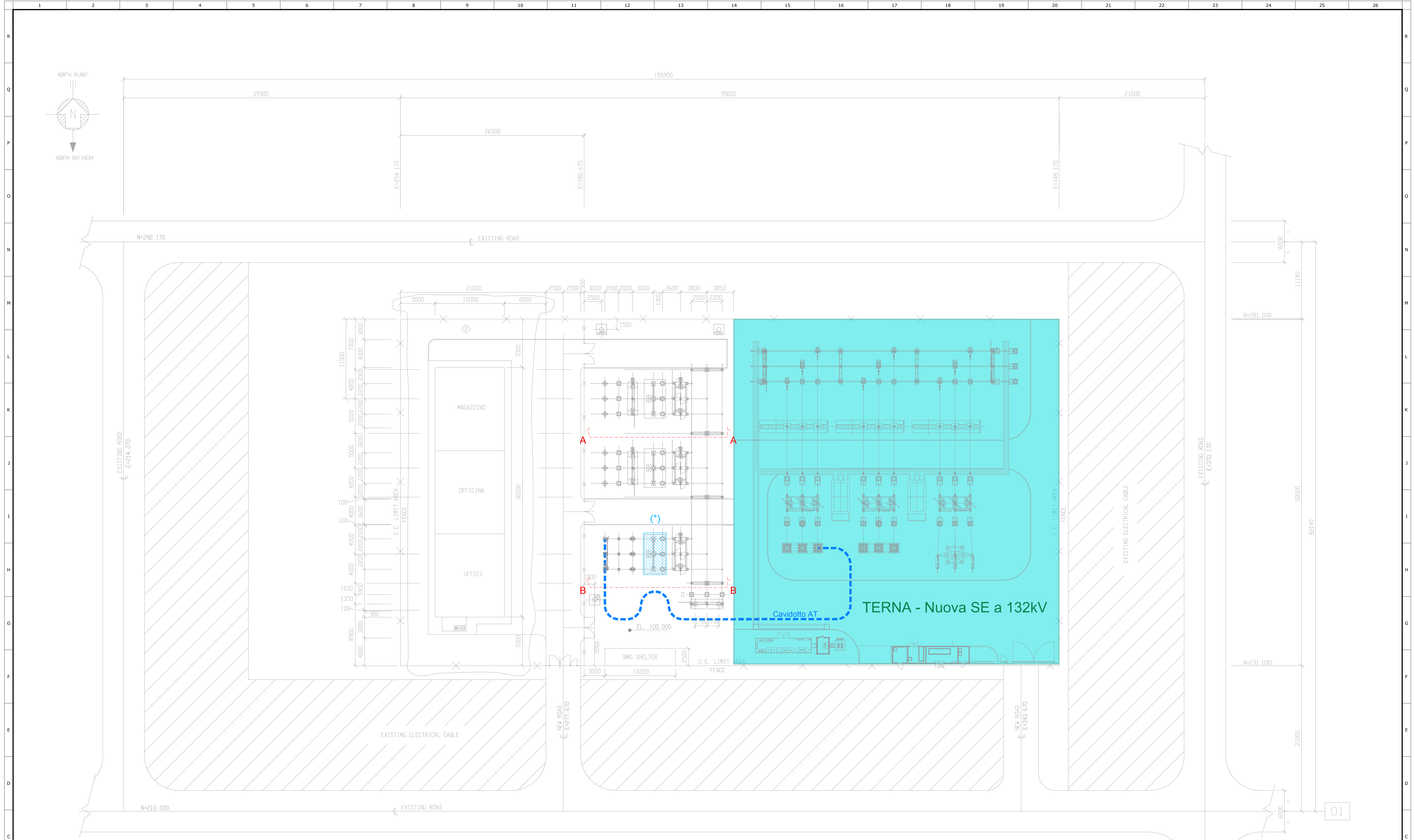
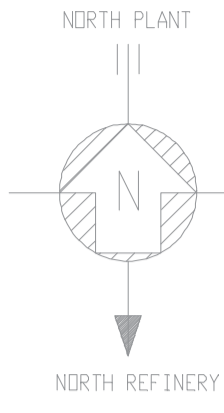


0	16/12/2020	Emissione	CEF Ferrara
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Approvato
Cliente	Commissa	Centrale Termoelettrica di Ferrara - Comune di Ferrara	Scala
CENTRO ENERGIA		Connessione alla RTN	1:250
	Titolo	Stazione di Utente a 132kV di Ferrara (FE) e Raccordi alla RTN	Foglio
		Planimetria Elettromeccanica ANTE OPERAM	1 di 4
			Id.
			086.20.02.W.02

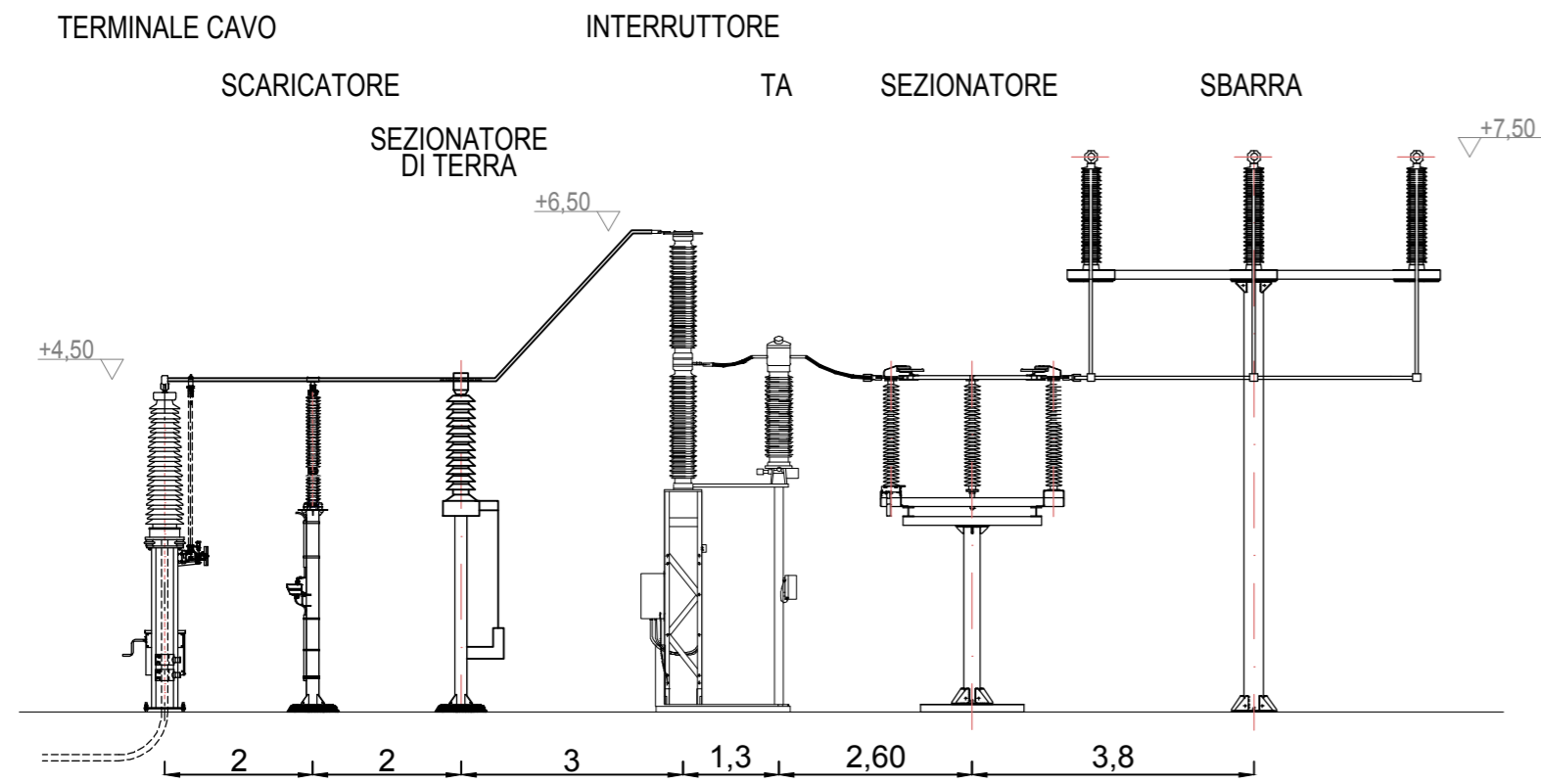


(*)
 Sostituito con Interruttore con TA accorpato attualmente installato
 nella partenza verso ENEL

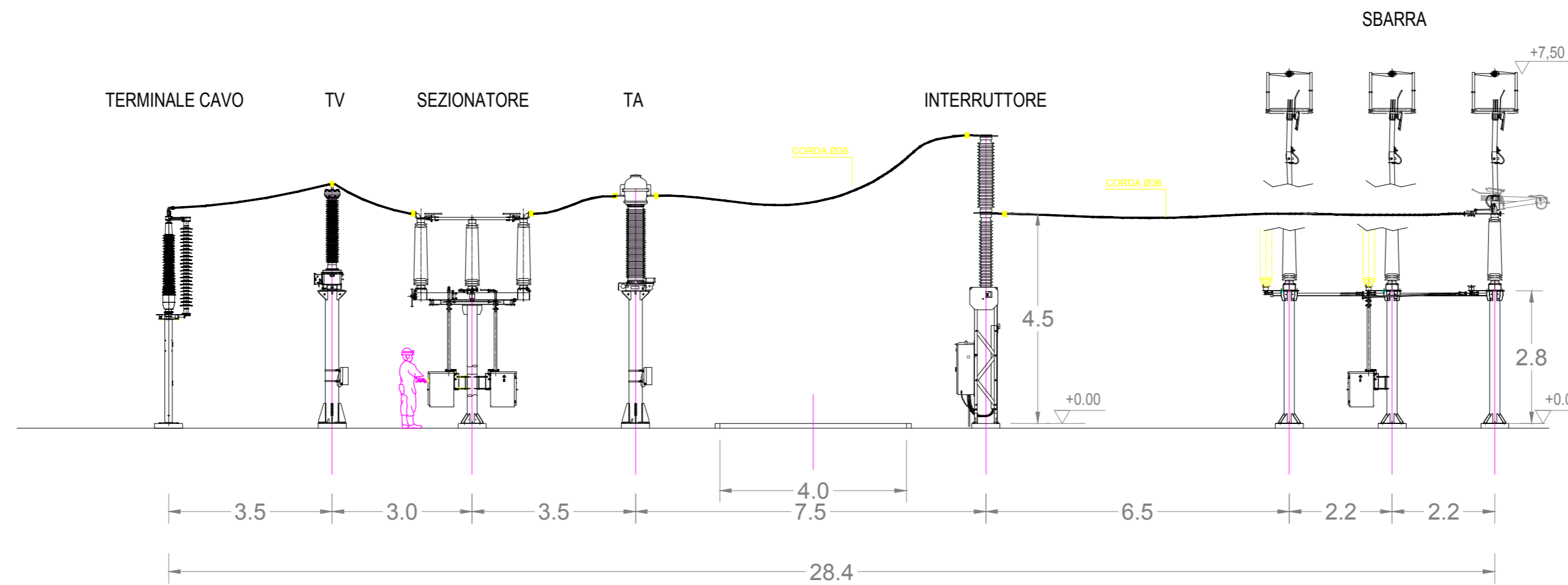
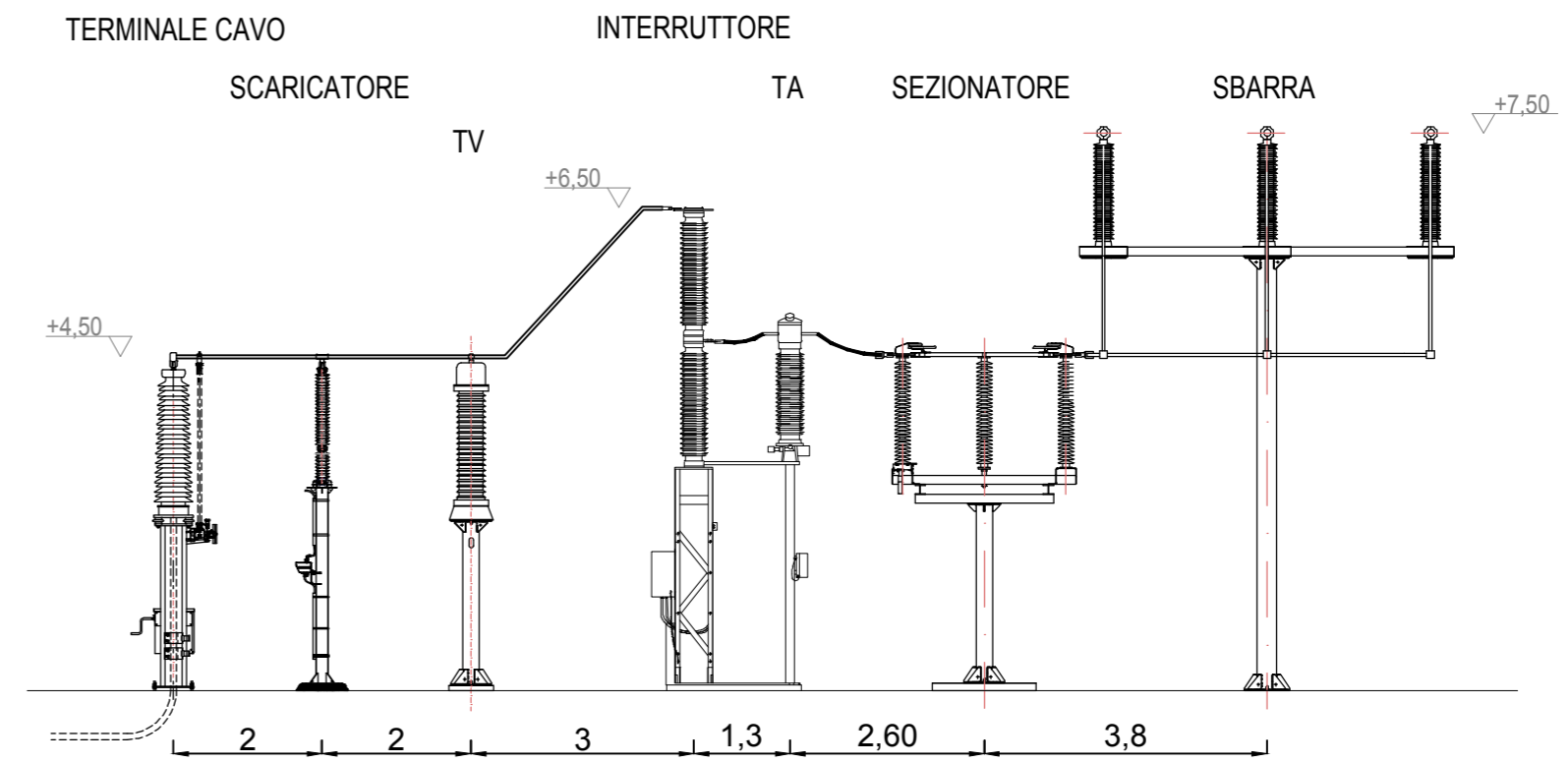
0	16/12/2020	Emissione	CEF Ferrara
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Approvato
Cliente	Commissa	Centrale Termoelettrica di Ferrara - Comune di Ferrara	Scala
CENTRO ENERGIA		Connessione alla RTN	1:250
	Titolo	Stazione di Utente a 132kV di Ferrara (FE) e Raccordi alla RTN	Foglio
		Planimetria Elettromeccanica POST OPERAM	2 di 4
			Id.
			086.20.02.W.02

01

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



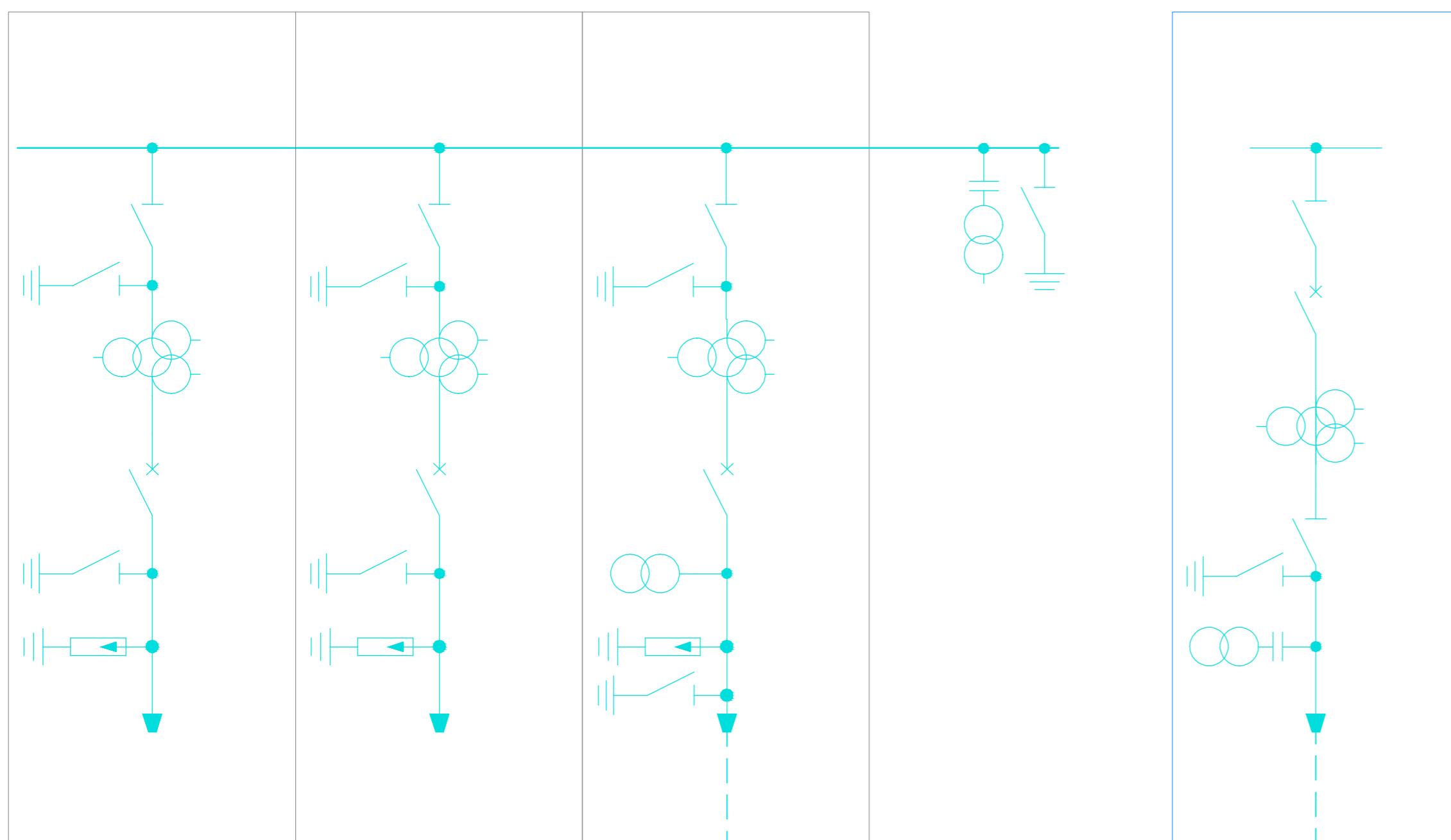
SEZIONE STALLO ARRIVO LINEA IN NUOVA SE TERNA

0	16/12/2020	Emissione	3E	CEF Ferrara
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Relatto	Approvato
Cliente	Commessa		Formato	Foglio
CENTRO ENERGIA	Centrale Termoelettrica di Ferrara - Comune di Ferrara Connessione alla RTN		A2	3 di 4
	Titolo		Id.	
	Stazione di Utente a 132kV di Ferrara (FE) e Raccordi alla RTN Sezioni elettromeccaniche			086.20.02.W.02

Centrale 1

Centrale 2

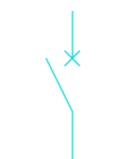






Nuova SE
132kV Ferrara



Stazione di utenza a 132kV di Ferrara
Schema Elettrico Unifilare

Cavidotto AT a 132kV

LEGENDA

-  Interruttore
-  TA a 3 nuclei
-  TV
-  Scaricatore
-  Terminale cavo
-  Sezionatore
-  Sezionatore di terra

0	16/12/2020	Emissione	3E	CEF Ferrara
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Revisore	Approvato
Cliente	Commessa		Formato	Foglio
CENTRO ENERGIA	Centrale Termoelettrica di Ferrara - Comune di Ferrara Connessione alla RTN		A2	4 di 4
	Titolo		Id.	
	Stazione di Utente a 132kV di Ferrara (FE) e Raccordi alla RTN Schema Elettrico Unifilare			086.20.02.W.02

