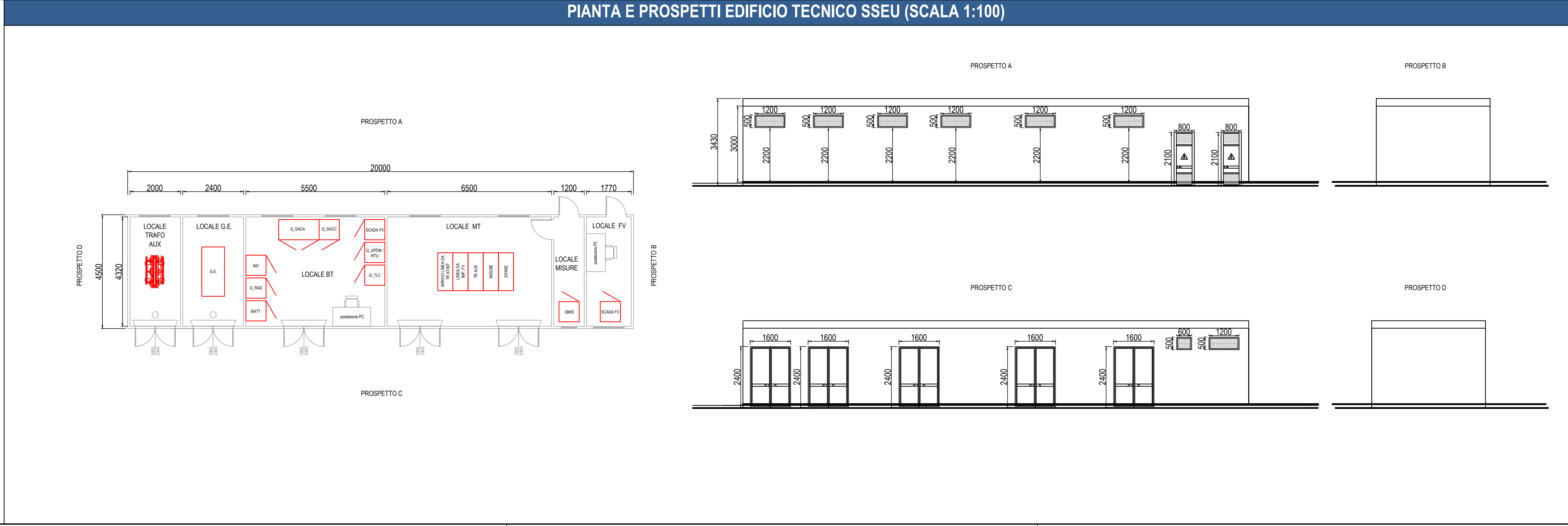




DATI CATASTALI SSE			
COMUNE	PROVINCIA	FOGLIO	PARTICELLA
Finale Emilia	Modena	33	40
Finale Emilia	Modena	33	41

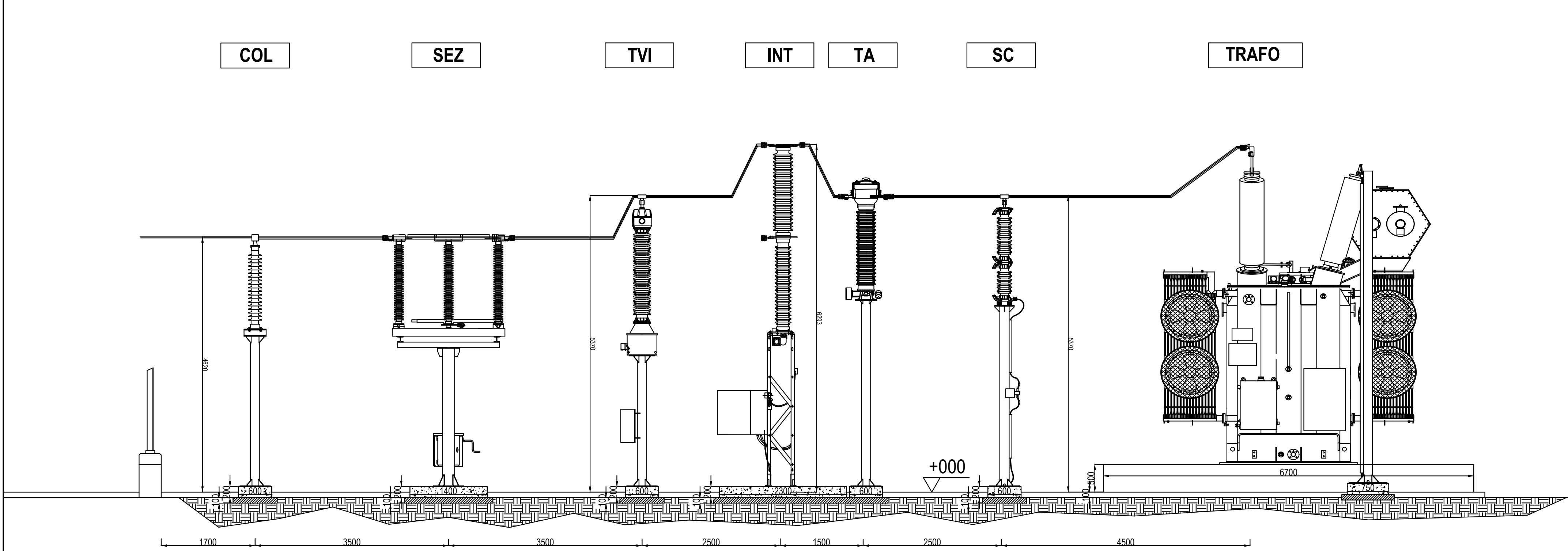
APPARECCHIATURE SSEU	
COL	Colonnino portasbarre
SEZ	Sezionatore di sbarra
INT	Interruttore tripolare AT
TA	Trasformatore di corrente AT
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
TVI	Trasformatore di tensione induttivo
SC	Scaricatore di sovratensione AT
TRAFO	Trasformatore AT/MT

LEGENDA STAZIONE ELETTRICA	
	Stazione di condivisione
	Stallo trafo utente Impianto Agrivoltaico Avanzato "Bondeno"
	Atri produttori
	Cavo AT 132 kV
	Cavo MT 30 kV

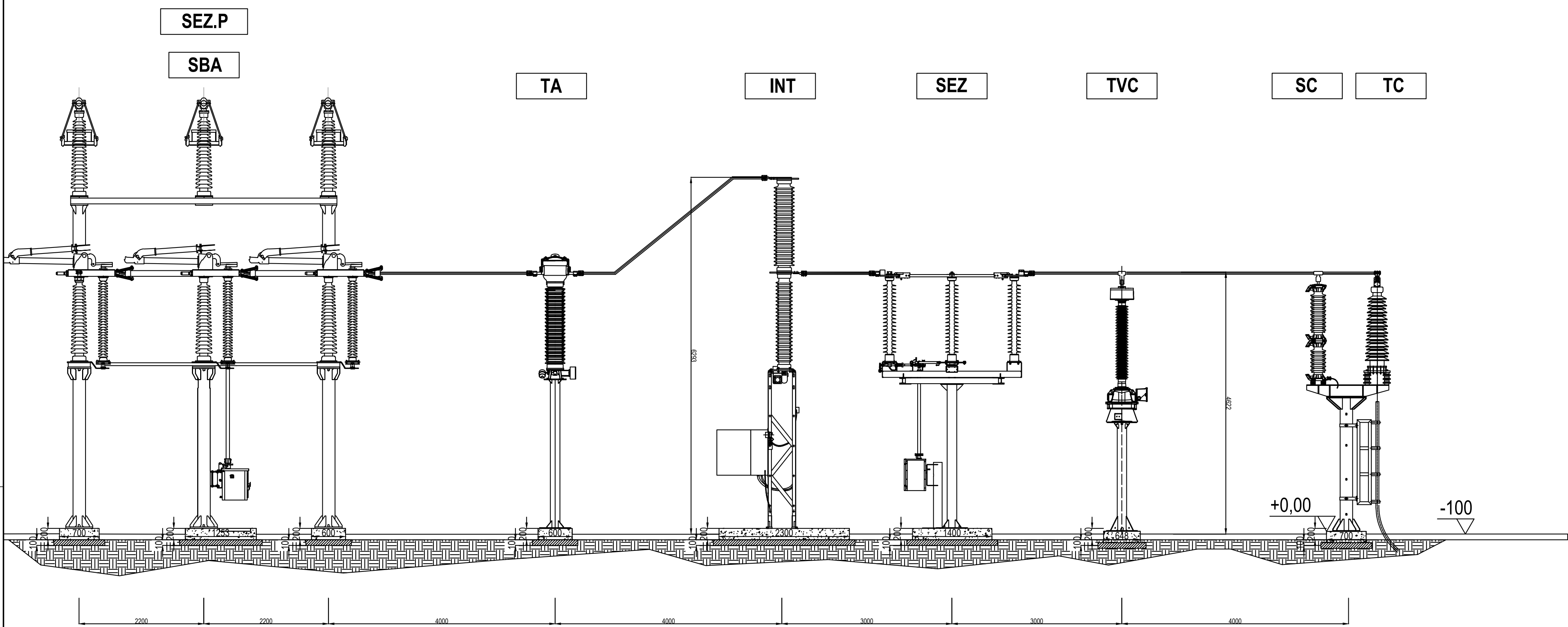


28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE			SGS srl	G. D'Amico / Luca Marabeti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00043_BCD			IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore			TITOLO: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO				
01	02	03	A1	DIS. N.			
NOME FILE: H_054_FV_00043_BCD - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE					scala: -		
<div>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</div>							

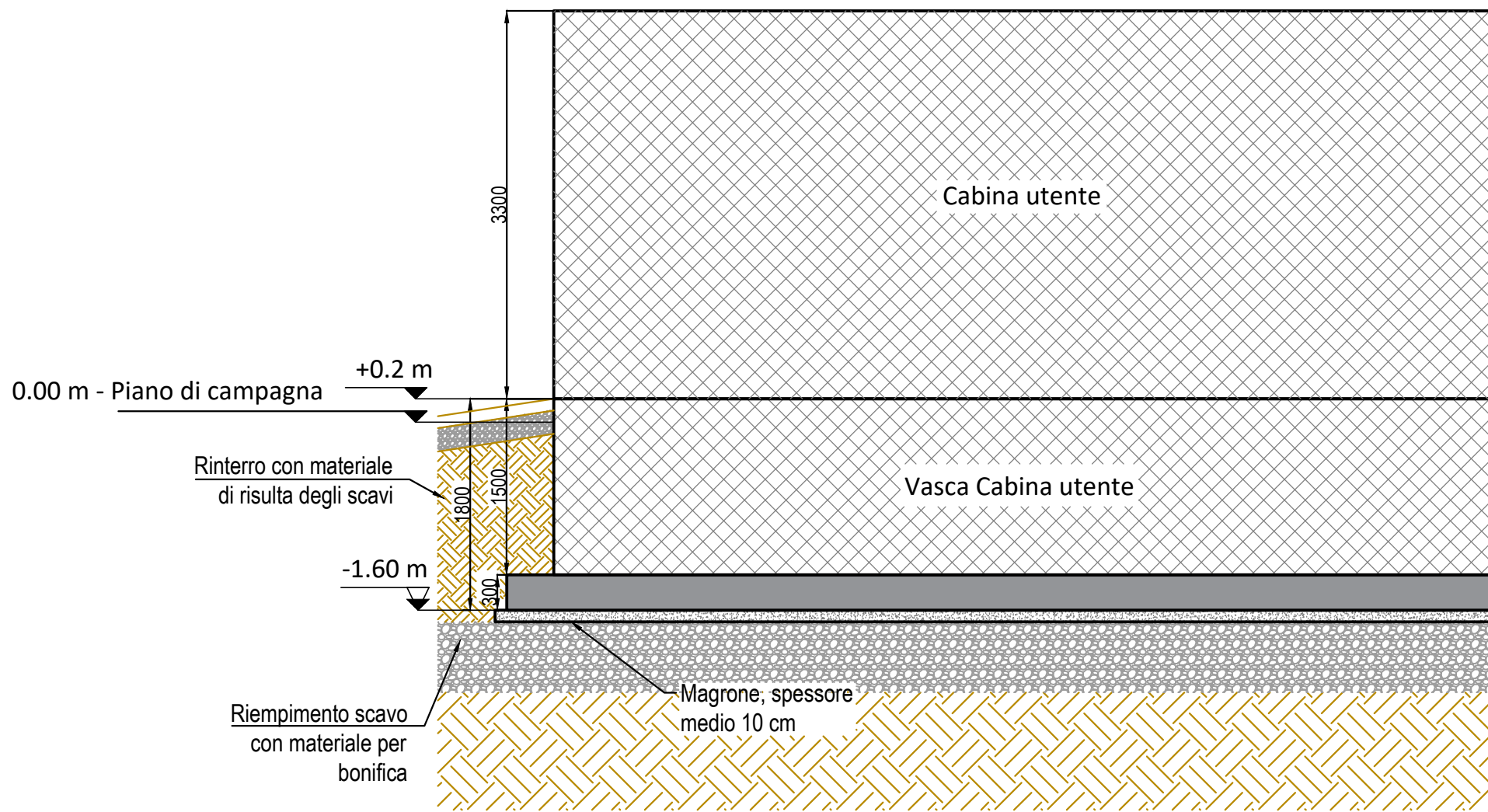
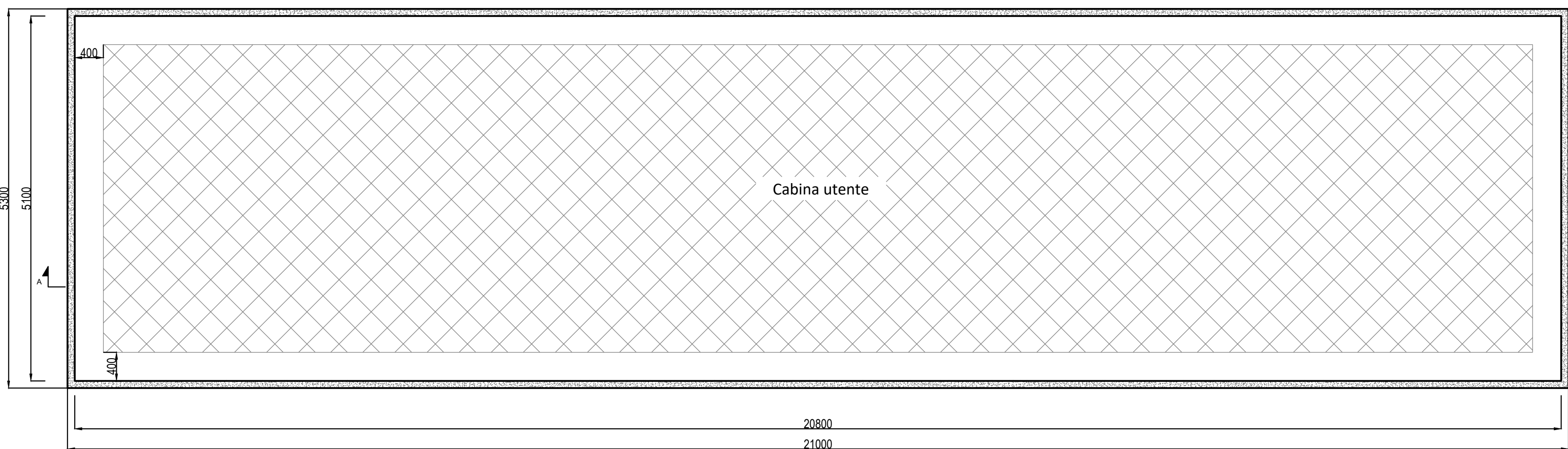
SEZIONE ELETTROMECCANICA SSEU A-A (SCALA 1:50)



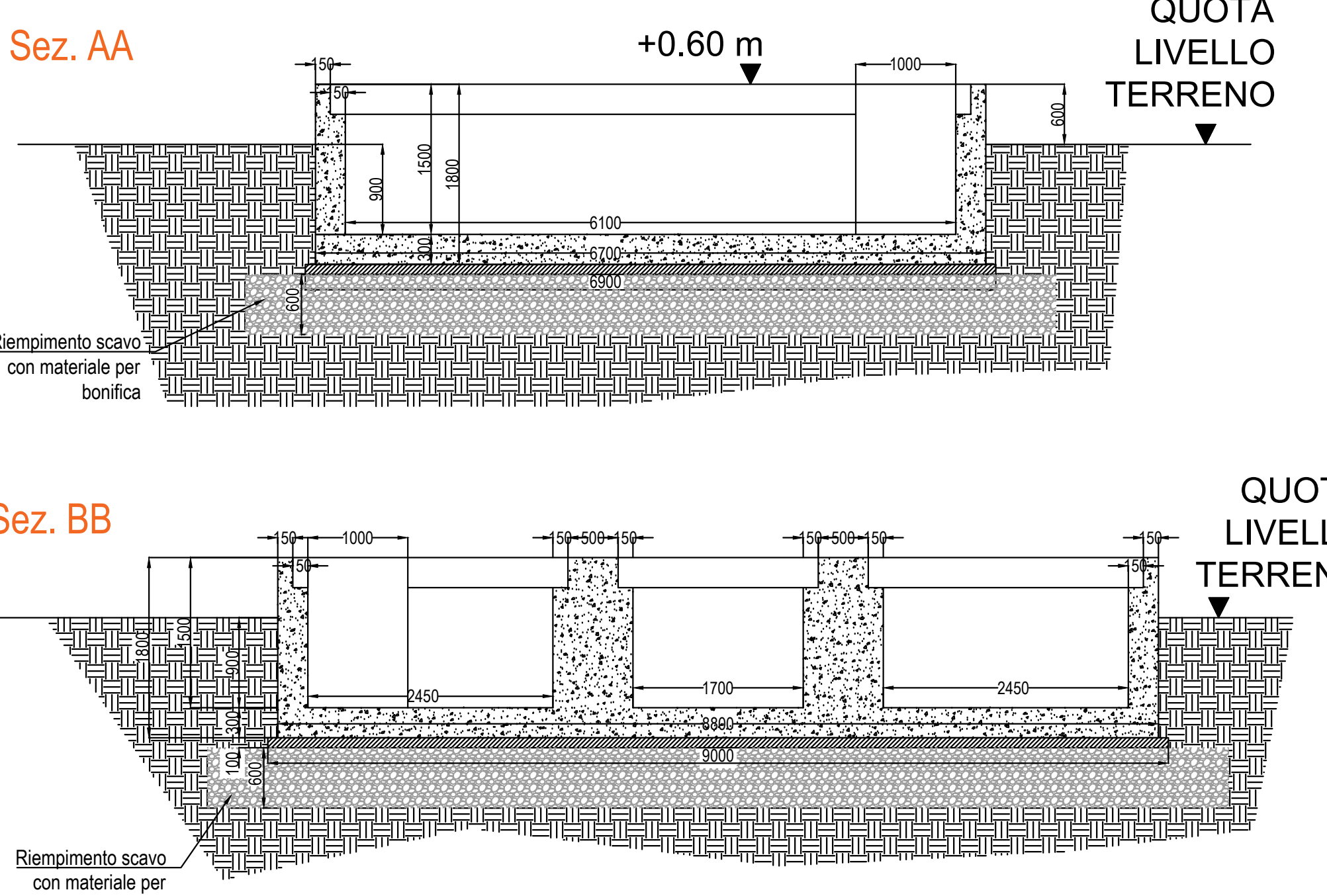
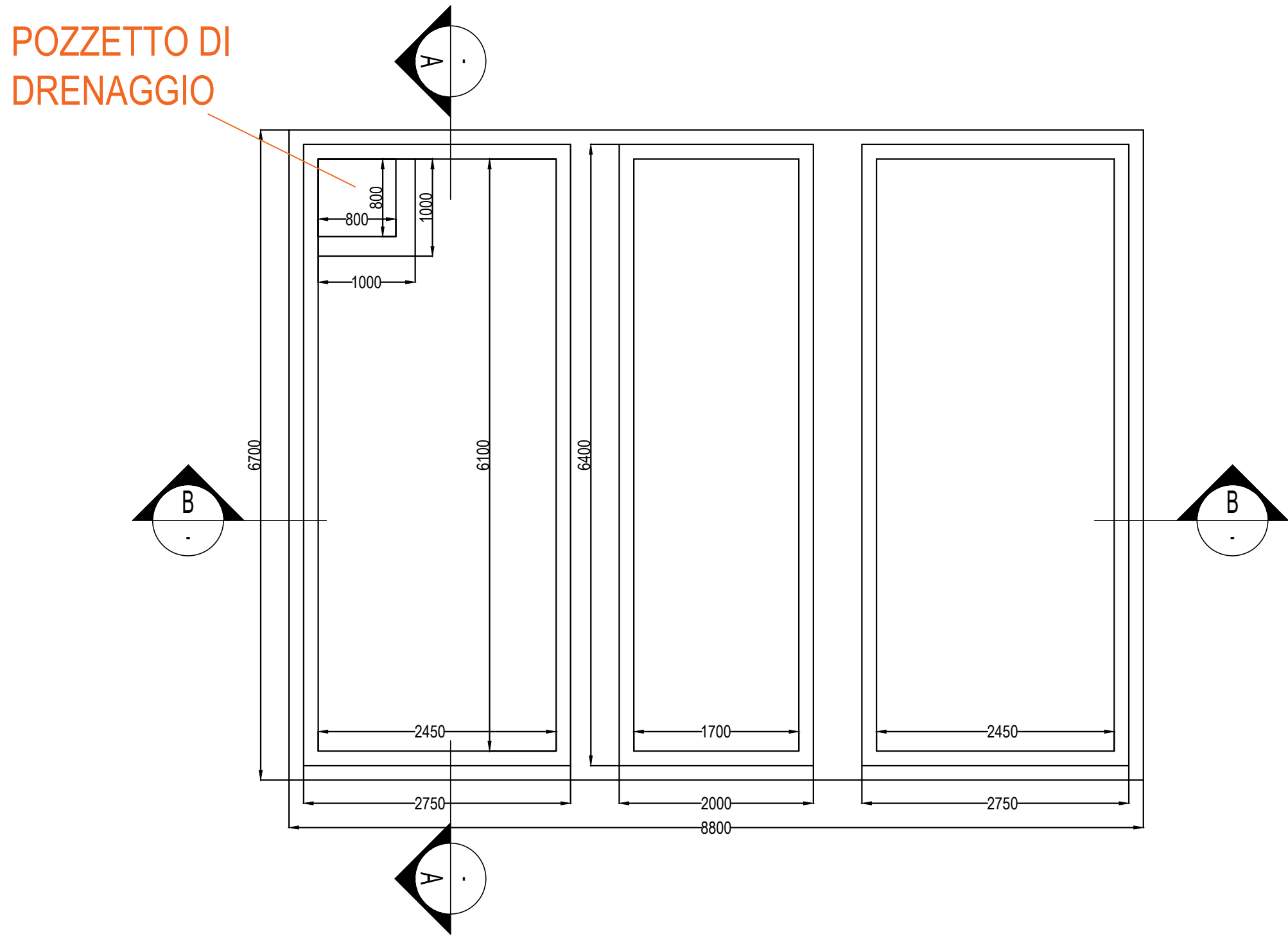
SEZIONE ELETTROMECCANICA SSEU B-B (SCALA 1:50)



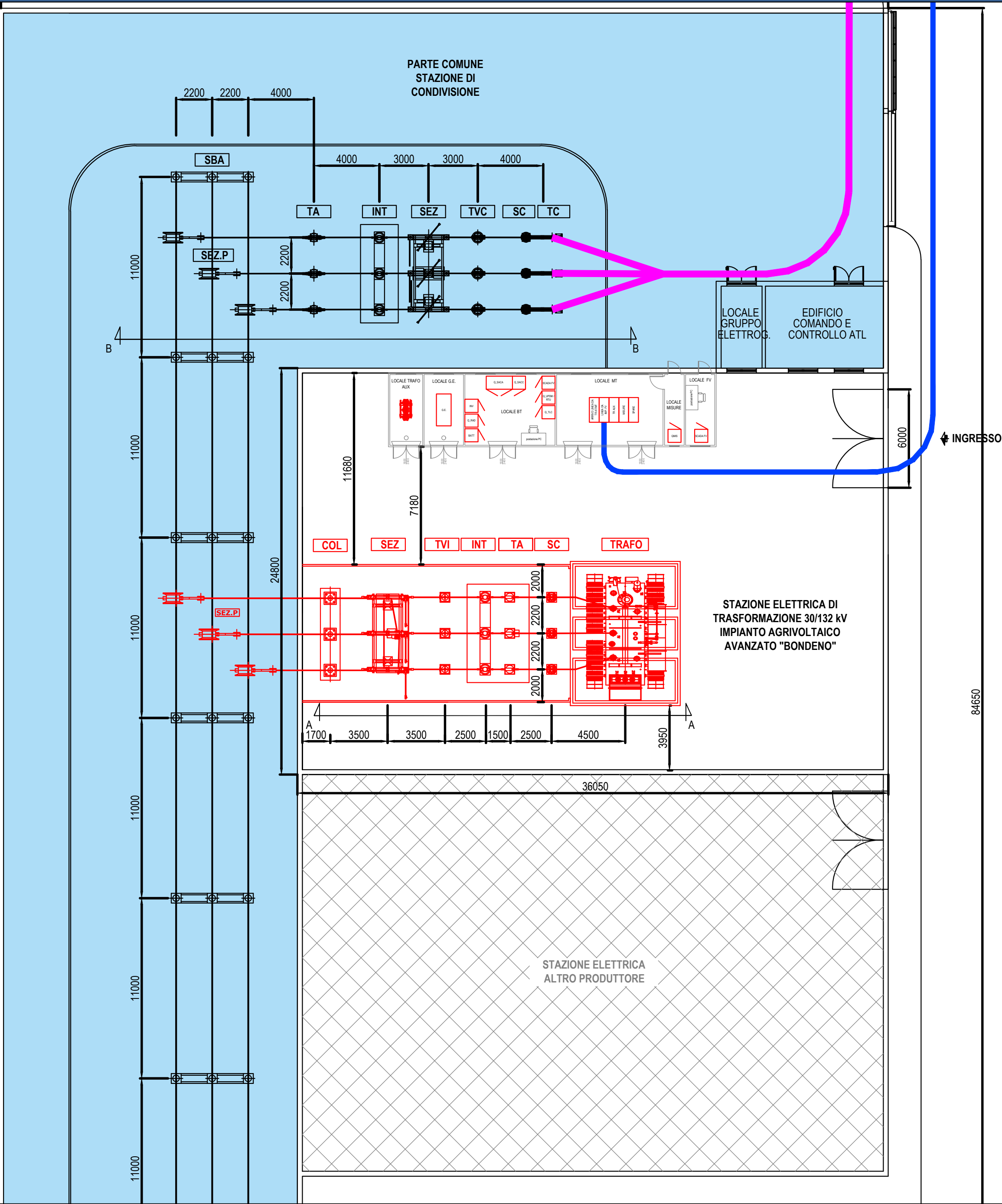
PIANTA E SEZIONE EDIFICIO TECNICO SSEU (SCALA 1:50)



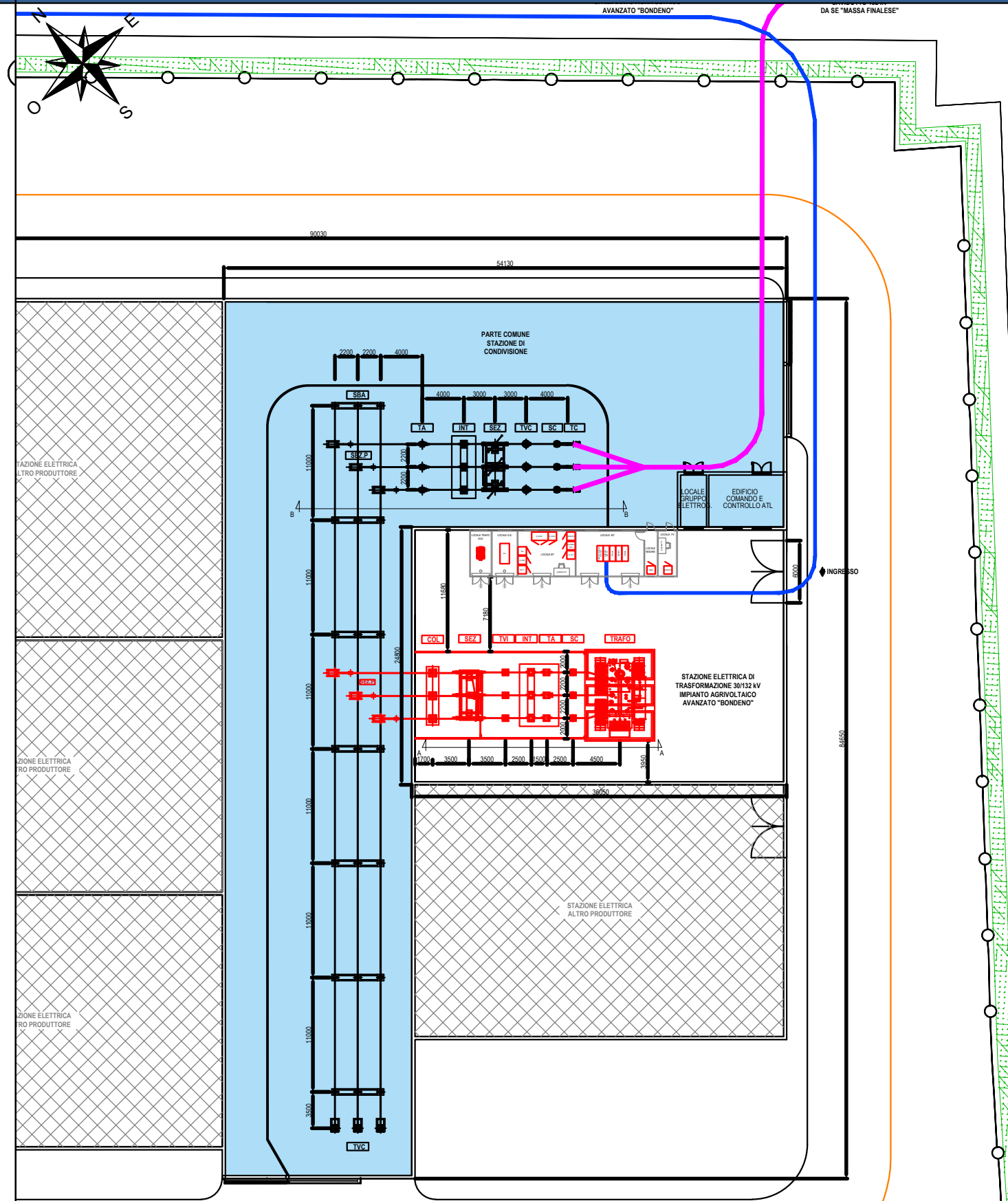
TRASFORMATORE AT/MT (SCALA 1:50)



PLANIMETRIA STALLO SSEU (SCALA 1:200)



KEYPLAN IMPIANTO UTENTE - SCALA 1:500



DATI CATASTALI SSE

COMUNE	PROVINCIA	FOGLIO	PARTICELLA
Finale Emilia	Modena	33	40
Finale Emilia	Modena	33	41

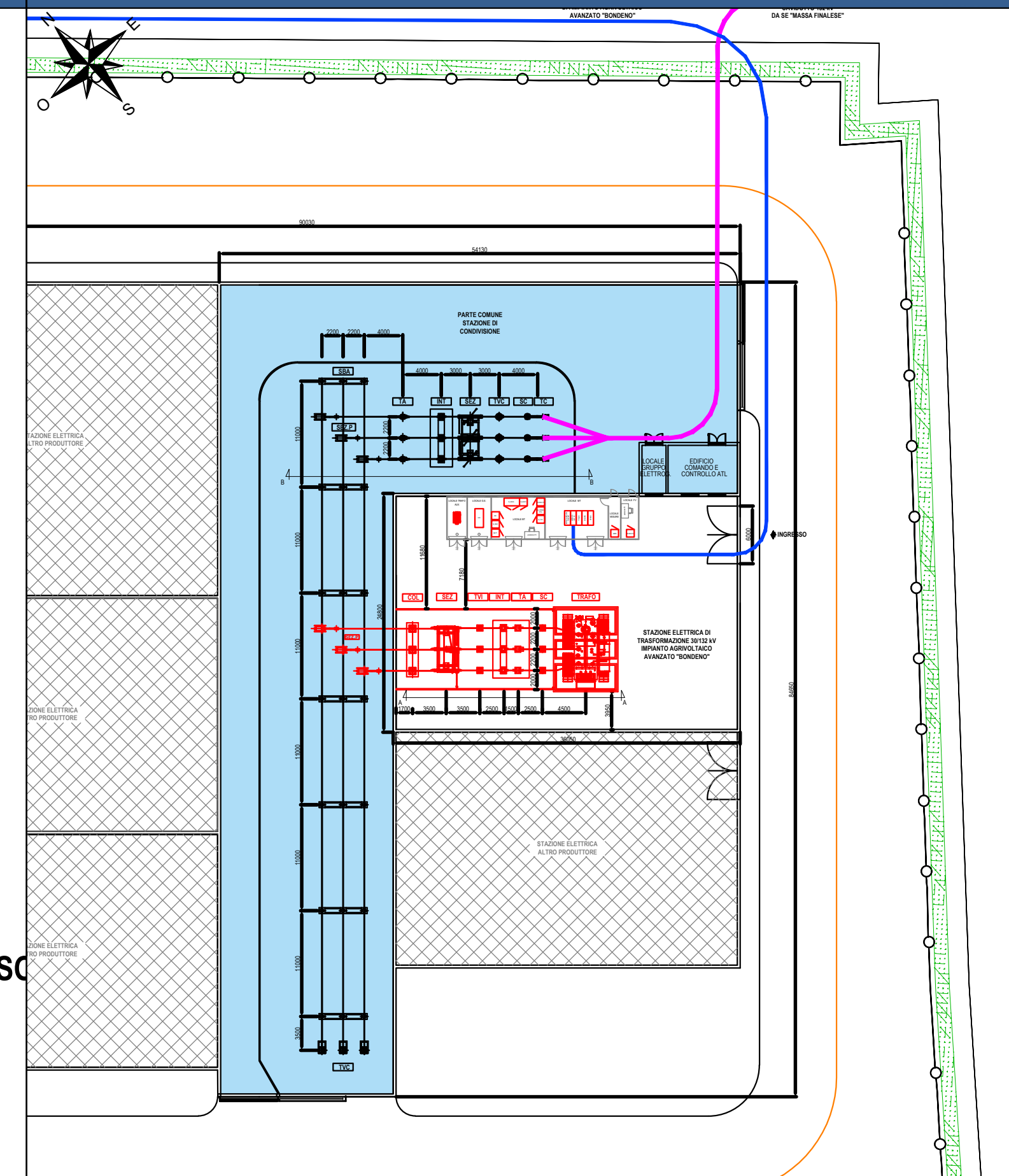
APPARECCHIATURE SSEU

COL	Colonnino portabarre
SEZ	Sezionatore di sbarra
INT	Interruttore tripolare AT
TA	Trasformatore di corrente AT
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
TVI	Trasformatore di tensione induttivo
SC	Scaricatore di sovratensione AT
TRAFO	Trasformatore AT/MT

LEGENDA STAZIONE ELETTRICA






	Stazione di condivisione
	Stallo trafo utente Impianto Agrivoltaico Avanzato "Bondeno"
	Atri produttori
	Cavo AT 132 kV
	Cavo MT 30 kV

28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico / Luca Martelli	F. Boni Caldognotti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00043_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW, COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
02	03	A1	DIS. N.	scala: -	
NOME FILE: H_054_FV_00043_BCD - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE					






DATI CATASTALI SSE			
COMUNE	PROVINCIA	FOGLIO	PARTICELLA
Finale Emilia	Modena	33	40
Finale Emilia	Modena	33	41

APPARECCHIATURE SSEU	
COL	Colonnino portasbarre
SEZ	Sezionatore di sbarra
INT	Interruttore tripolare AT
TA	Trasformatore di corrente AT
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
TVI	Trasformatore di tensione induttivo
SC	Scaricatore di sovratensione AT
TRAFO	Trasformatore AT/MT

LEGENDA STAZIONE ELETTRICA	
	Stazione di condivisione
	Stallo trafo utente Impianto Agrivoltaico Avanzato "Bondeno"
	Atri produttori
	Cavo AT 132 kV
	Cavo MT 30 kV

[illegible]

LEGENDA RETE DI DRENAGGIO	
	Pozzetto carrabile con caditoia
	Pozzetto carrabile con chiusino
	Tubazione di drenaggio in pvc
FT. -1.06	Quota fondo tubo

N.B. Per lo smaltimento delle acque meteoriche si rimanda ai criteri indicati nell'elaborato MO.5.PO.IEN.RINN.1.R03 - CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE, Par. 7.13 - 7.14