

Legenda

Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare

Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)

Alternativa in cavo AT interrato

Elettrodotto a 132 kV (Esistente)

Elettrodotto a 380 kV (Esistente)

Elettrodotto a 132 kV da demolire (Esistente)

Posizione e Numero Sostegno (Esistente)

Posizione e Numero Sostegno DT (Esistente)

Posizione e Numero Sostegno (Nuovo)

Posizione e Numero Sostegno (Da demolire)

Nuovo sostegno di transizione cavo/aereo per alternativa in cavo

Posizione Sostegno Linea a 132kV (Esistente)

Posizione Sostegno Linea a 380kV (Esistente)

Confini comunali

SE RTN 132kV "Ferrara"

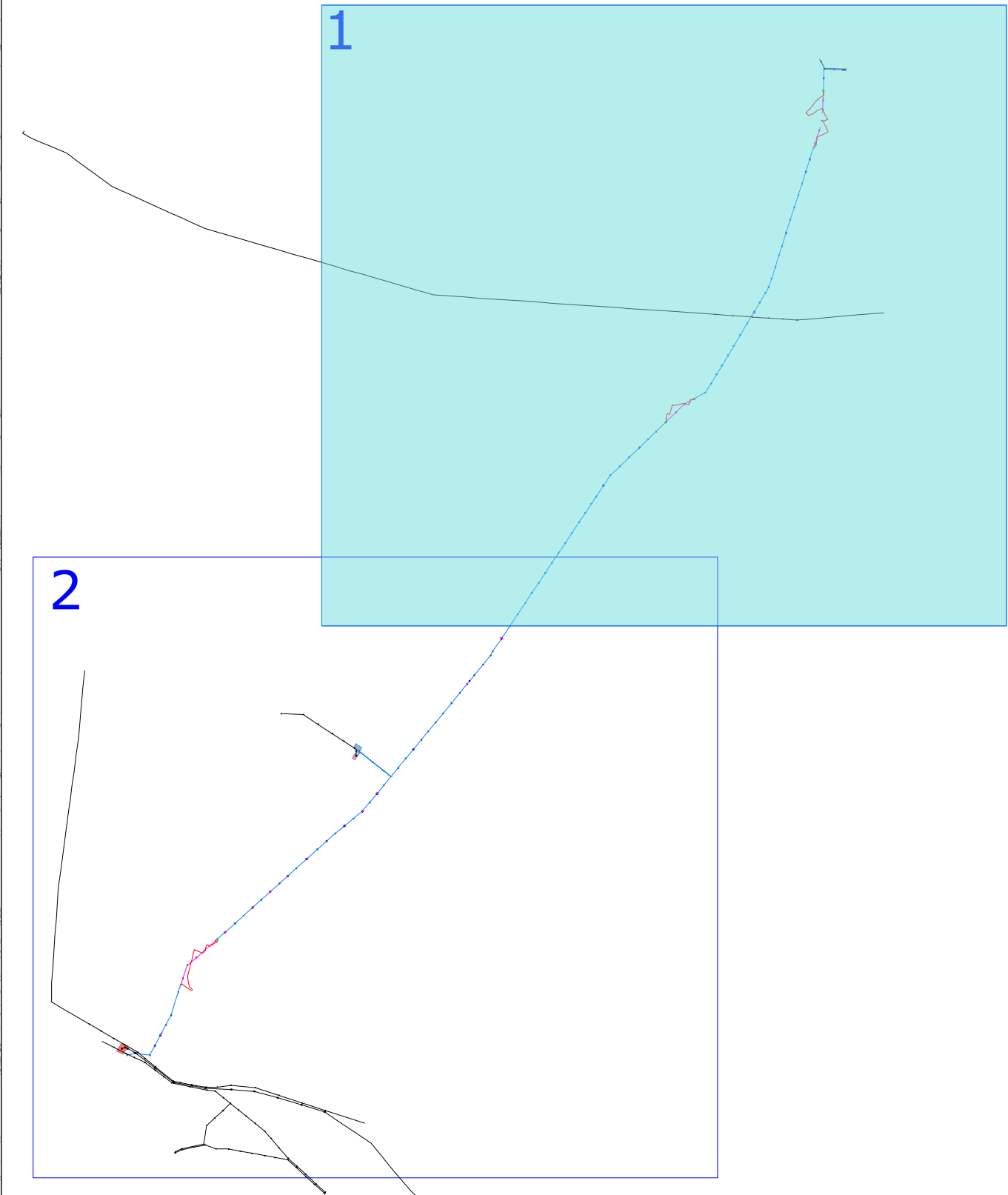
SE RTN 132kV "Rovigo"

SE RTN 132kV "Canaro"

CP 132kV "Canaro"

NOTA:
Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro

Tavola d'insieme



1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinitum
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Infinitum
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:25000
eninfinitum	Id.	PTO - Piano Tecnico delle Opere Planimetria Generale su carta IGM	Formato	A1
3E Ingegneria S.r.l.			Foglio	1 di 2
				24.23.01.W02

