

Legenda

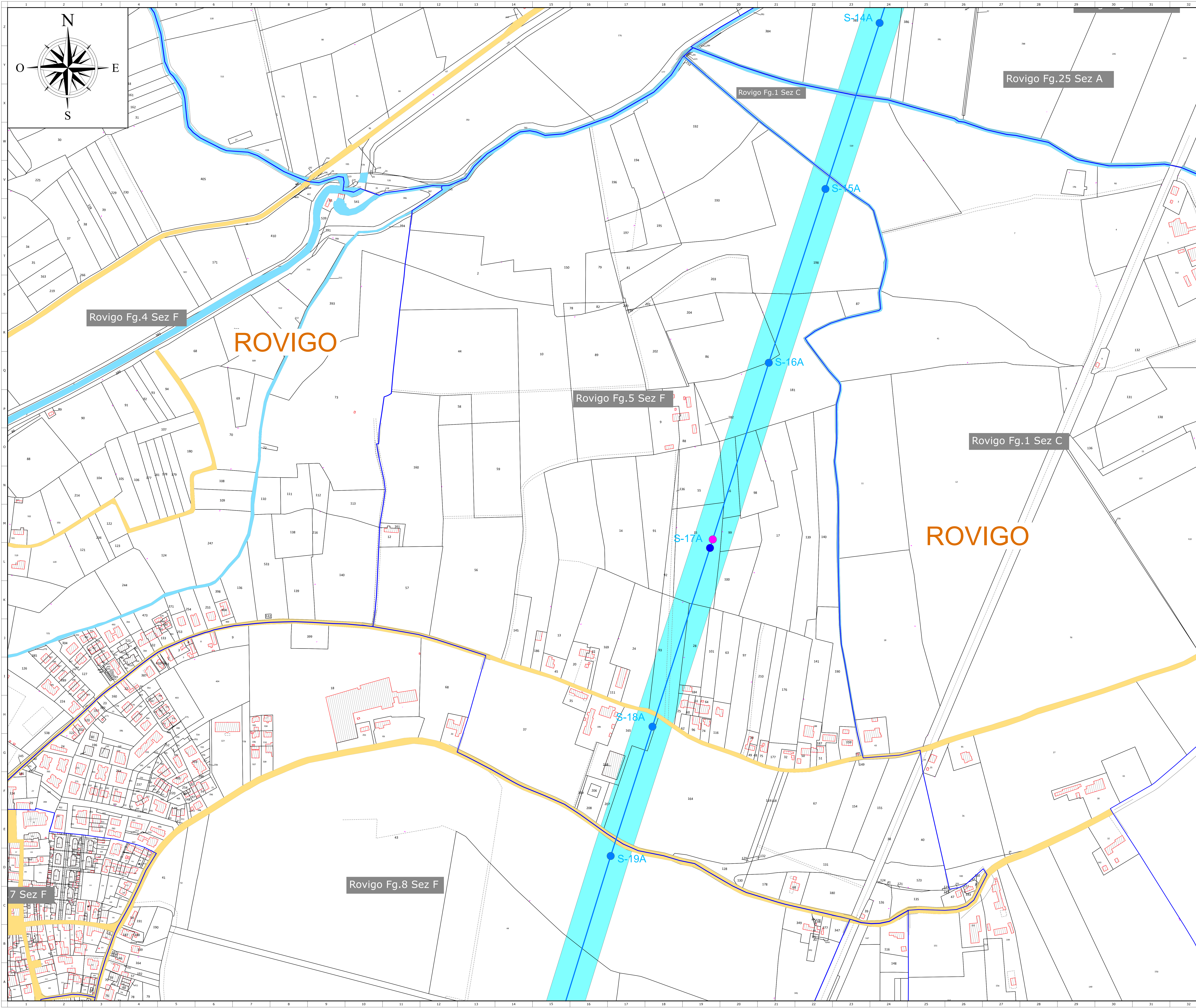
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
- Alternativa in cavo AT interrato
- Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
- Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
- Elettrodotto a 132 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"
- API (Area Potenzialmente Impegnata)
- Confine foglio catastale

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

2	Rev. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
1	Giù. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	SE	Enfinity
Revisione	Data	Descrizione	Stato	Approvato

Cliente	Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:2000
Enfinity	Titolo	PTO - Piano Tecnico delle Opere	Formato	A0
3D Engineering S.r.l.	Progetto	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere	Foglio	2 di 15
			Data	24.23.01.W08



Legenda

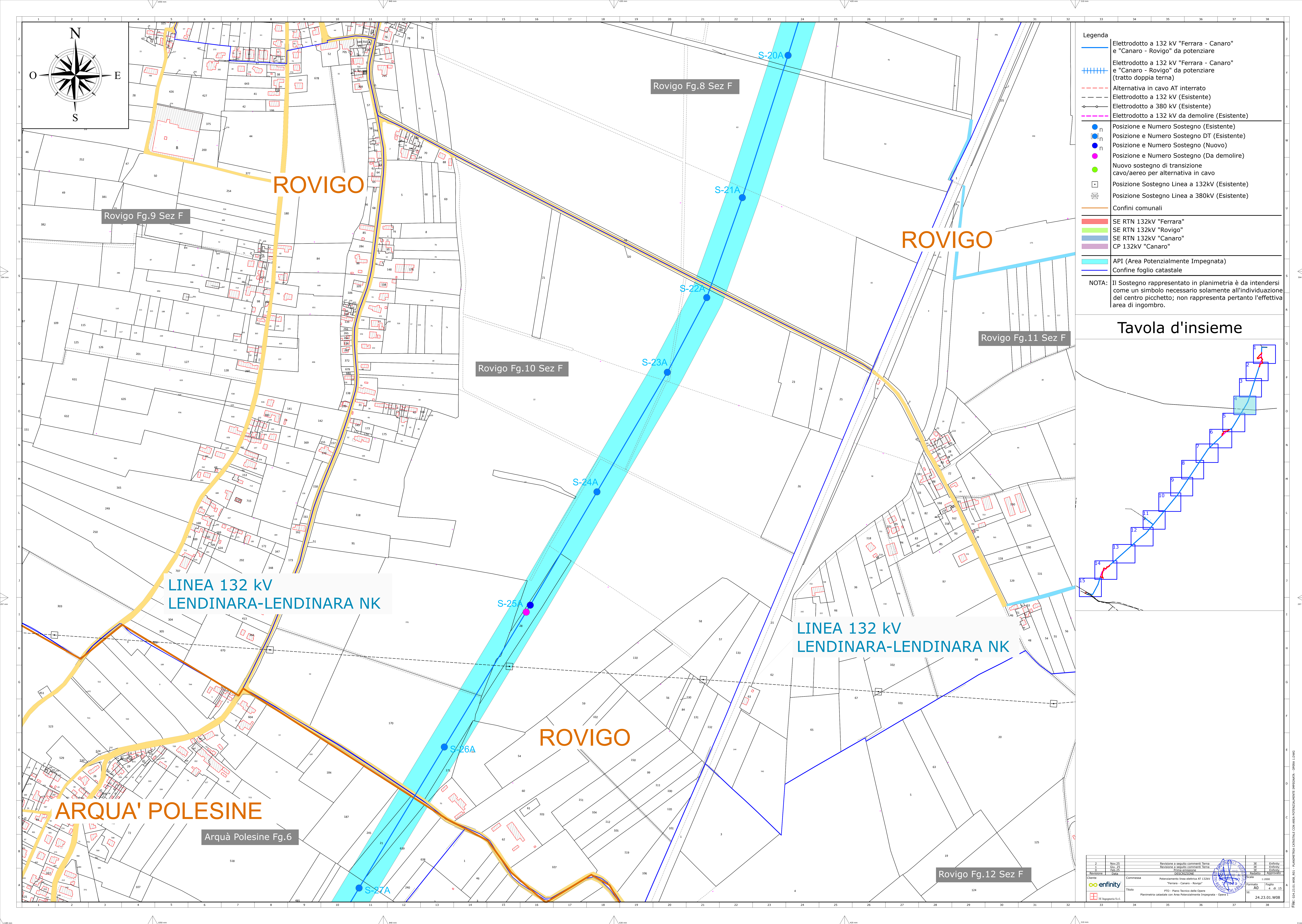
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
- Alternativa in cavo AT interrato
- Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
- Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
- Elettrodotto a 132 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"
- API (Area Potenzialmente Impegnata)
- Confine foglio catastale

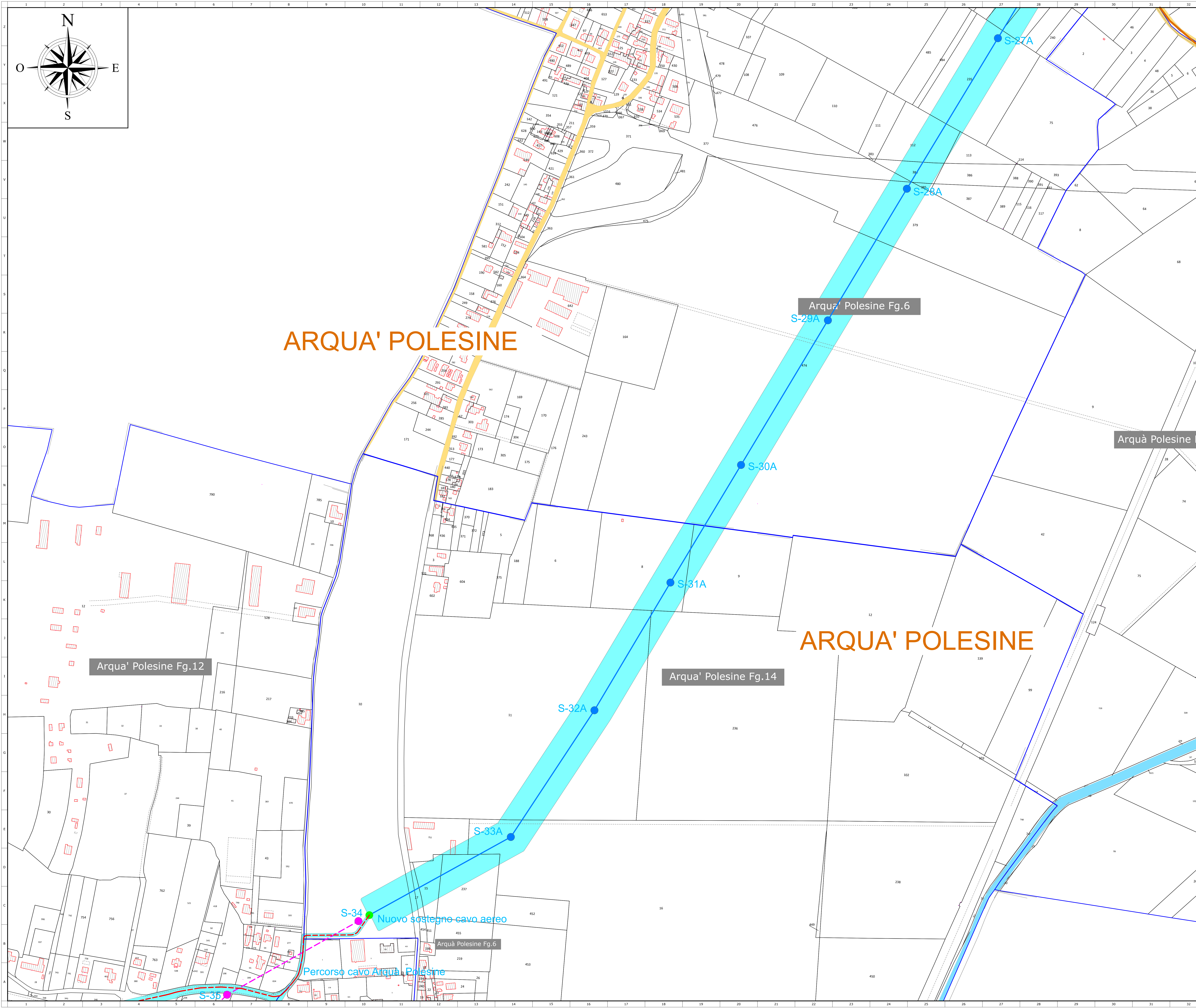
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme

2	Rev. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
1	Giù. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	SE	Enfinity
Revisione	Data	Descrizione	Stato	Approvato
Cliente	Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:2000
ITD - Piano Tecnico delle Opere	Formato	AD	Foglio	3 di 15
ITD - Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere	Id.	24.23.01.W08		

ITD - Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere





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"
- API (Area Potenzialmente Impegnata)
- Confine foglio catastale

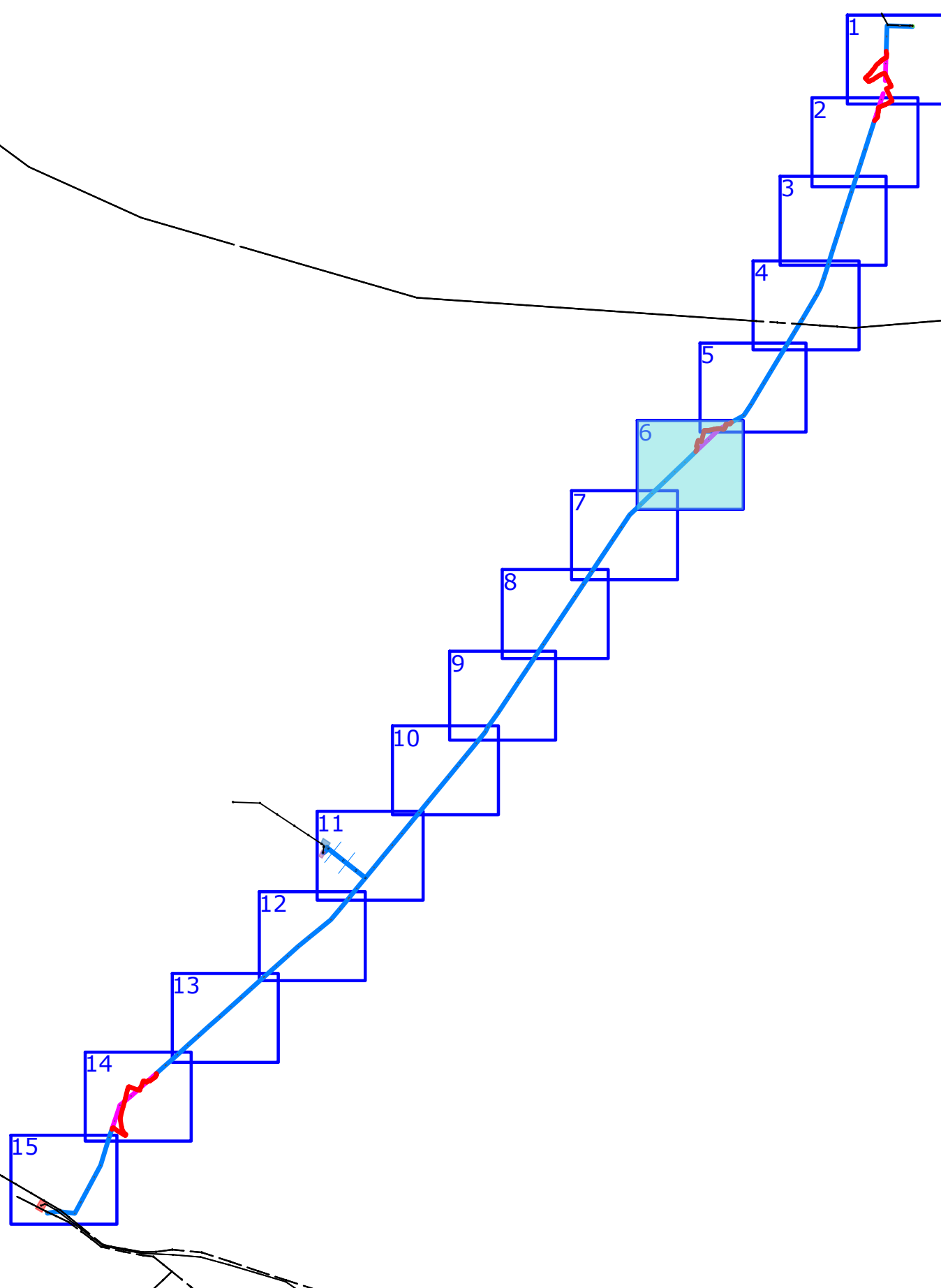
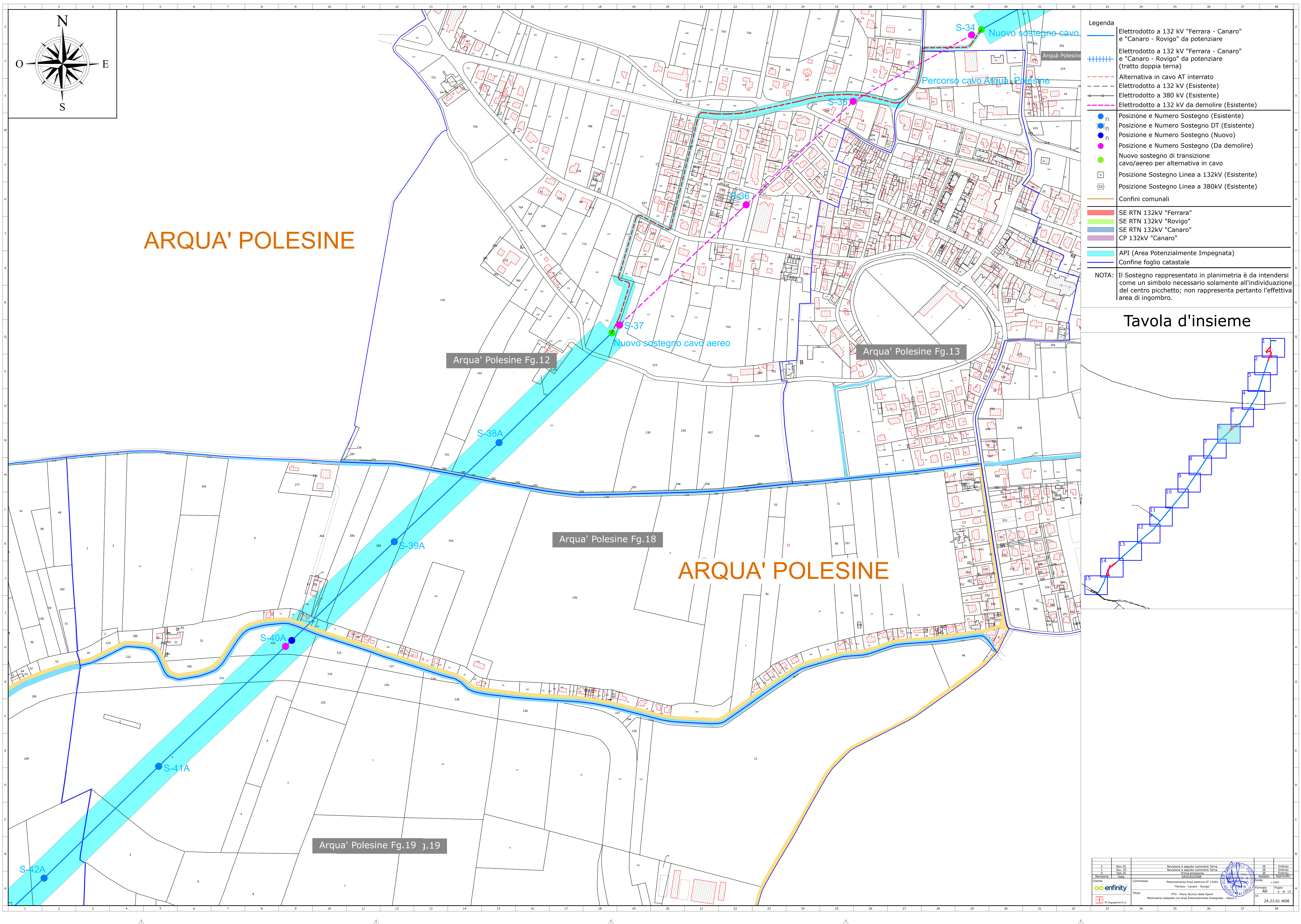
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

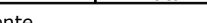

Tavola d'insieme

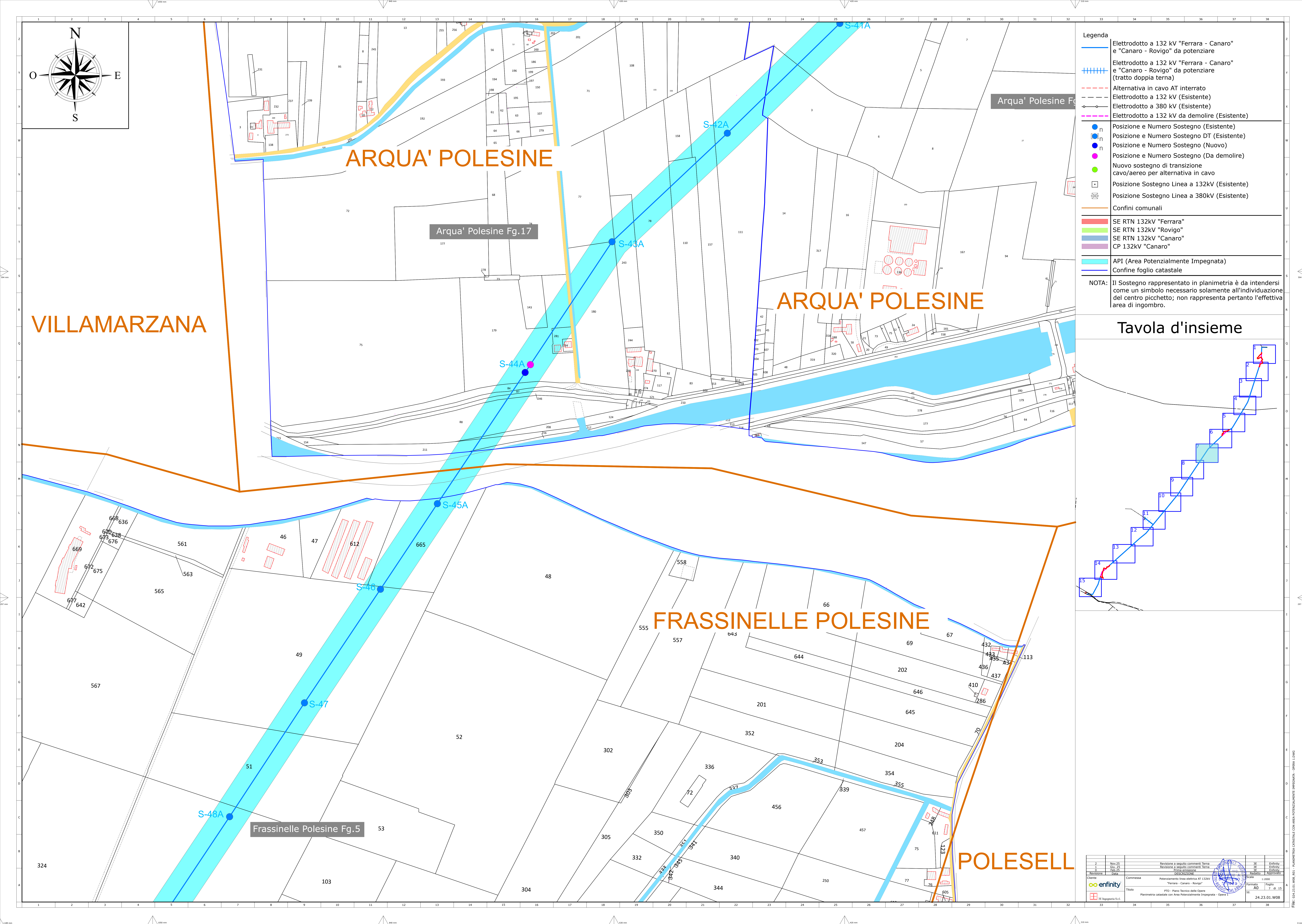
2	Rev. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
1	Rev. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
0	Rev. 25	Prima emissione	SE	Enfinity
Revisione	0000	Definitiva	SE	Enfinity

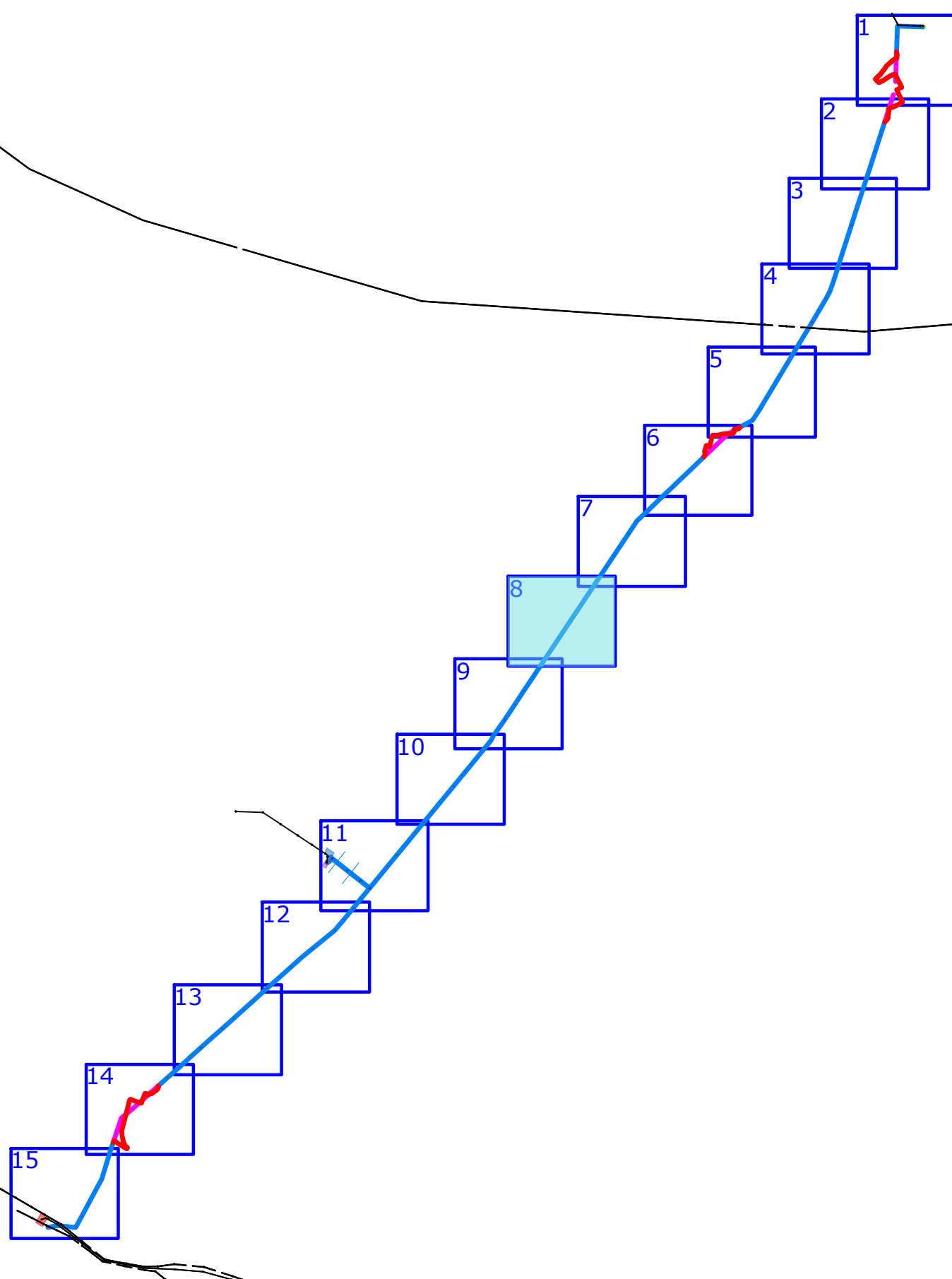
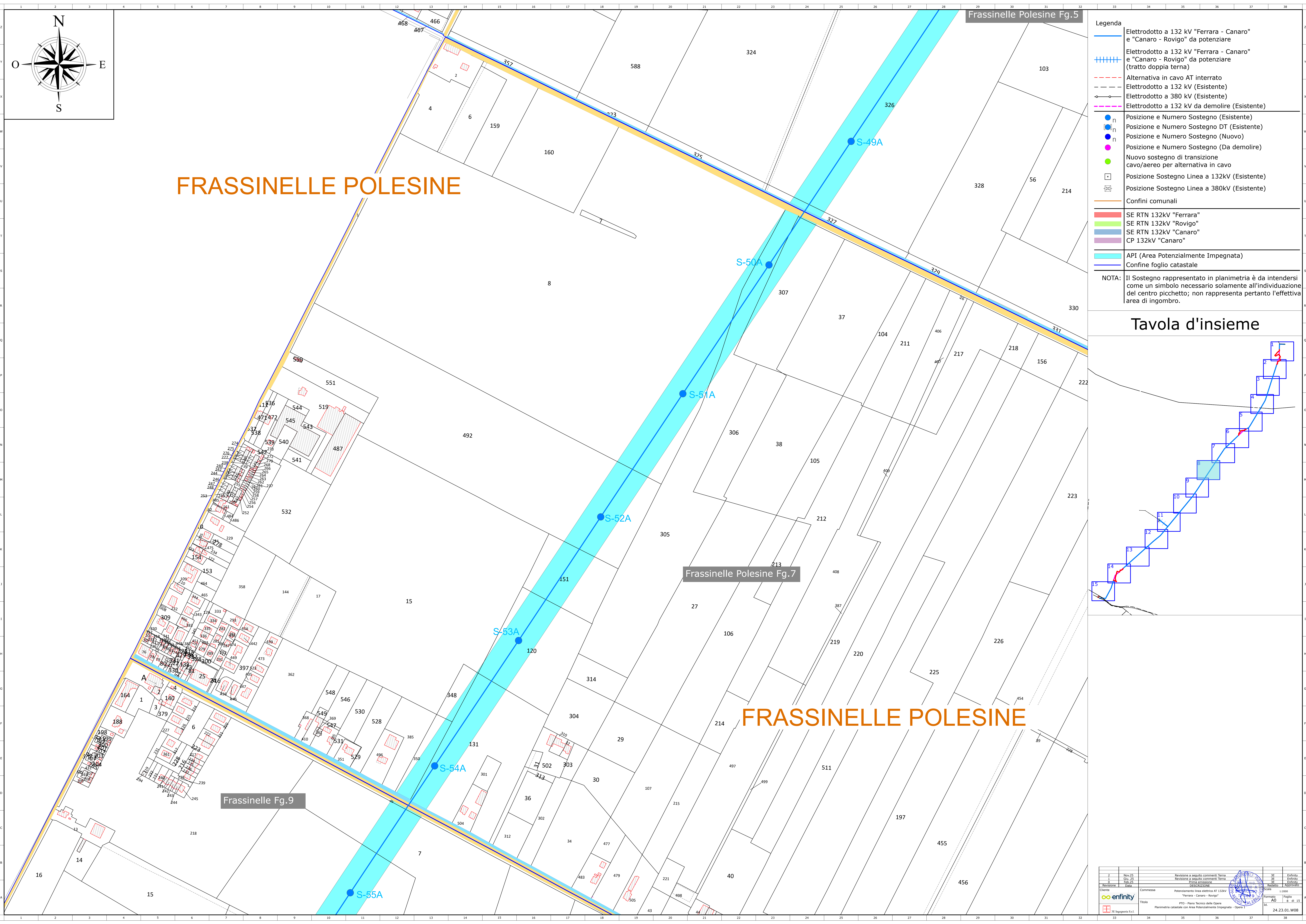
Cliente	Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:2000
Enfinity	PTO - Piano Tecnico delle Opere		Formato	A0
	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere		Foglio	5 di 15
			Id.	24.23.01.W08


3D: Ing. Roberto N. L.

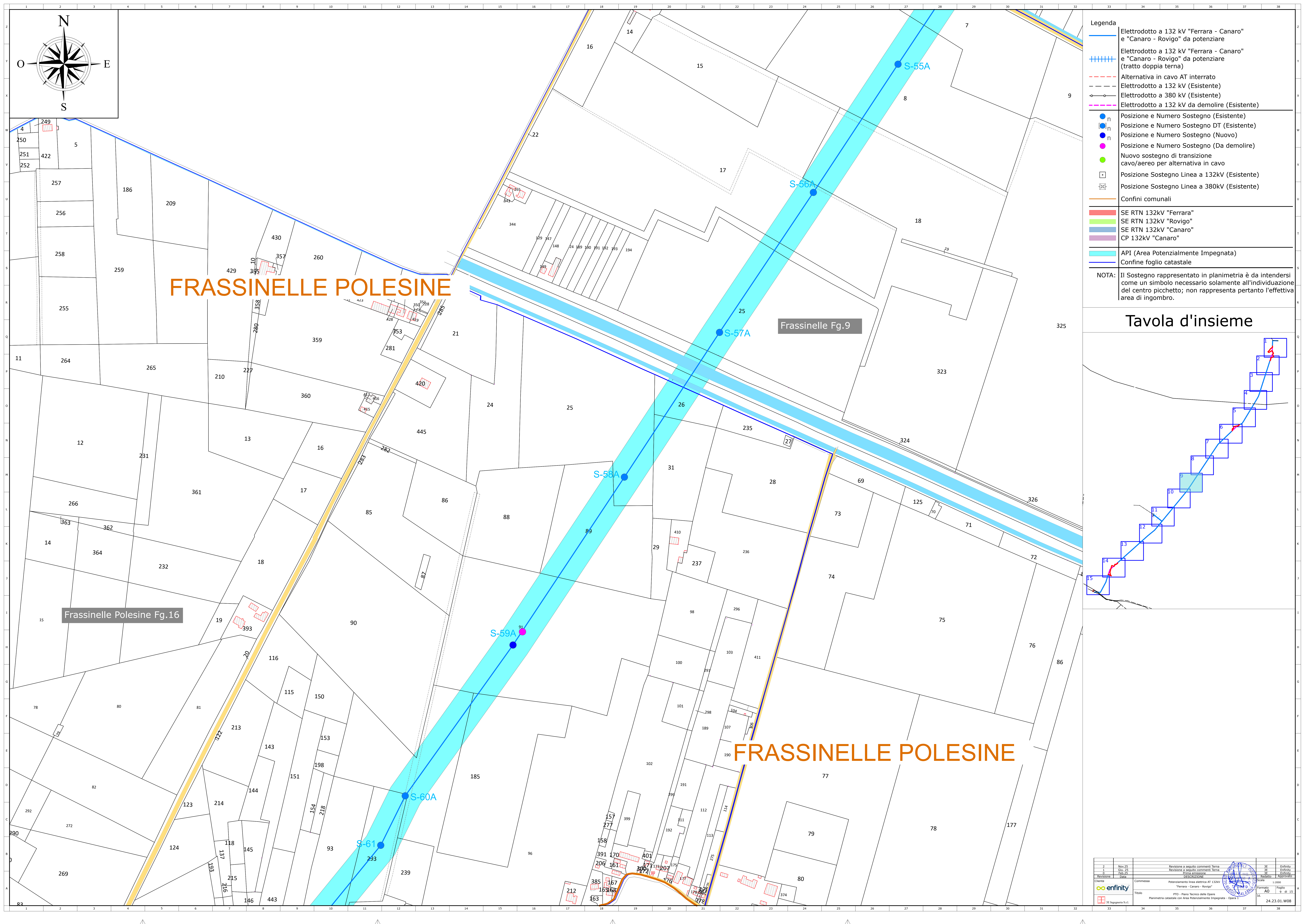


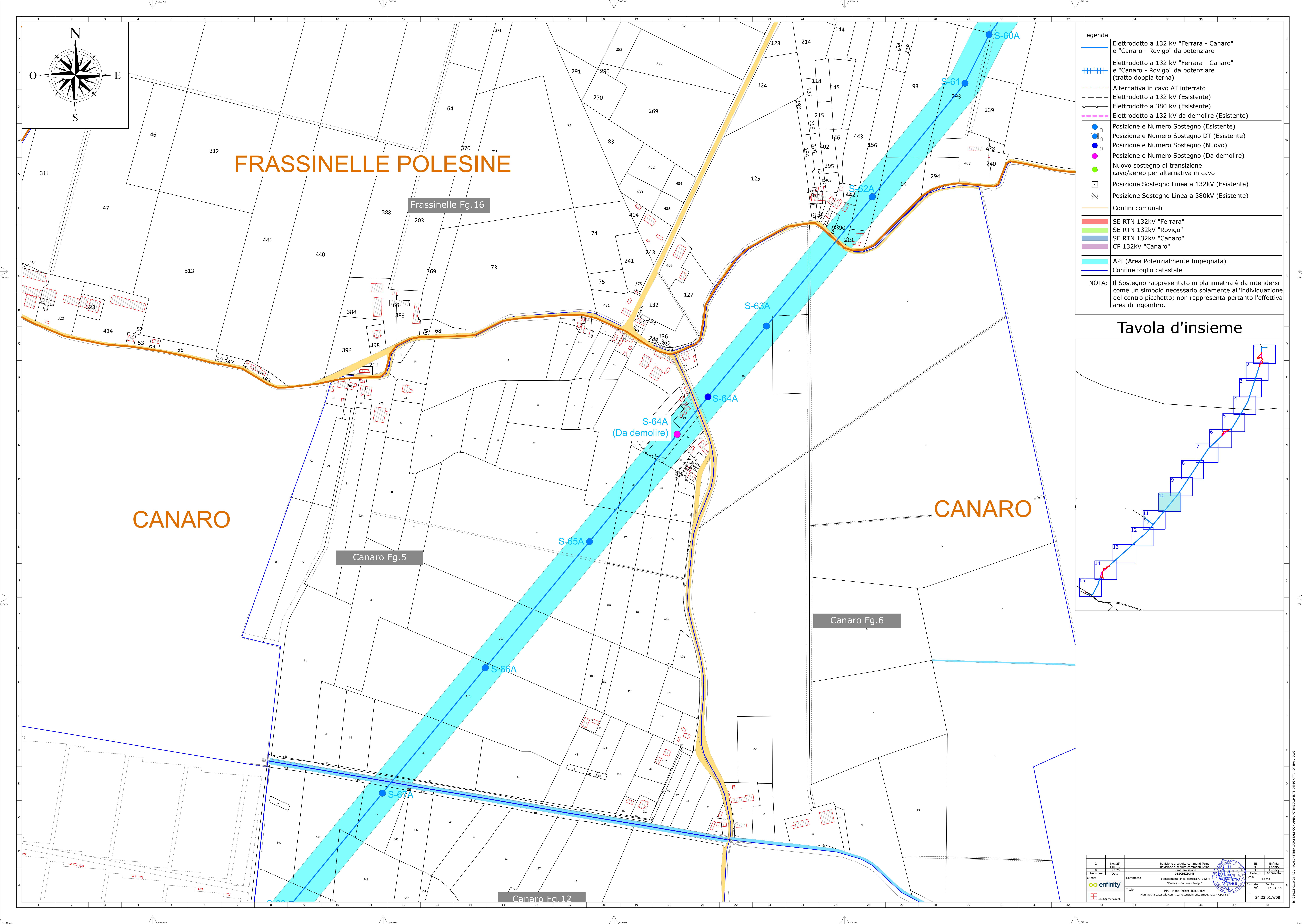
2	Nov-25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinity
1	Giù-25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinity
1	Feb-25	Prima emissione	3E	Infinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Restato	Approvato
Cliente	Commissa	Potenziamento Linea Elettrica AT 123kV "Terraio - Casaro - Rovigo"	Sola	1.2000
			Formato	di 15
	Titolo	PTD - Piano Tecnico delle Opere	1d.	24.2.2018
 3E Ingegneria S.r.l.		Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere 1		

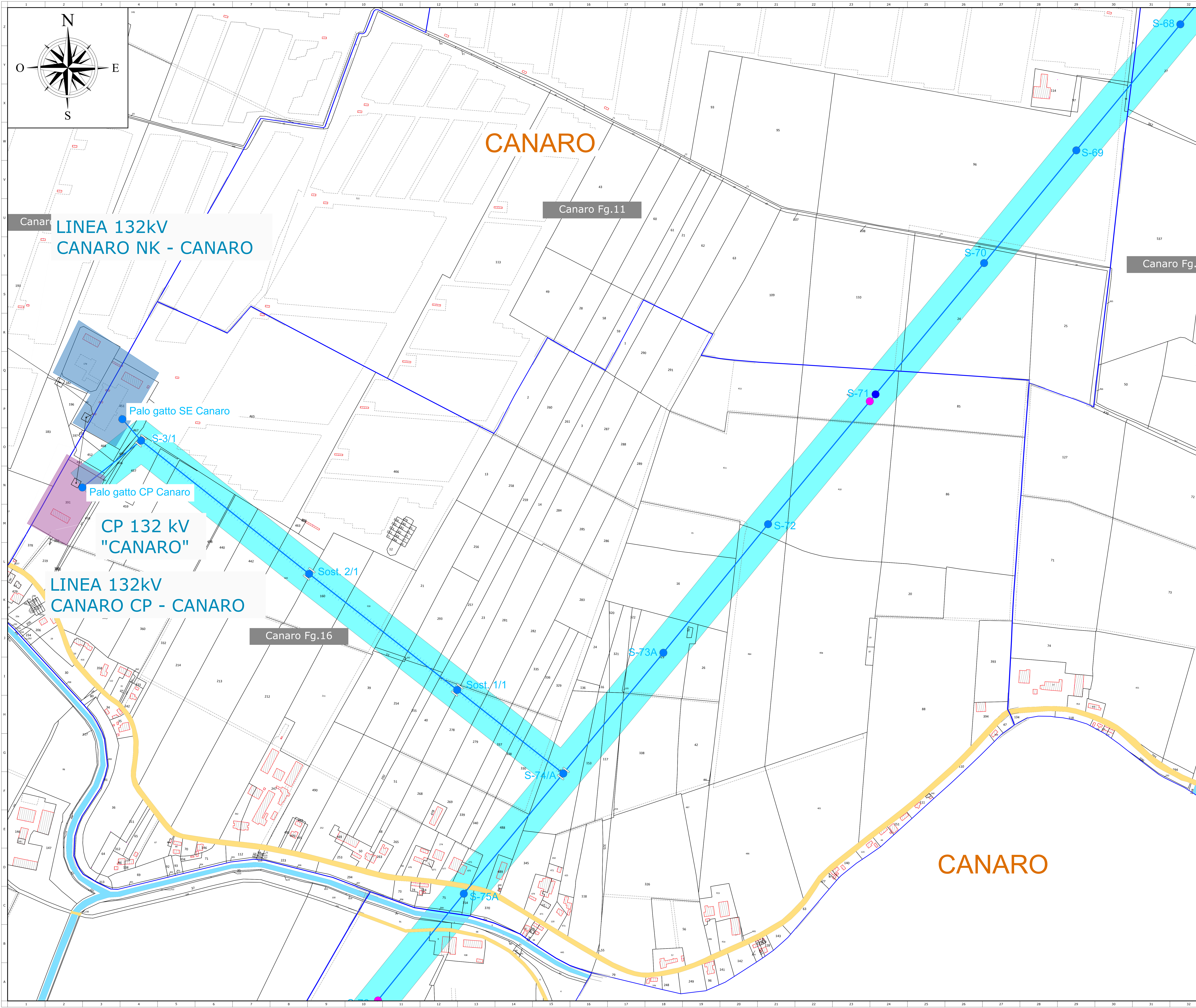




2	Nov-25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinity
1	Giù-25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinity
1	Feb-25	Prima emissione	3E	Infinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Restato	Approvato
Cliente	Commessa	Potenziamento Linea Elettrica AT 123kV "Terraio - Casaro - Rovigo"	Socia	1.2000
			Formato	A0 e di più
Titolo	P10 - Piano Tecnico delle Opere		1d.	24.2.3.01.W08
3E Ingegneria S.r.l.		Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere 1		





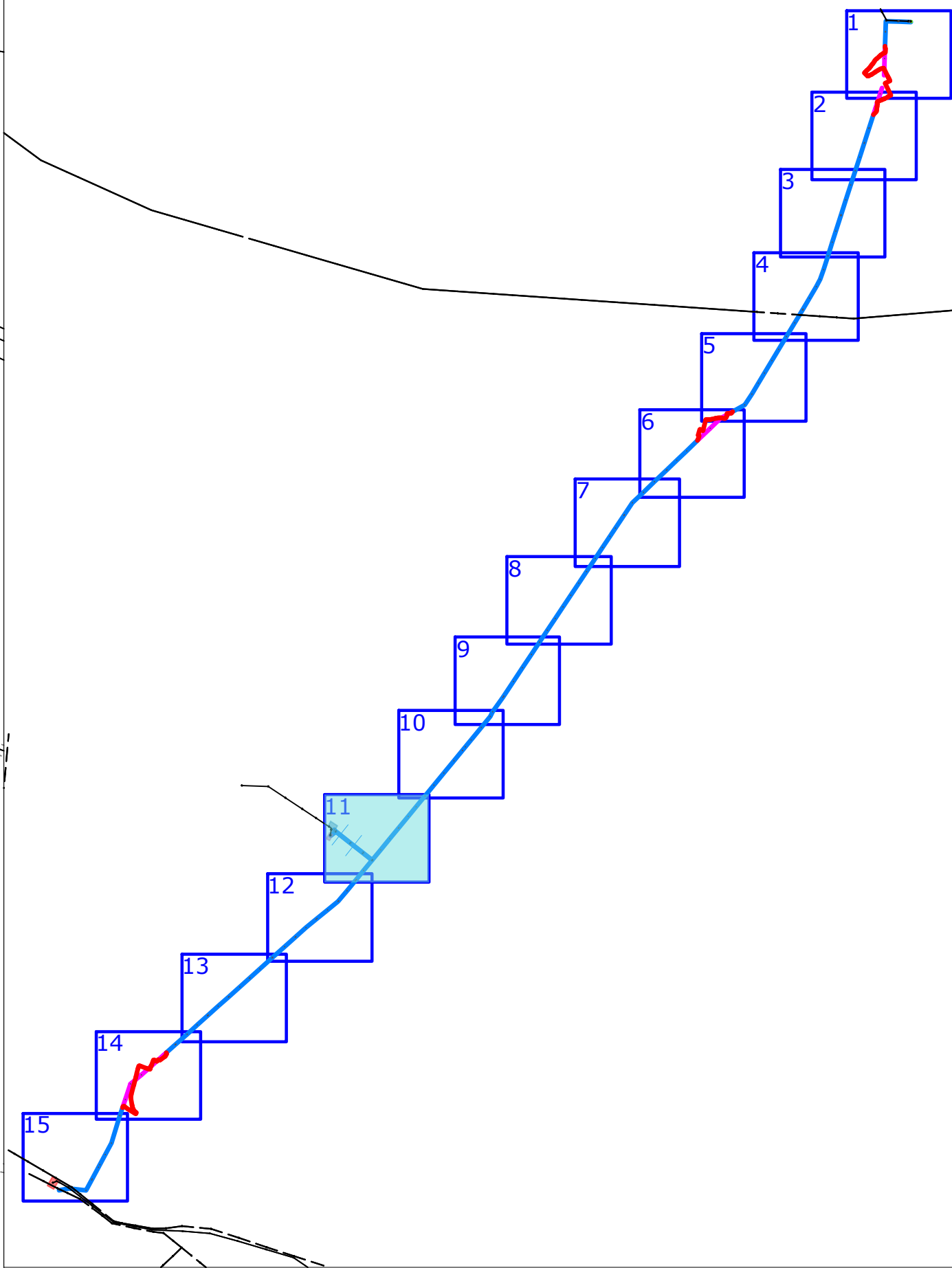


Legenda

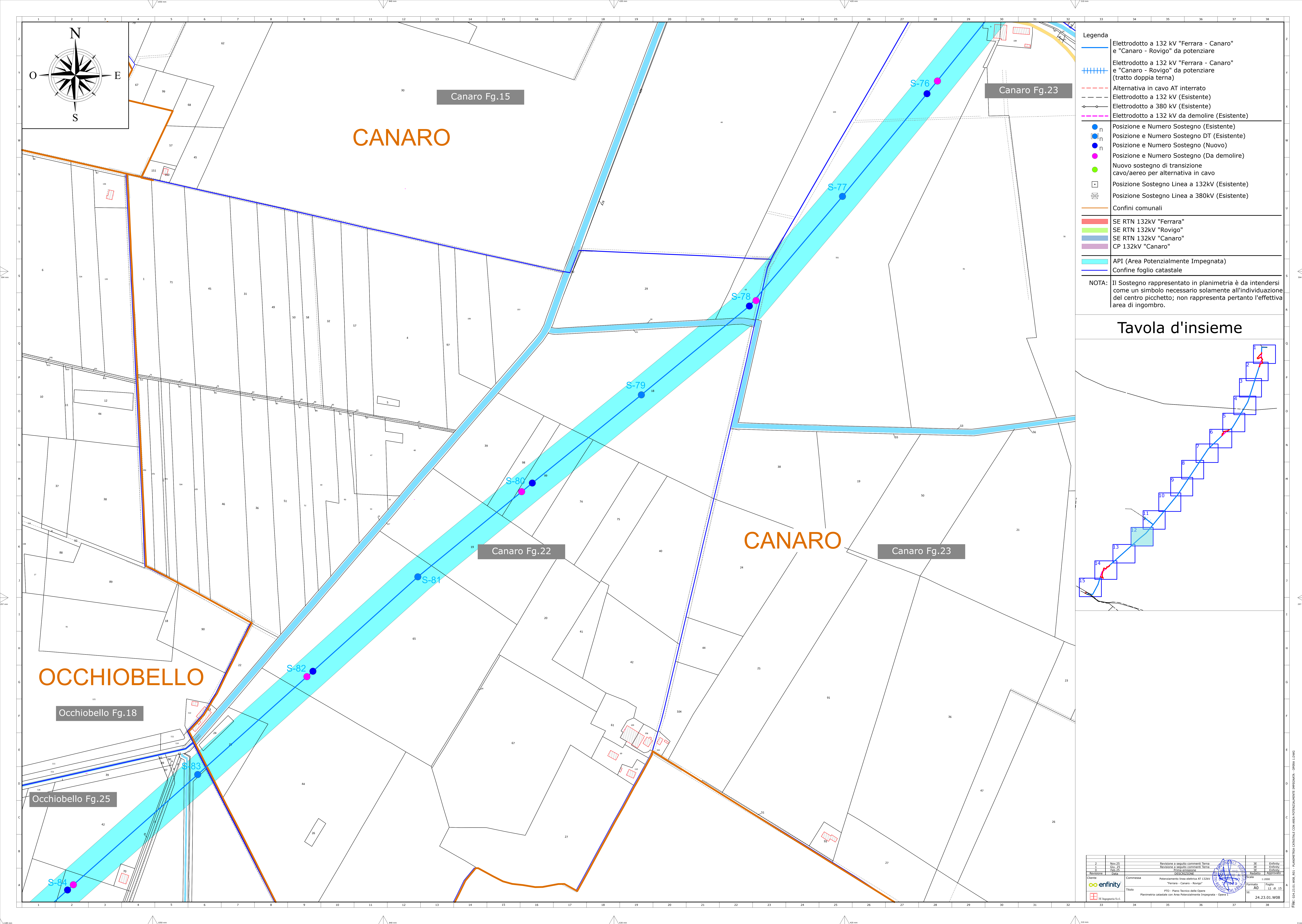
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
- Alternativa in cavo AT interrato
- Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
- Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
- Elettrodotto a 132 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"
- API (Area Potenzialmente Impegnata)
- Confine foglio catastale

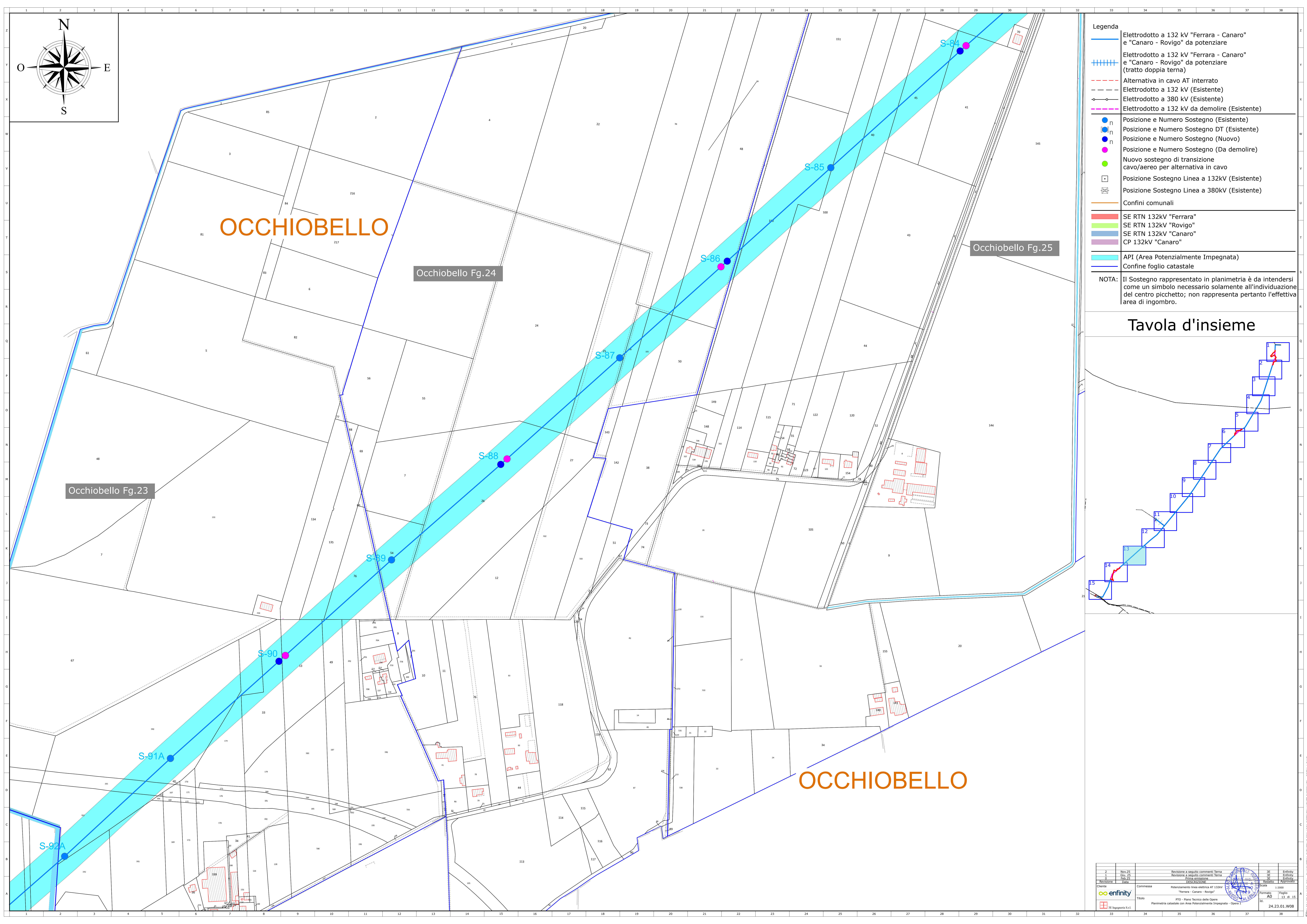
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme



2	Rev.25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	SE	Enfinity
Revisione	Data	Descrizione	Stato	Approvato
Cliente	Commissa	Potenziamento linee elettriche AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:2000
Enfinity	Titolo	PTO - Piano Tecnico delle Opere	Formato	Foglio
		Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere	AO	13 di 15
			Id.	24.23.01.W08





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)

n

Posizione e Numero Sostegno (Esistente)

n

Posizione e Numero Sostegno DT (Esistente)

n

Posizione e Numero Sostegno (Nuovo)

n

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"

API (Area Potenzialmente Impegnata)

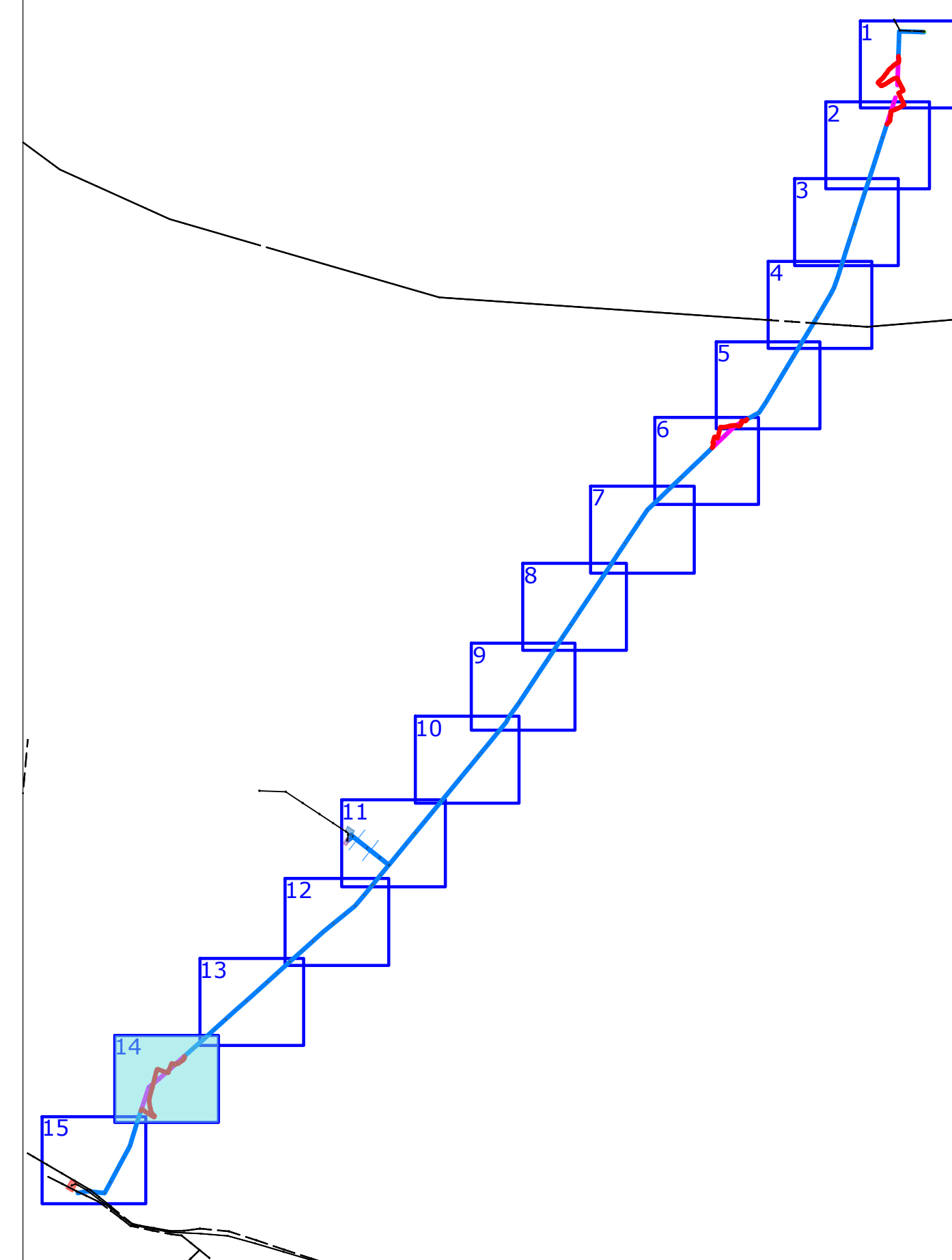
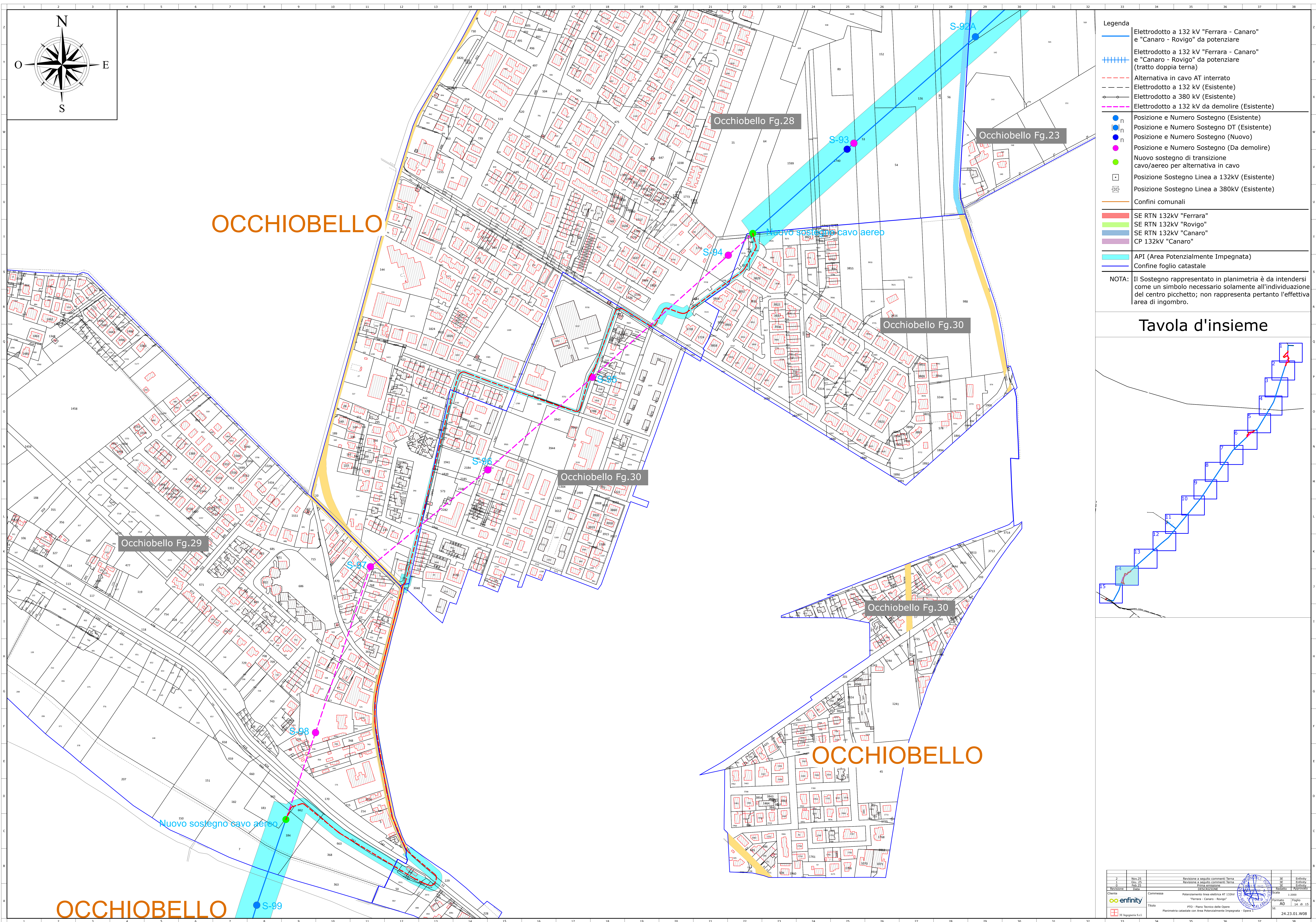
Confine foglio catastale

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

2	Rev. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
1	Giù. 25	Revisione a seguito commenti Terza	SE	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	SE	Enfinity
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:2000
Enfinity	PTO - Piano Tecnico delle Opere		Formato	Foglio
	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata - Opere		A0	13 di 15
	3D Ingegneria S.r.l.		Id.	24.23.01.W08

FILE: 024-23.01.W08_001 - PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA - OPERA LINEE

[illegible]

