





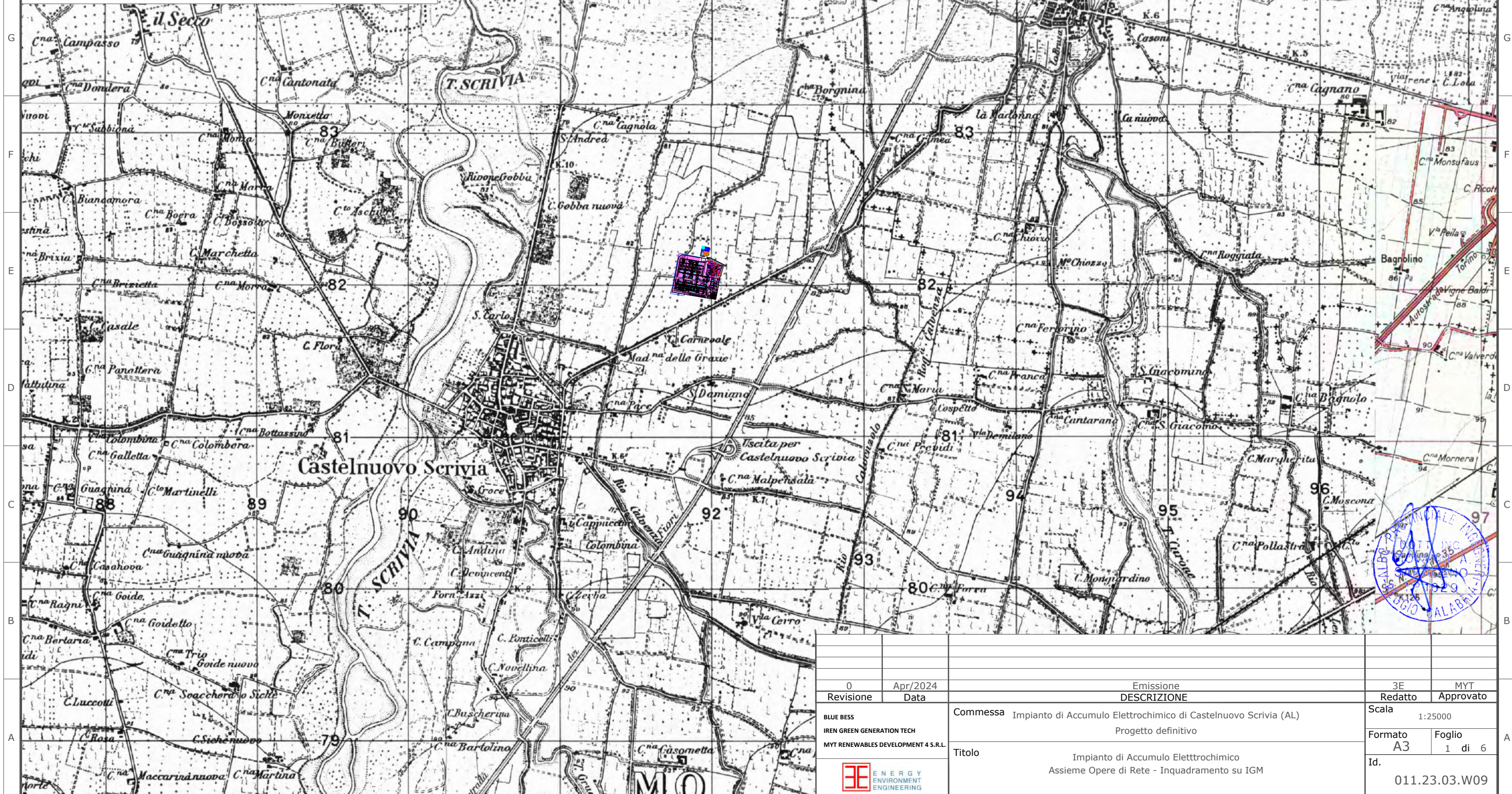

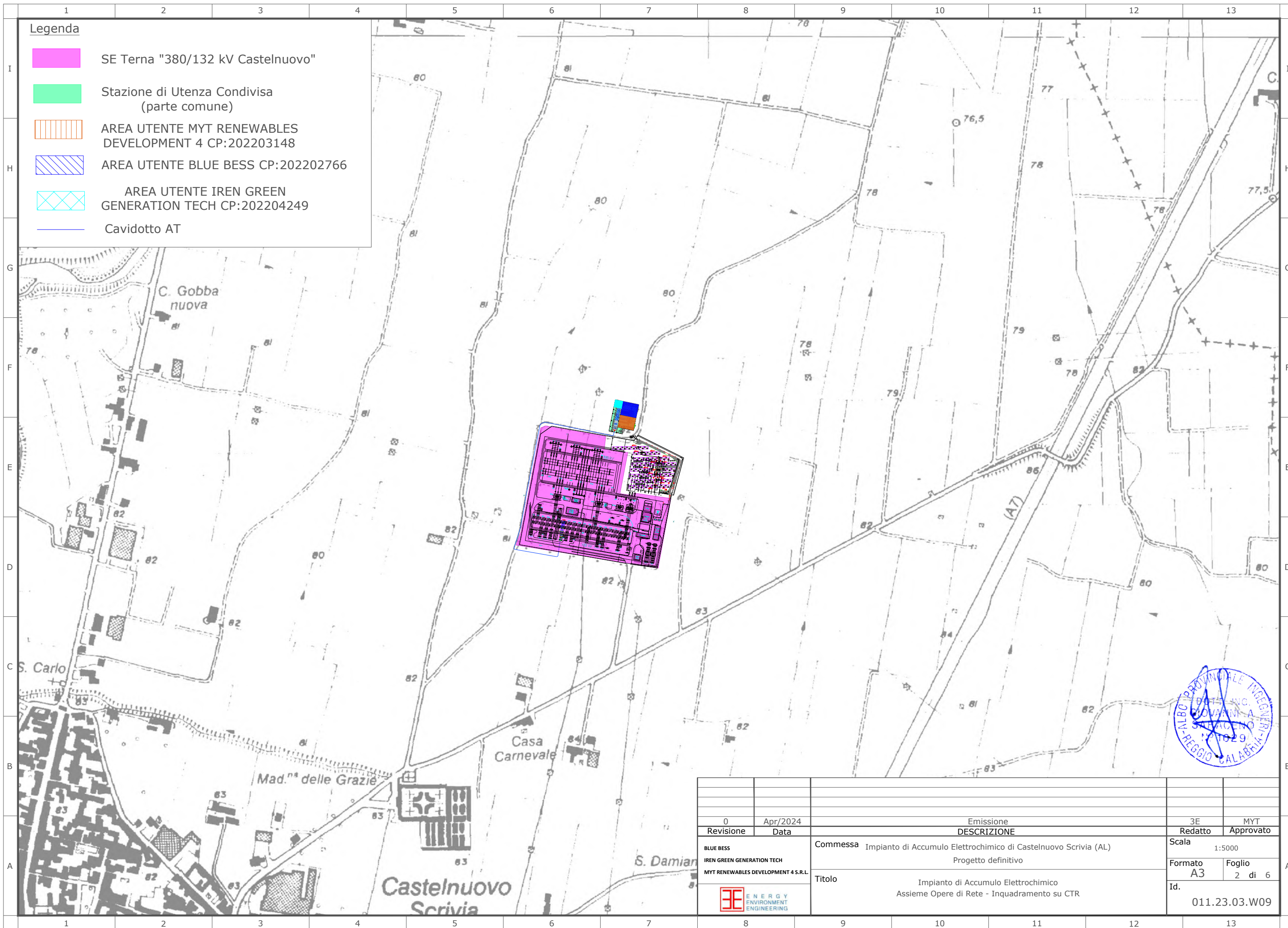


Legenda

-  SE Terna "380/132 kV Castelnuovo"
-  Stazione di Utenza Condivisa (parte comune)
-  AREA UTENTE MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 CP:202203148
-  AREA UTENTE BLUE BESS CP:202202766
-  AREA UTENTE IREN GREEN GENERATION TECH CP:202204249
-  Cavidotto AT



0	Apr/2024	Emissione	3E	MYT
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
BLUE BESS		Commessa	Impianto di Accumulo Elettrochimico di Castelnuovo Scivria (AL)	
IREN GREEN GENERATION TECH			Scala 1:25000	
MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 S.R.L.		Progetto definitivo	Formato	Foglio
		Titolo	A3	1 di 6
			Id.	011.23.03.W09
		 ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING		

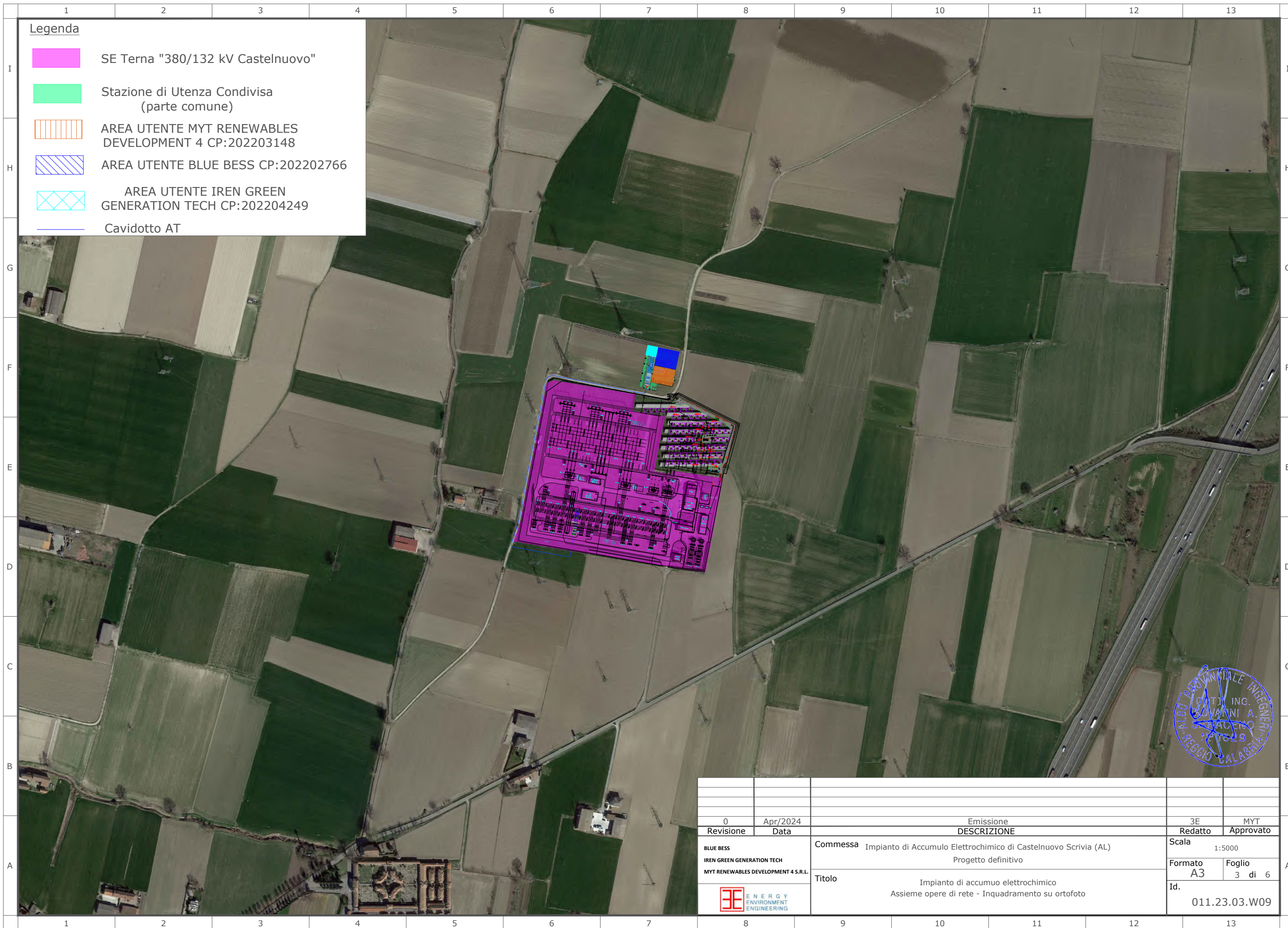


Legenda

	SE Terna "380/132 kV Castelnuovo"
	Stazione di Utente Condivisa (parte comune)
	AREA UTENTE MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 CP:202203148
	AREA UTENTE BLUE BESS CP:202202766
	AREA UTENTE IREN GREEN GENERATION TECH CP:202204249
	Cavidotto AT

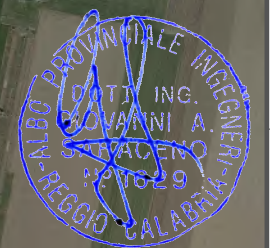


0	Apr/2024	Emissione	3E	MYT
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
BLUE BESS		Commessa	Scala	1:5000
IREN GREEN GENERATION TECH		Impianto di Accumulo Elettrochimico di Castelnuovo Scivria (AL)	Formato	Foglio
MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 S.R.L.		Progetto definitivo	A3	2 di 6
		Titolo	Id.	011.23.03.W09
		Impianto di Accumulo Elettrochimico		
		Assieme Opere di Rete - Inquadramento su CTR		









Legenda

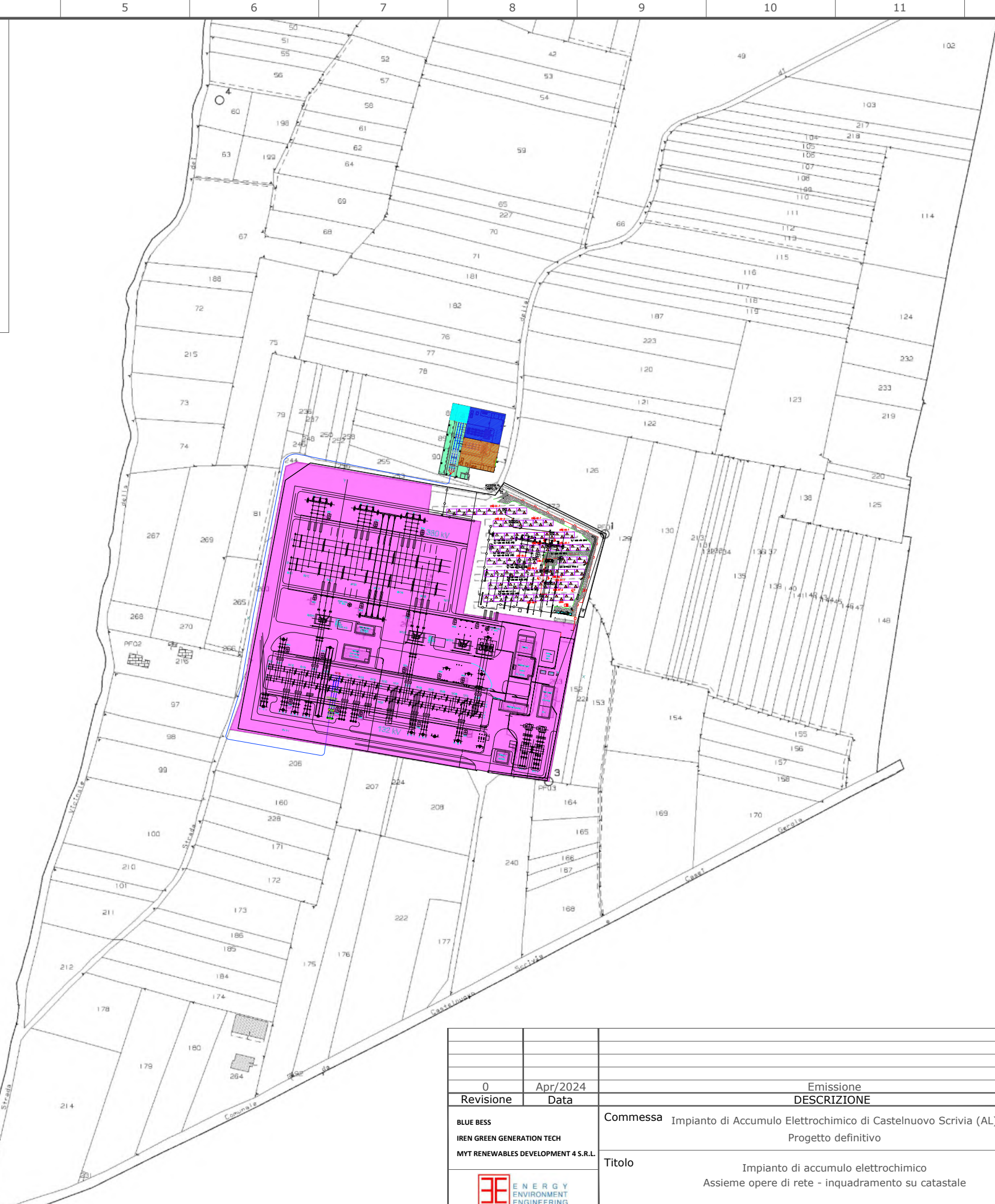
	SE Terna "380/132 kV Castelnuovo"
	Stazione di Utente Condivisa (parte comune)
	AREA UTENTE MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 CP:202203148
	AREA UTENTE BLUE BESS CP:202202766
	AREA UTENTE IREN GREEN GENERATION TECH CP:202204249
	Cavidotto AT



0	Apr/2024	Emissione	3E	MYT
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
BLUE BESS		Commissa Impianto di Accumulo Electrochimico di Castelnuovo Scivia (AL)	Scala	1:5000
IREN GREEN GENERATION TECH		Progetto definitivo	Formato	Foglio
MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 S.R.L.		Titolo	A3	3 di 6
		Impianto di accumuo electrochimico Assieme opere di rete - Inquadramento su ortofoto	Id.	011.23.03.W09


Legenda

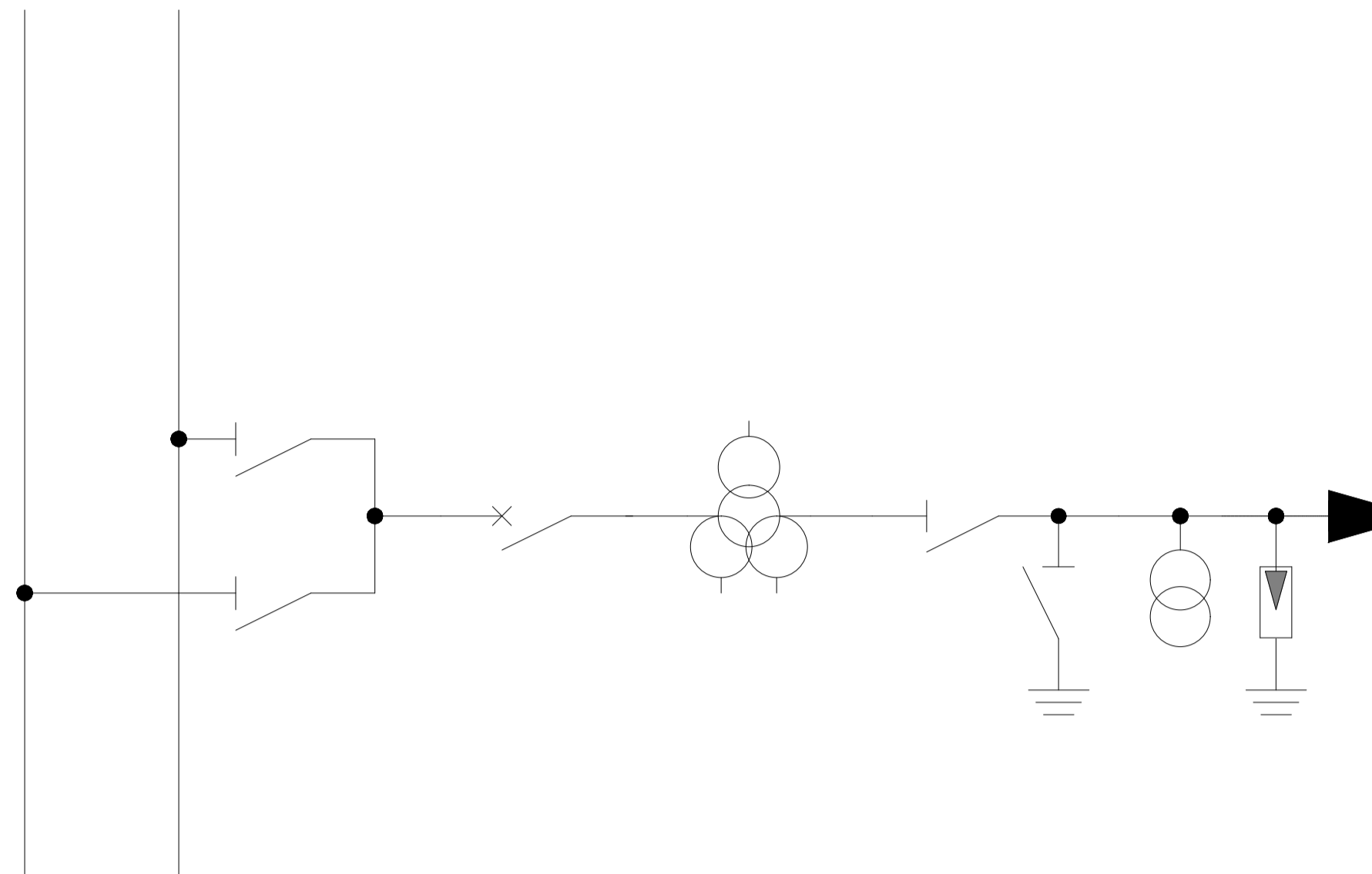
-  SE Terna "380/132 kV Castelnuovo"
-  Stazione di Utente Condivisa (parte comune)
-  AREA UTENTE MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 CP:202203148
-  AREA UTENTE BLUE BESS CP:202202766
-  AREA UTENTE IREN GREEN GENERATION TECH CP:202204249
-  Cavidotto AT



Provinciale - Territorio - Direttore DOTT. ALFONSO TORTENA

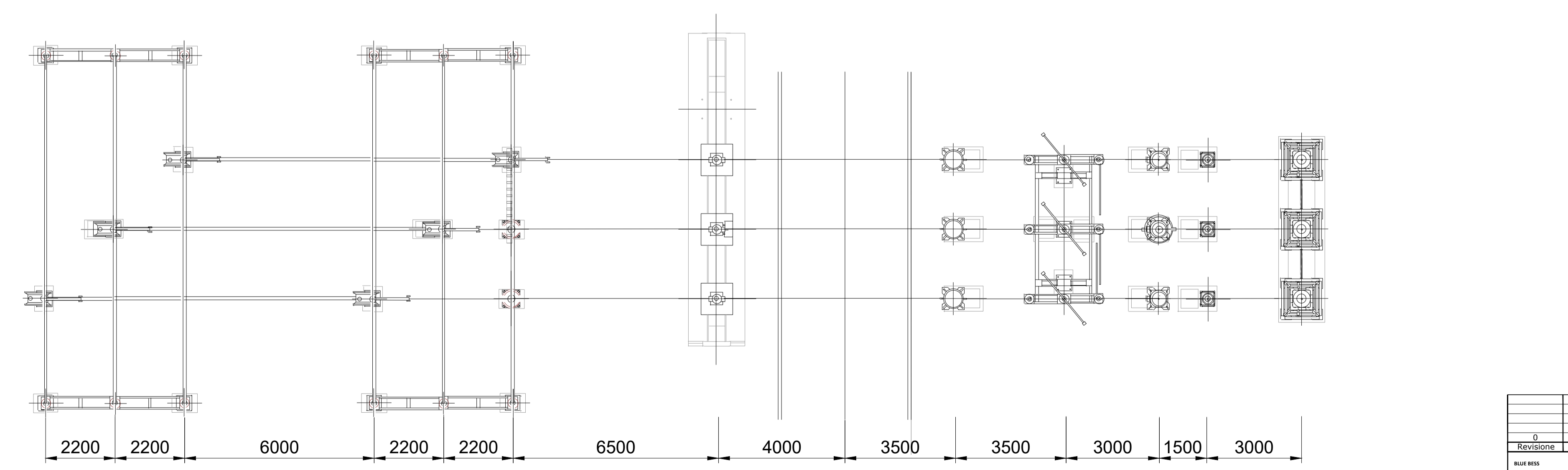
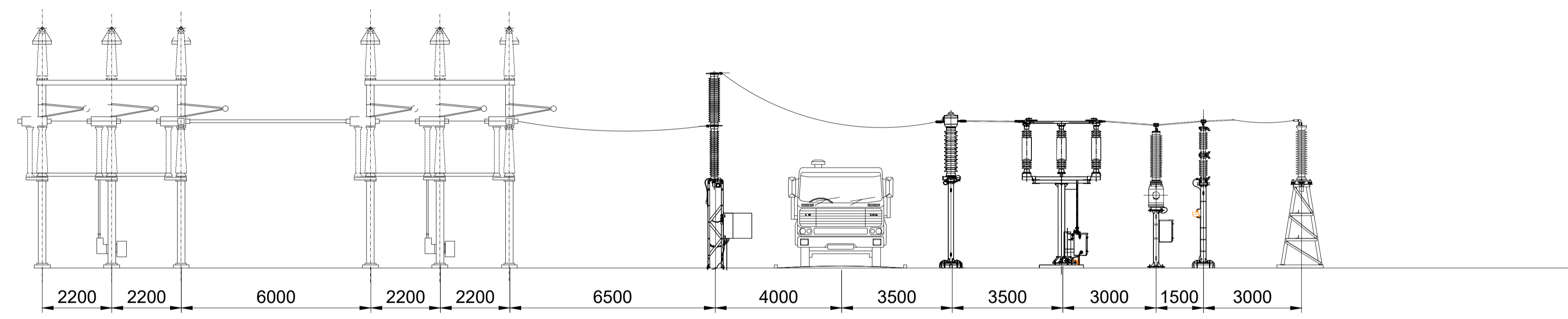


0	Apr/2024	Emissione	3E	MYT
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
BLUE BESS		Commissa Impianto di Accumulo Electrochimico di Castelnuovo Scrivia (AL) Progetto definitivo	Scala 1:4000	
IREN GREEN GENERATION TECH			Formato A3	Foglio 4 di 6
MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 S.R.L.		Titolo Impianto di accumulo elettrochimico Assieme opere di rete - inquadramento su catastale	Id. 011.23.03.W09	
				

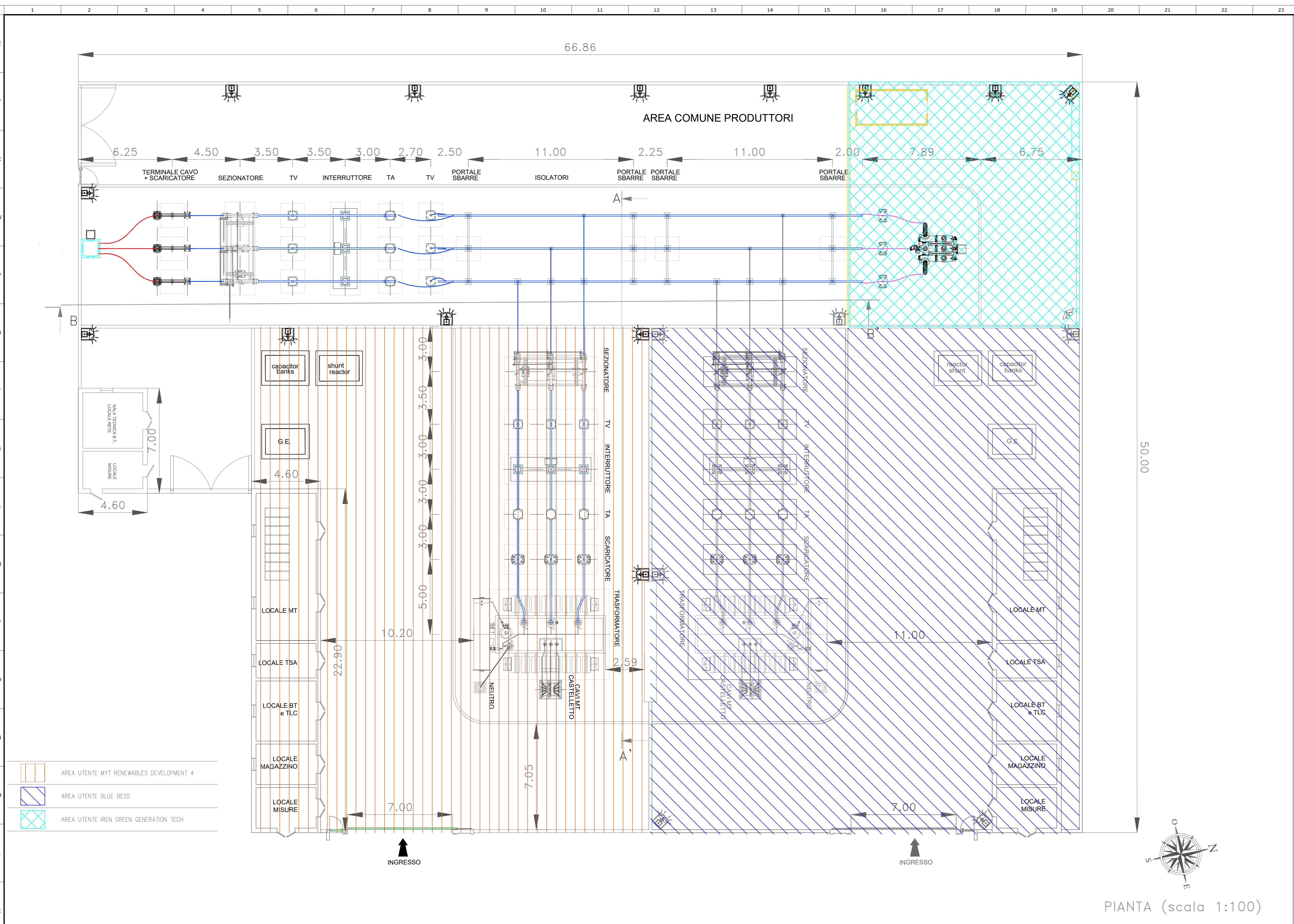


LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

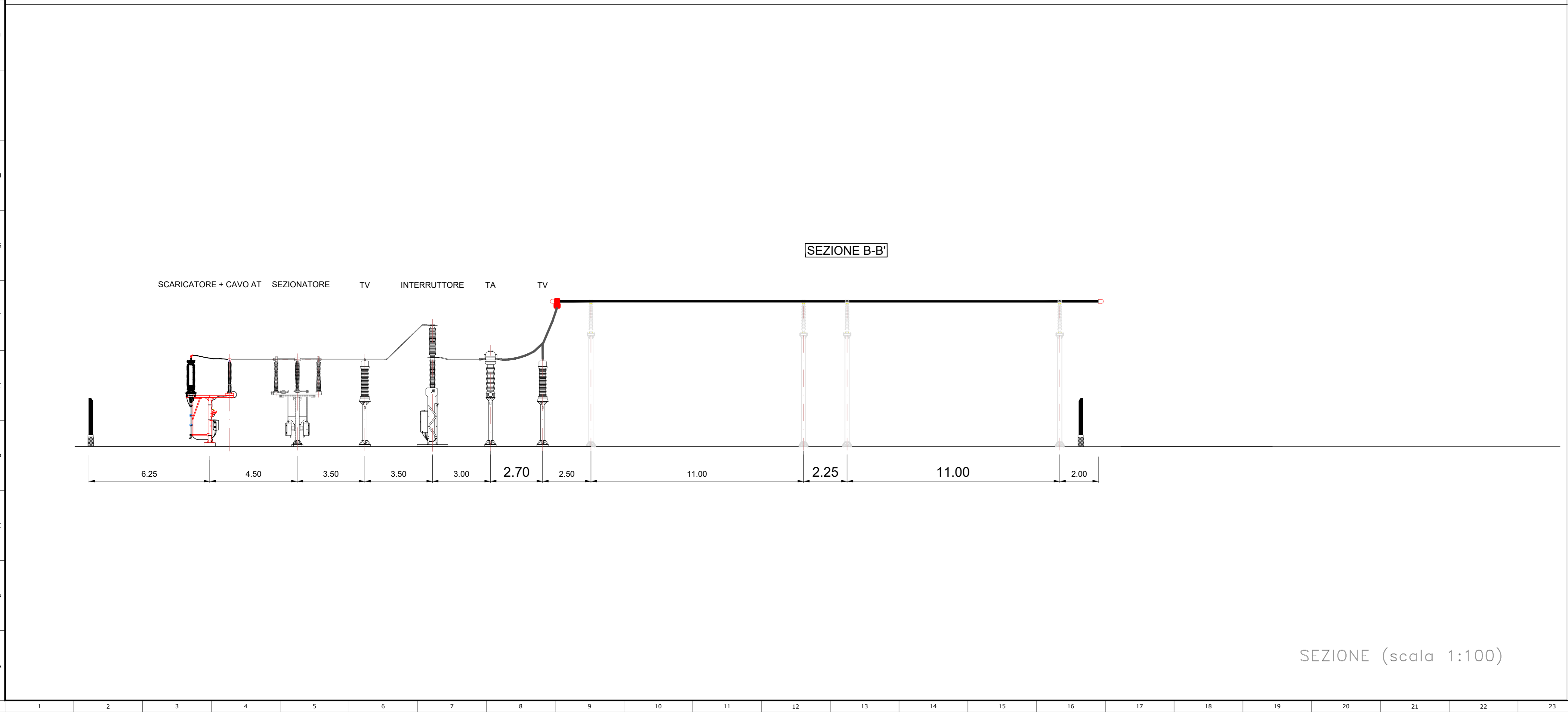
SCALA 1:100



0	Apr/2024	Emissione	SE	MYT
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
BLUE HISS		Commissa	Scala	1:100.000
HYEN GREEN GENERATION TECH		Impianto di Accumulo Elettrochimico di Castelnuovo Scrivia (AL)	Formato	A1
MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 4 S.R.L.		Titolo	Foglio	5 di 6
		Impianto di accumulo elettrochimico		
		Assieme opere di rete - Planimetria e sezione stallo di consegna		
				011.23.03.W09



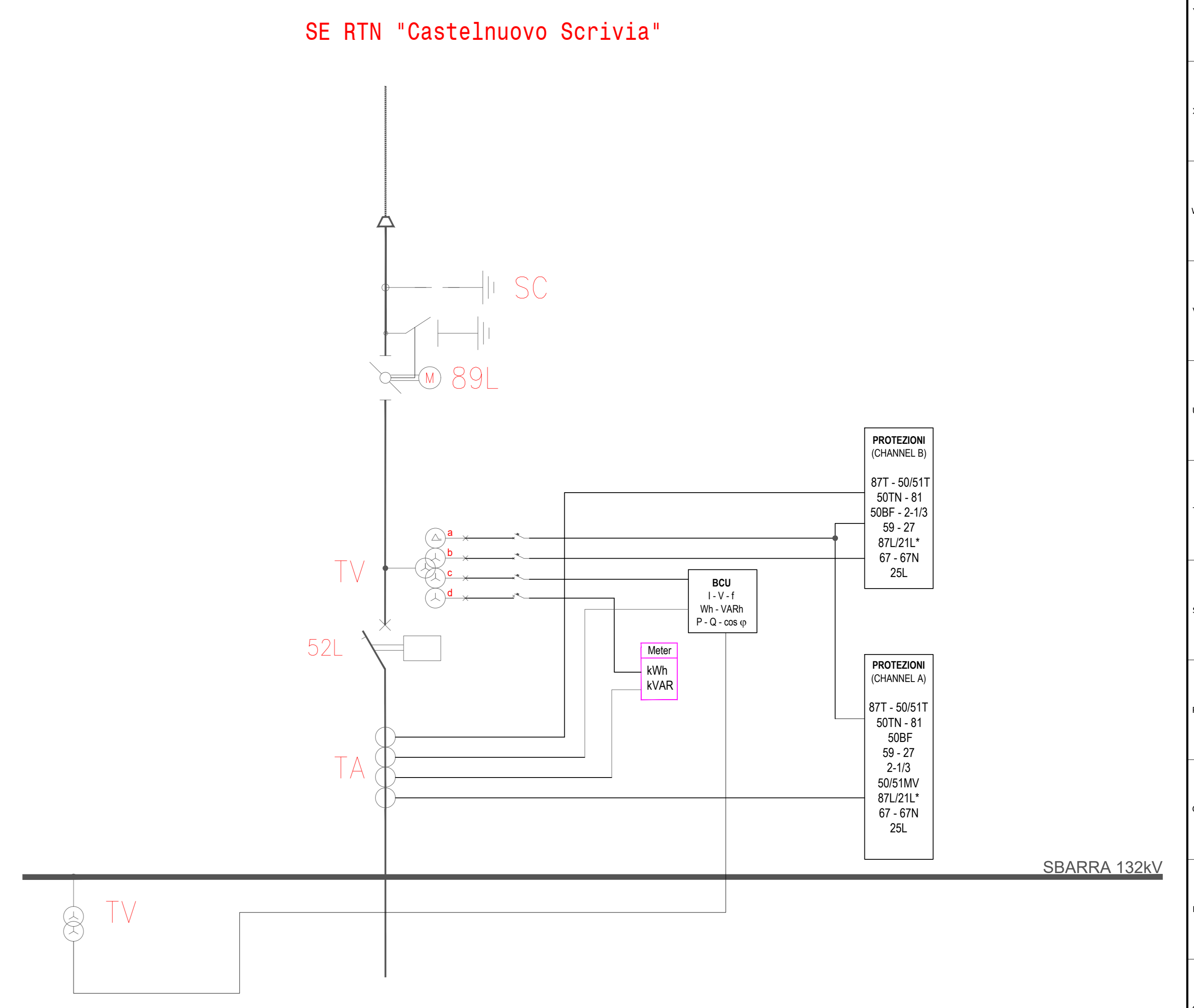
PIANTA (scala 1:100)



SEZIONE (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

- Legenda
- Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore di terra
 - T.V.
 - T.A.
 - Scaricatore



Revisione	01	02/2024	DESCRIZIONE	Progetto definitivo	Scala	1:100.000
Autore	Impianto di Accumulo Elettronico di Castelnuovo Scrvia (AL)			Formato	A3	
Titolo	Assieme opere di rete - Pianimetria e sezione opere comuni utenti			Id.	011.23.03.W09	

