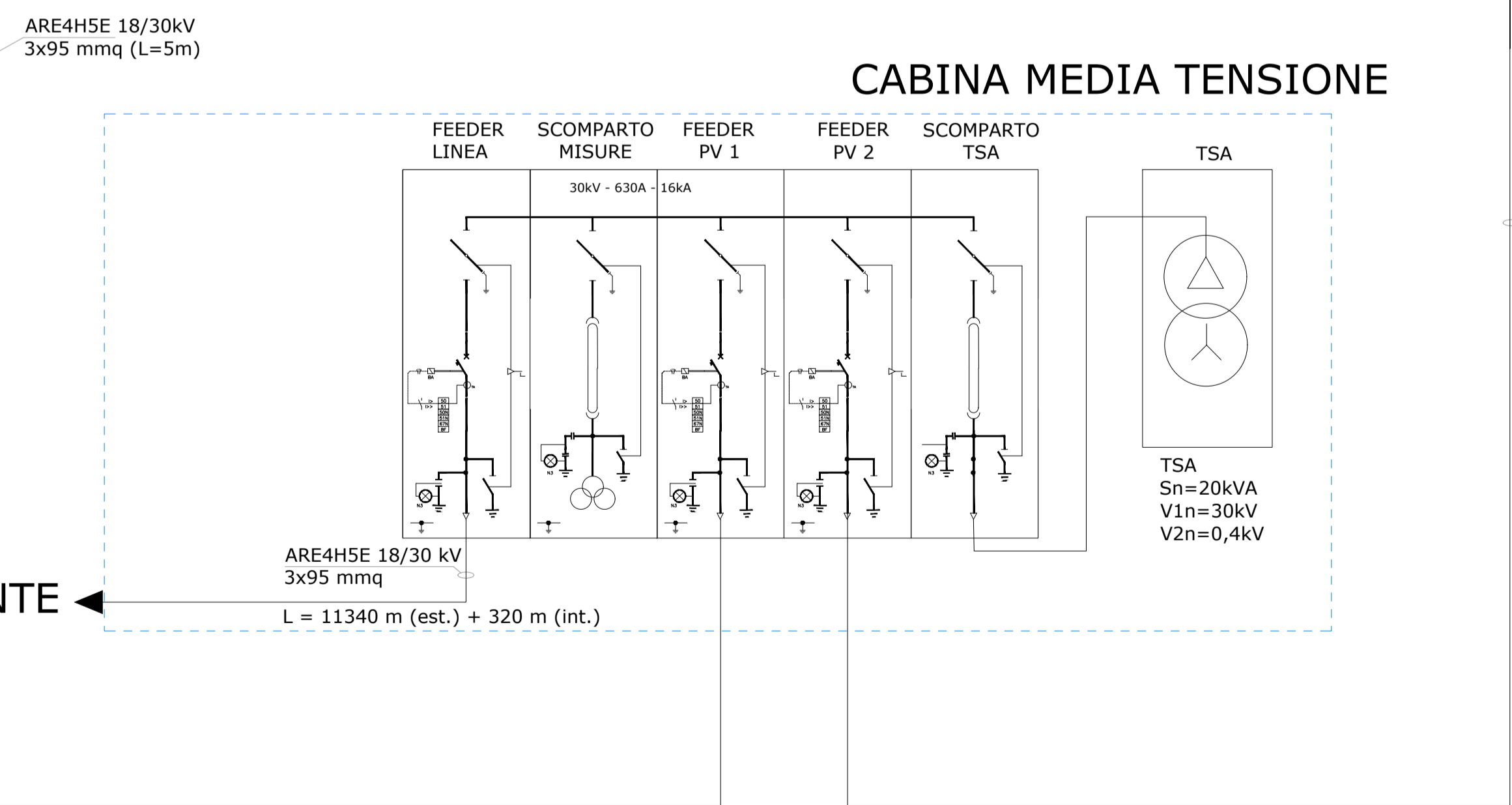


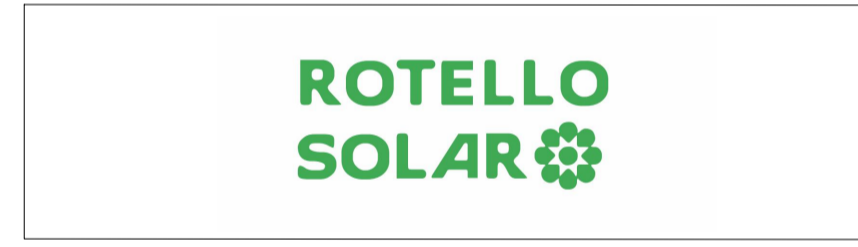
Potenza DC: 14423.36 kWp
Numero moduli: 21056
Potenza moduli: 685 Wp
Numero stringhe: 752
Numero moduli/stringa: 28
Numero inverter: 39
Numero trasformatori: 2
Potenza immissione: 12800 kW

SKID PV 1

SKID PV 2



ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE



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.



DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**ELABORATI GENERALI
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
 ZONA OVEST - LOTTO 1**

ELABORATO n°:
 BI026F-D-RO01-IMP-SC-00-00
 NOME FILE:
 BI026F-D-RO01-IMP-SC-00-00.DWG
 SCALA: n.a.
 DATA: Dicembre 2022

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

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