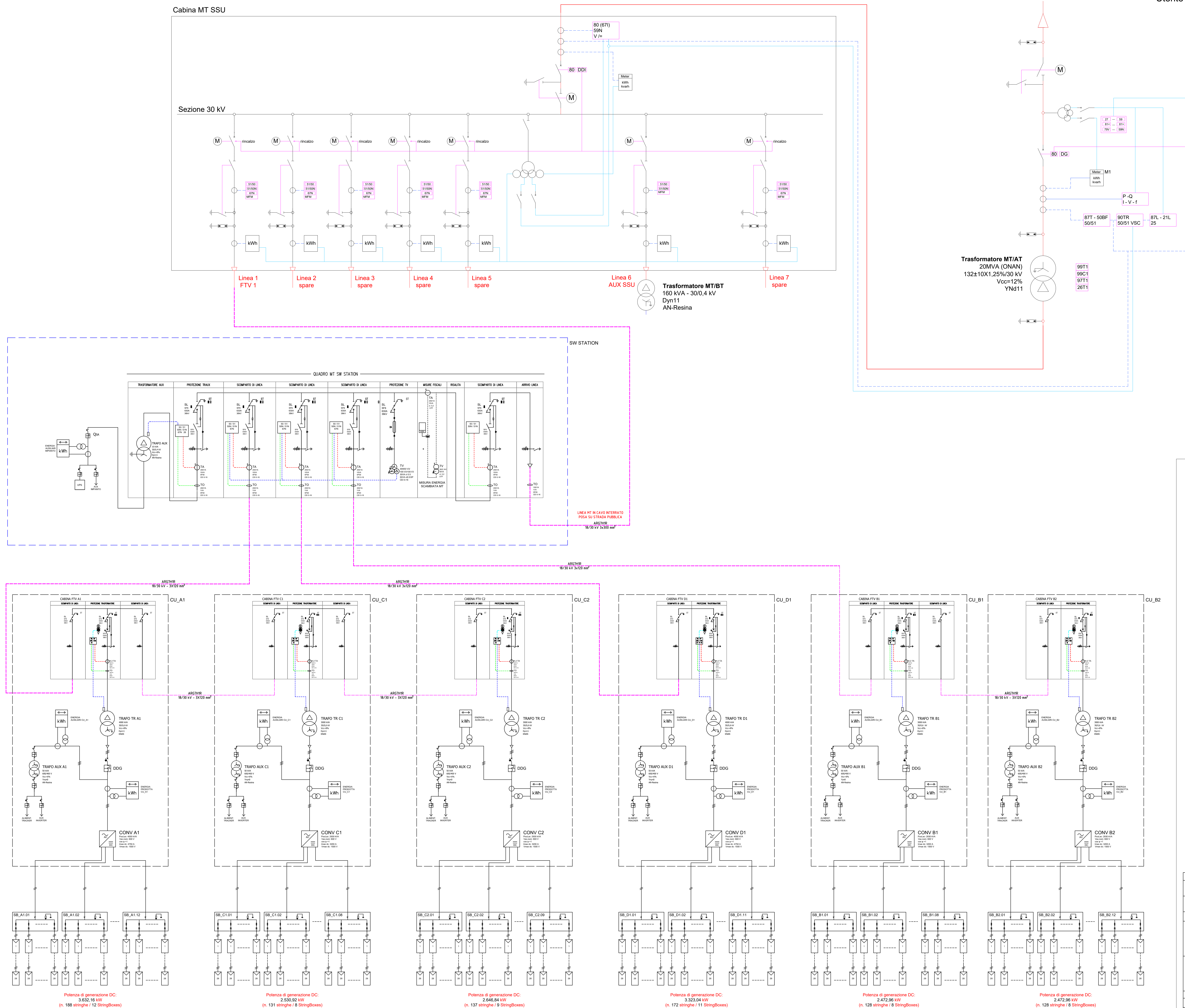


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



Punto di consegna alla RTN

RTN
Utente

CARATTERISTICHE IMPIANTO

POTENZA DI GENERAZIONE DC: 17.078,88 kW

-- Numero di moduli: 24.752

-- Potenza moduli: 690 W

POTENZA SISTEMA DI ACCUMULO: -- kW

CARATTERISTICHE PCS

-- Potenza ingresso CU_A1: 3.632,16 kW

-- Potenza massima uscita CU_A1: 4.000,00 kW

-- Numero di moduli ingresso CU_A1: 5.264

-- Numero di stringhe ingresso CU_A1: 188 stringhe da 28 moduli

-- Potenza ingresso CU_B1: 2.472,96 kW

-- Potenza massima uscita CU_B1: 2.930,00 kW

-- Numero di moduli ingresso CU_B1: 3.584

-- Numero di stringhe ingresso CU_B1: 128 stringhe da 28 moduli

-- Potenza ingresso CU_B2: 2.472,96 kW

-- Potenza massima uscita CU_B2: 2.930,00 kW

-- Numero di moduli ingresso CU_B2: 3.584

-- Numero di stringhe ingresso CU_B2: 128 stringhe da 28 moduli

-- Potenza ingresso CU_C1: 2.530,92 kW

-- Potenza massima uscita CU_C1: 2.930,00 kW

-- Numero di moduli ingresso CU_C1: 3.668

-- Numero di stringhe ingresso CU_C1: 131 stringhe da 28 moduli

-- Potenza ingresso CU_C2: 2.646,84 kW

-- Potenza massima uscita CU_C2: 2.930,00 kW

-- Numero di moduli ingresso CU_C2: 3.836

-- Numero di stringhe ingresso CU_C2: 137 stringhe da 28 moduli

-- Potenza ingresso CU_D1: 3.323,04 kW



-- Potenza massima uscita CU_D1: 4.000,00 kW

-- Numero di moduli ingresso CU_D1: 4.816

-- Numero di stringhe ingresso CU_D1: 172 stringhe da 28 moduli

POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA: 16.000,00 kW



10/2023	00	Prima emissione		Berardinelli G. Frattiani L.		Francavilla G. Boni Castagnetti F.	
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		ID Documento Committente		IMPIANTO: SCERNE1 - PINETO (TE)			
		CoD.018.FV.BED.00046					
Logo Applicatore e Determinazione Connettività		ID Documento Appaltatore		TITOLO:			
 develoop s.r.l. unipersonale		FV_IR_01.Scerne1_PD.ELA.46		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE			
FOLGIO	SEQUE	01	FORMATO				
01	NO	01	A0	DIS. N.	-	scala: -	
NOME FILE:							