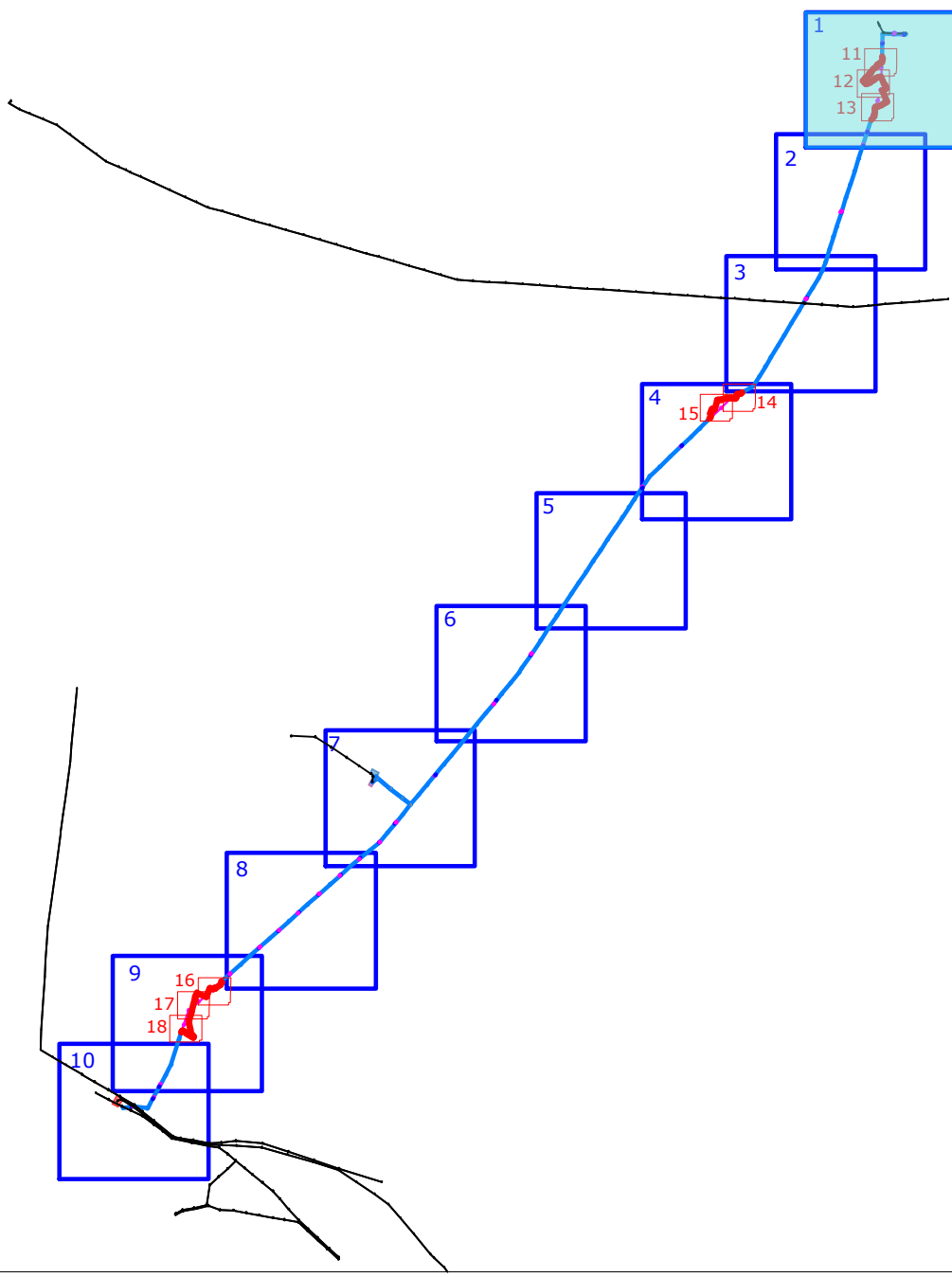


Legenda	
	Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
	Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
	Alternativa in cavo AT interrato
	Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
	Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
	Elettrodotto 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"

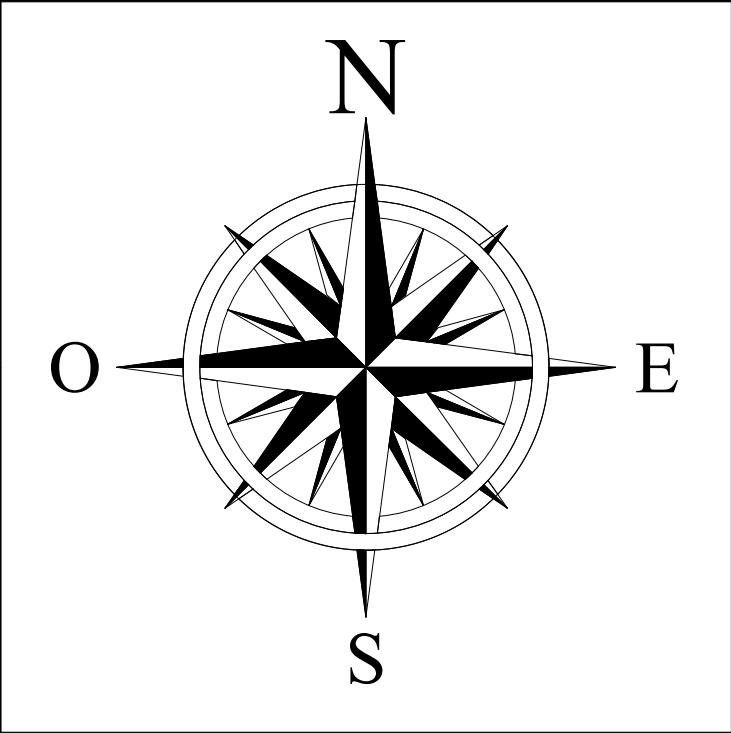
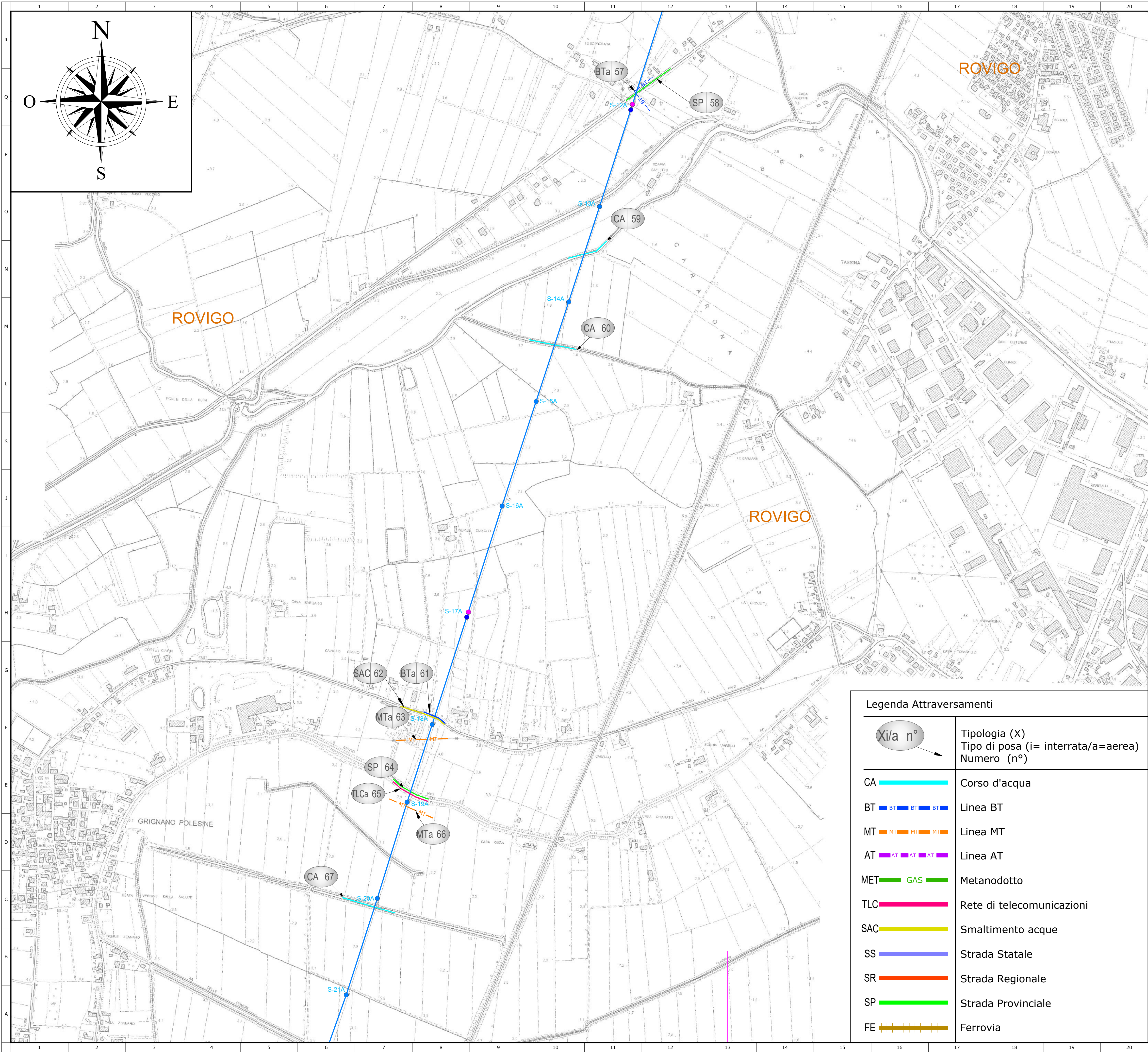
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme



Legenda Attraversamenti	
	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

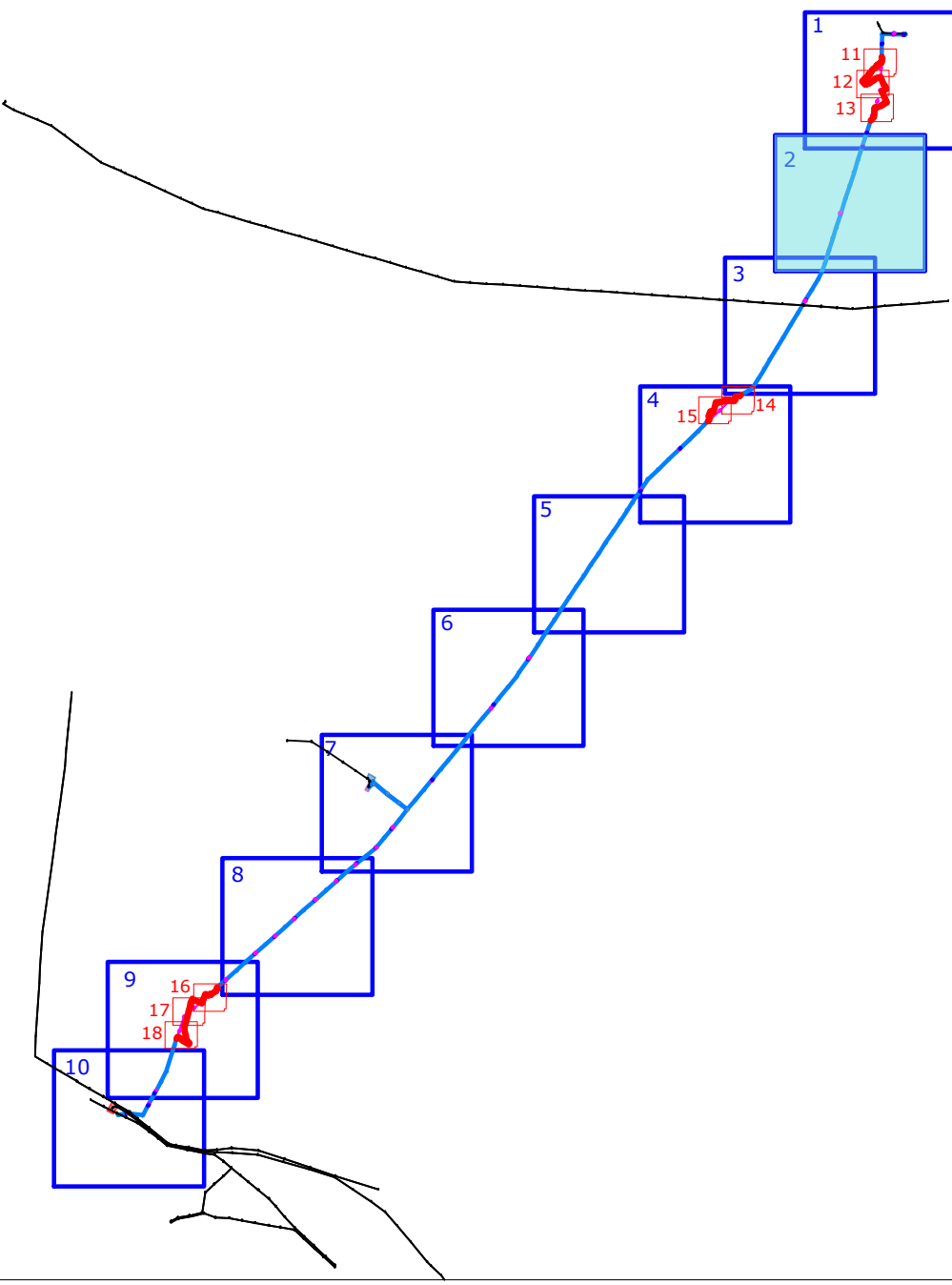
2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa		Scala	
		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	1:5000	
TITOLO		Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate - Tratto aereo nel Comune di Rovigo	Formato	Foglio
			A1	01 di 18
			Id.	
			24.23.01.W05	



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"

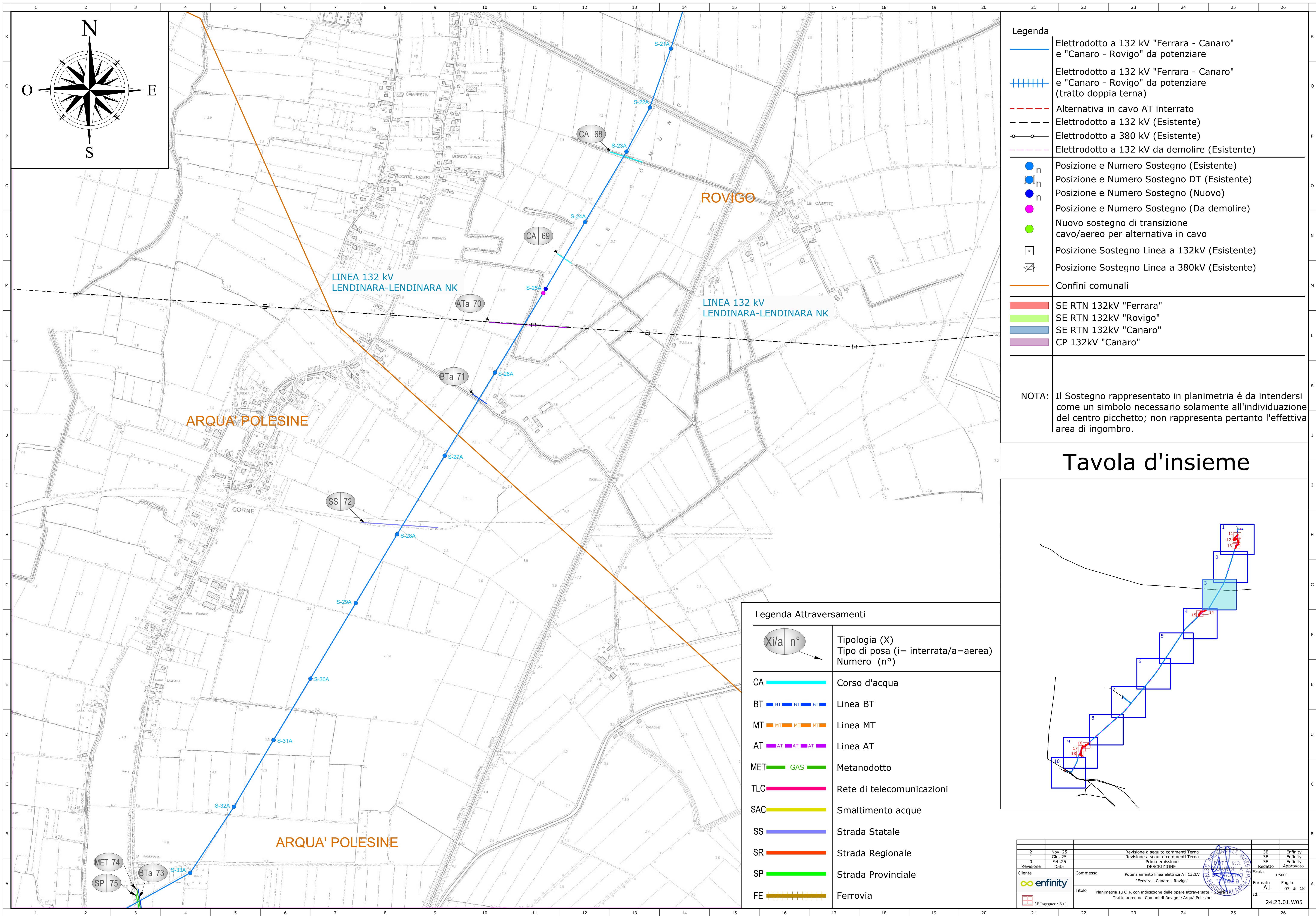
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

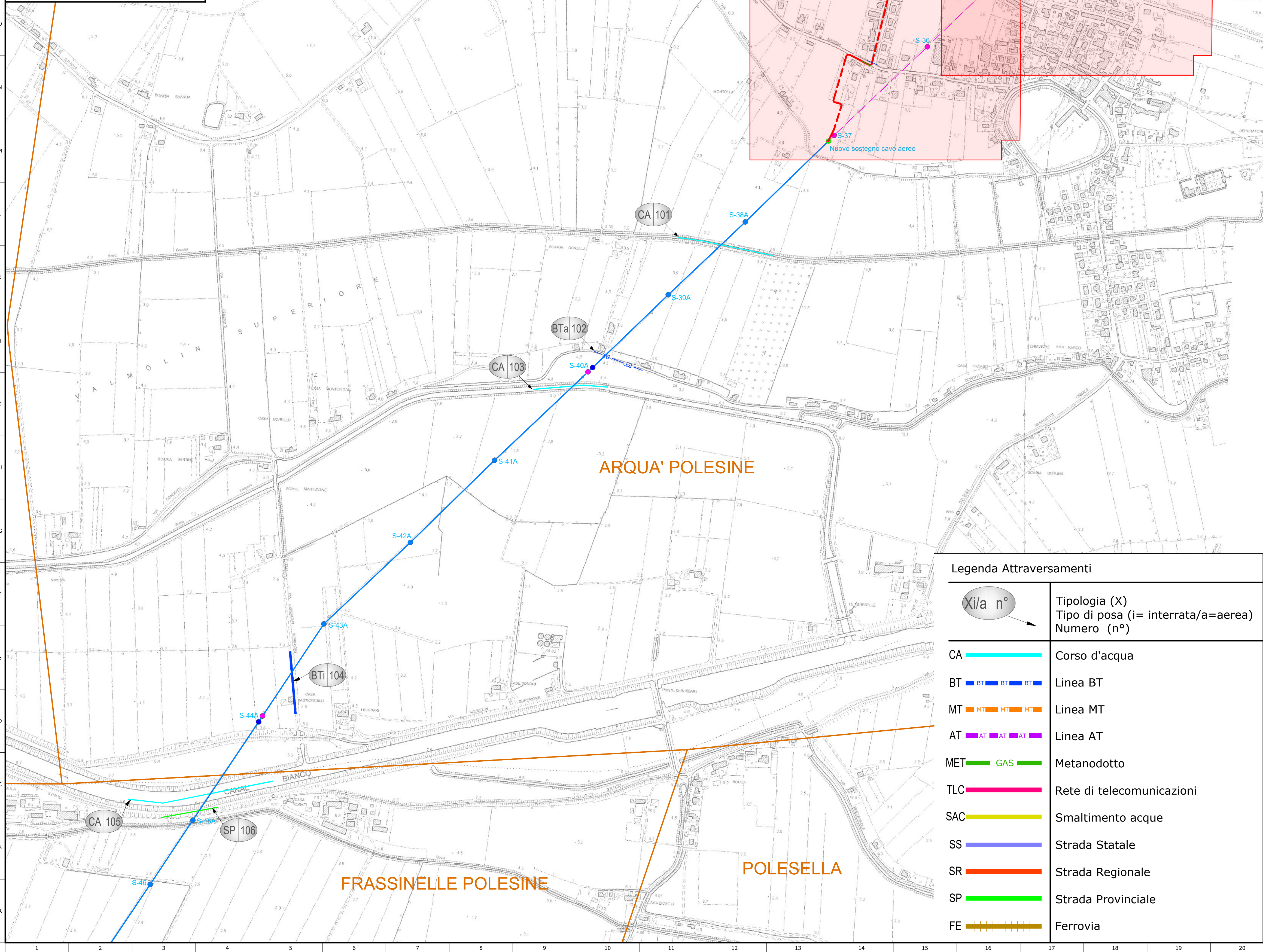
Tavola d'insieme




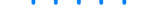




Legenda Attraversamenti	
	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Scala	
		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	1:5000	
TITOLO		Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate - Tratto aereo nel Comune di Rovigo	Formato	Foglio
3E Ingegneria S.r.l.			A1	02 di 18
			Id. 24.23.01.W05	





	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)





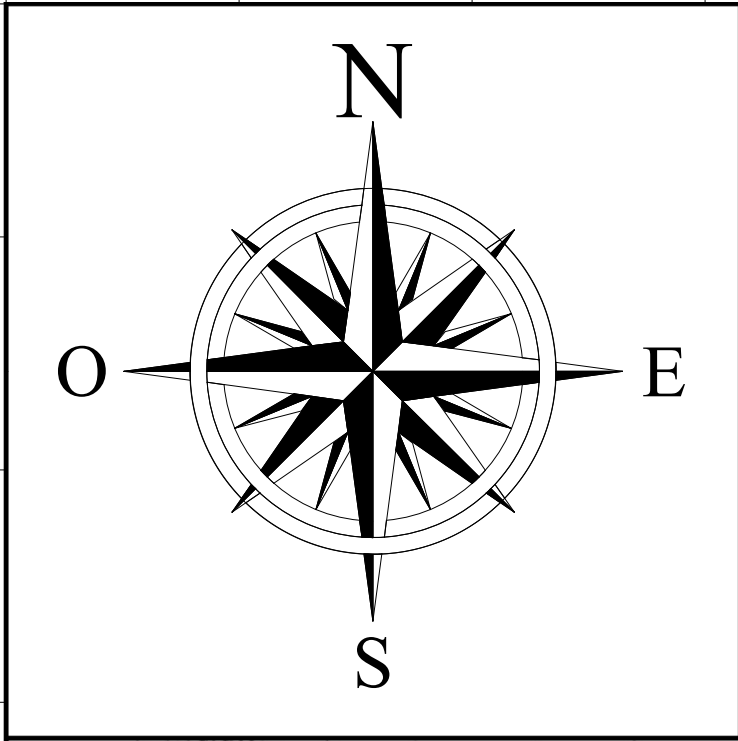
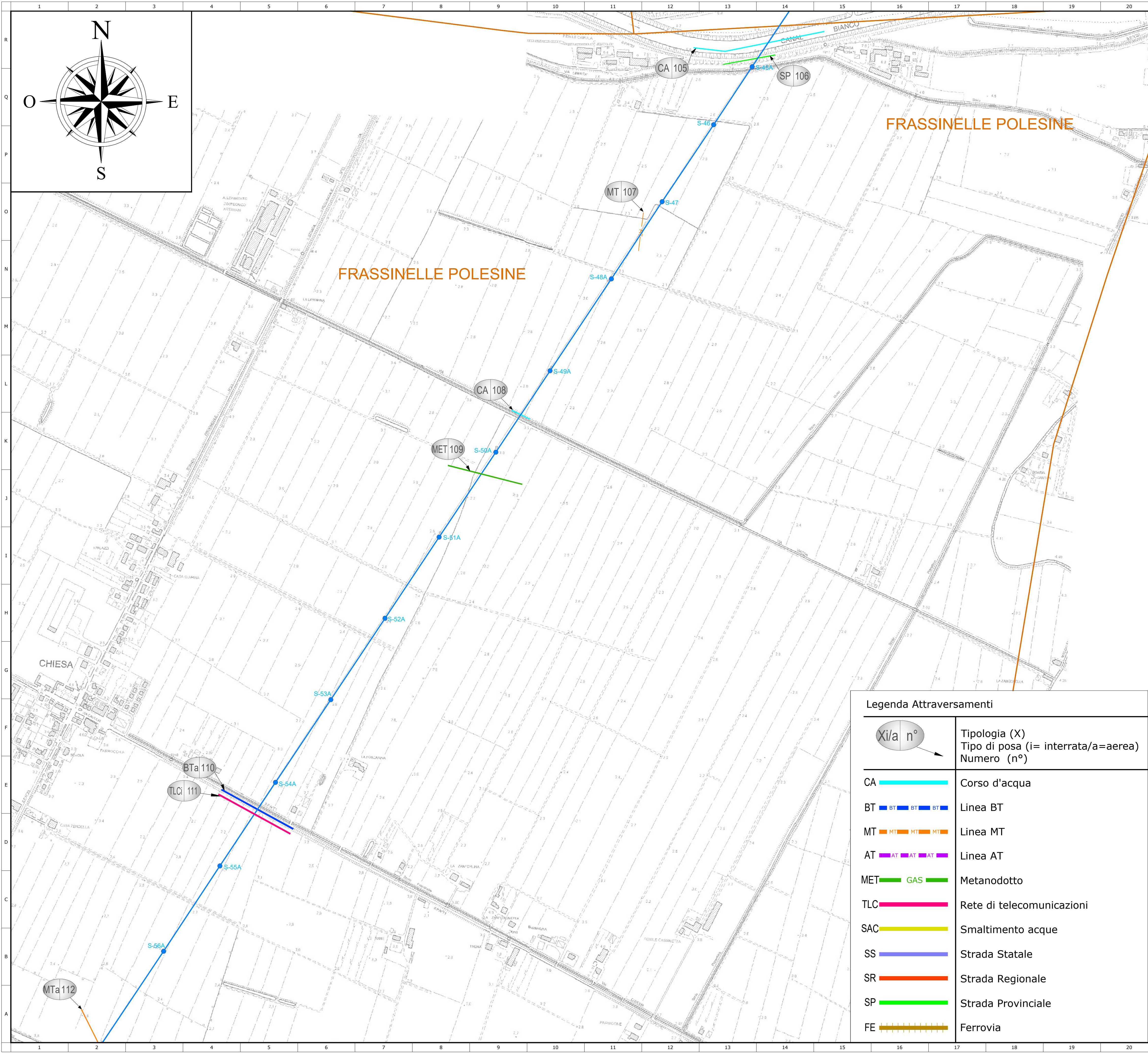
- | | |
|---|------------------------|
|  | SE RTN 132kV "Ferrara" |
|  | SE RTN 132kV "Rovigo" |
|  | SE RTN 132kV "Canaro" |
|  | CP 132kV "Canaro" |

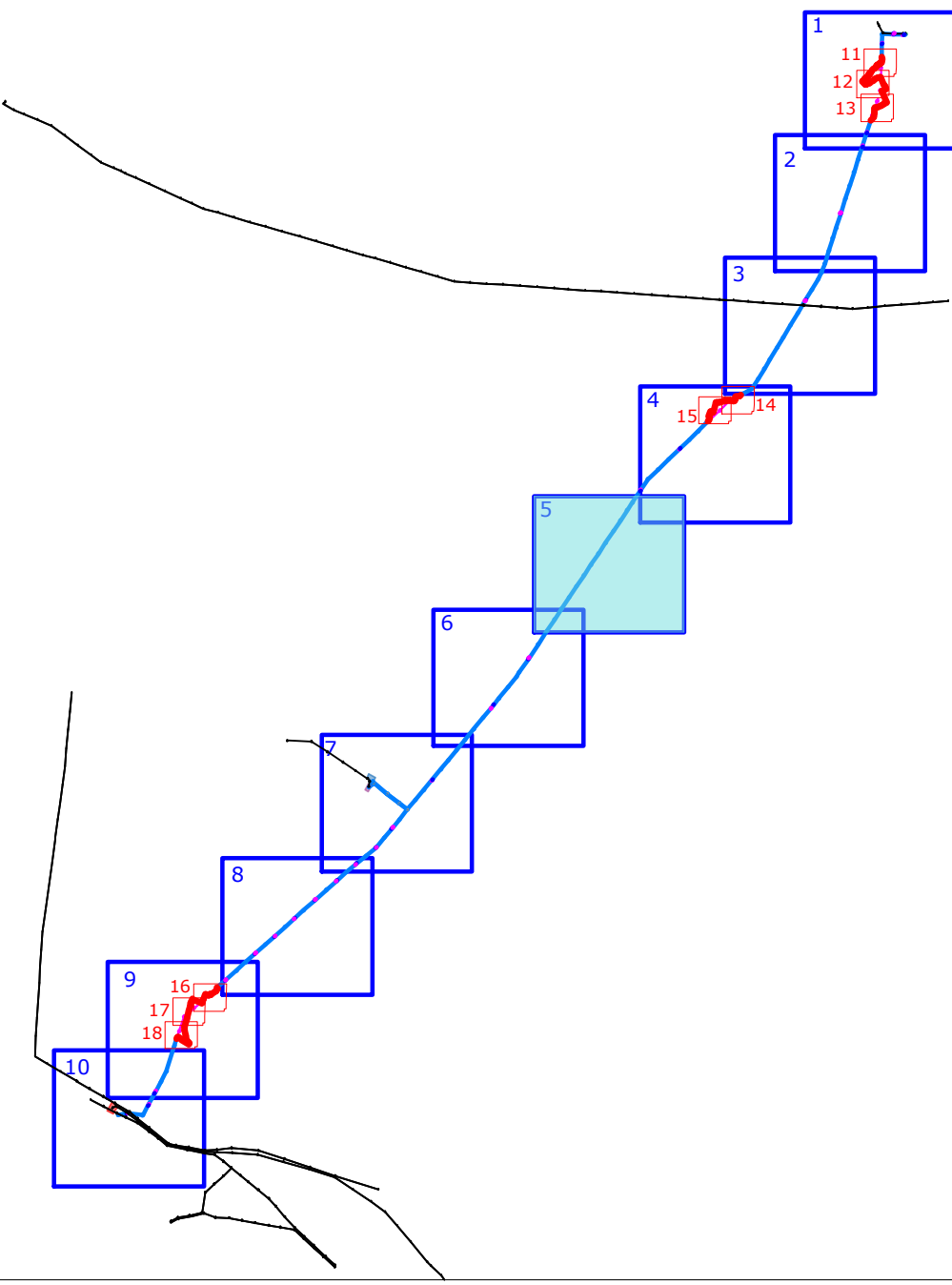
Tavola d'insieme



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"

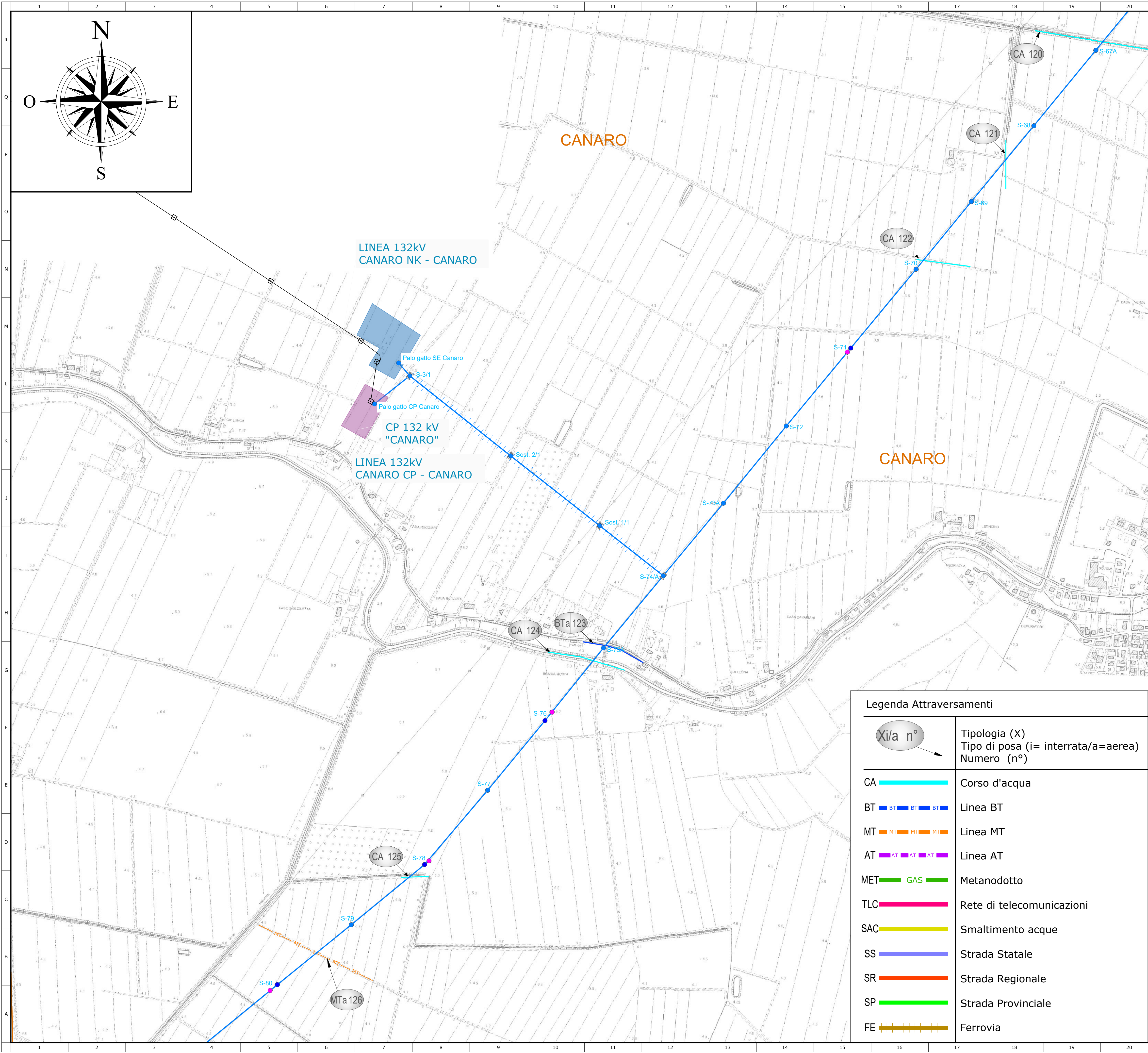
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme



Legenda Attraversamenti	
	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Scala	
		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	1:5000	
TITOLO		Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate - Tratto aereo nel Comune di Frassinelle Polesine	Formato	Foglio
3E Ingegneria S.r.l.			A1	05 di 18
			Id. 24.23.01.W05	



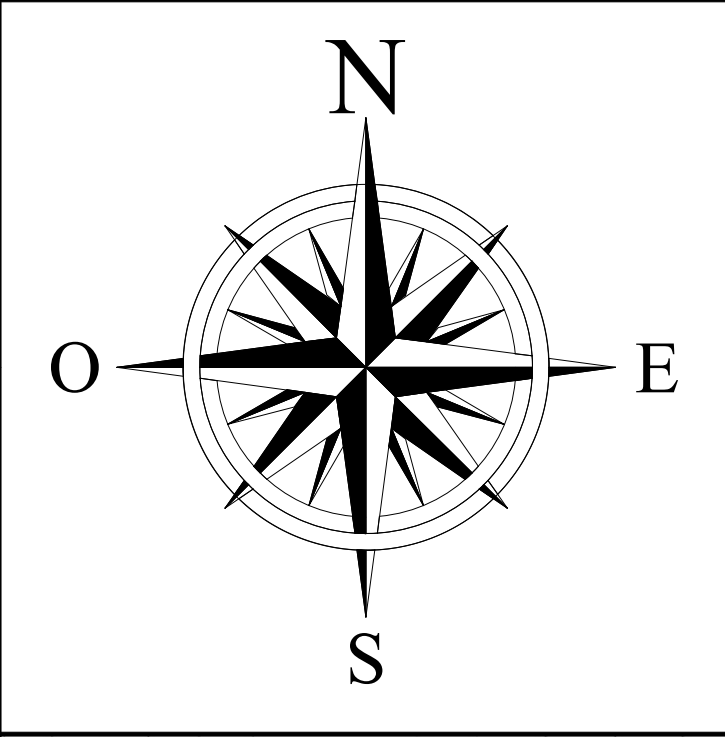
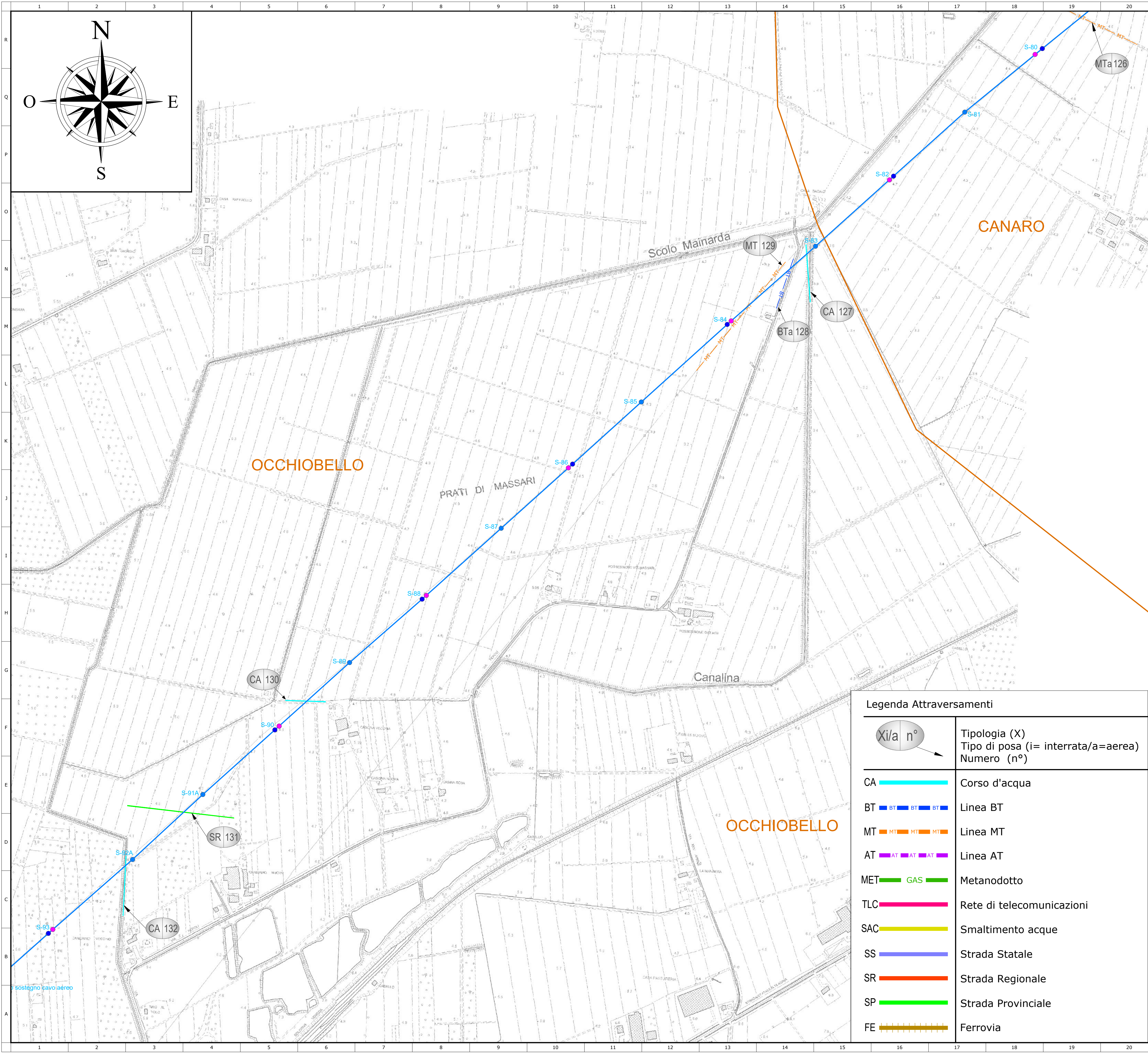
Legenda

- 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

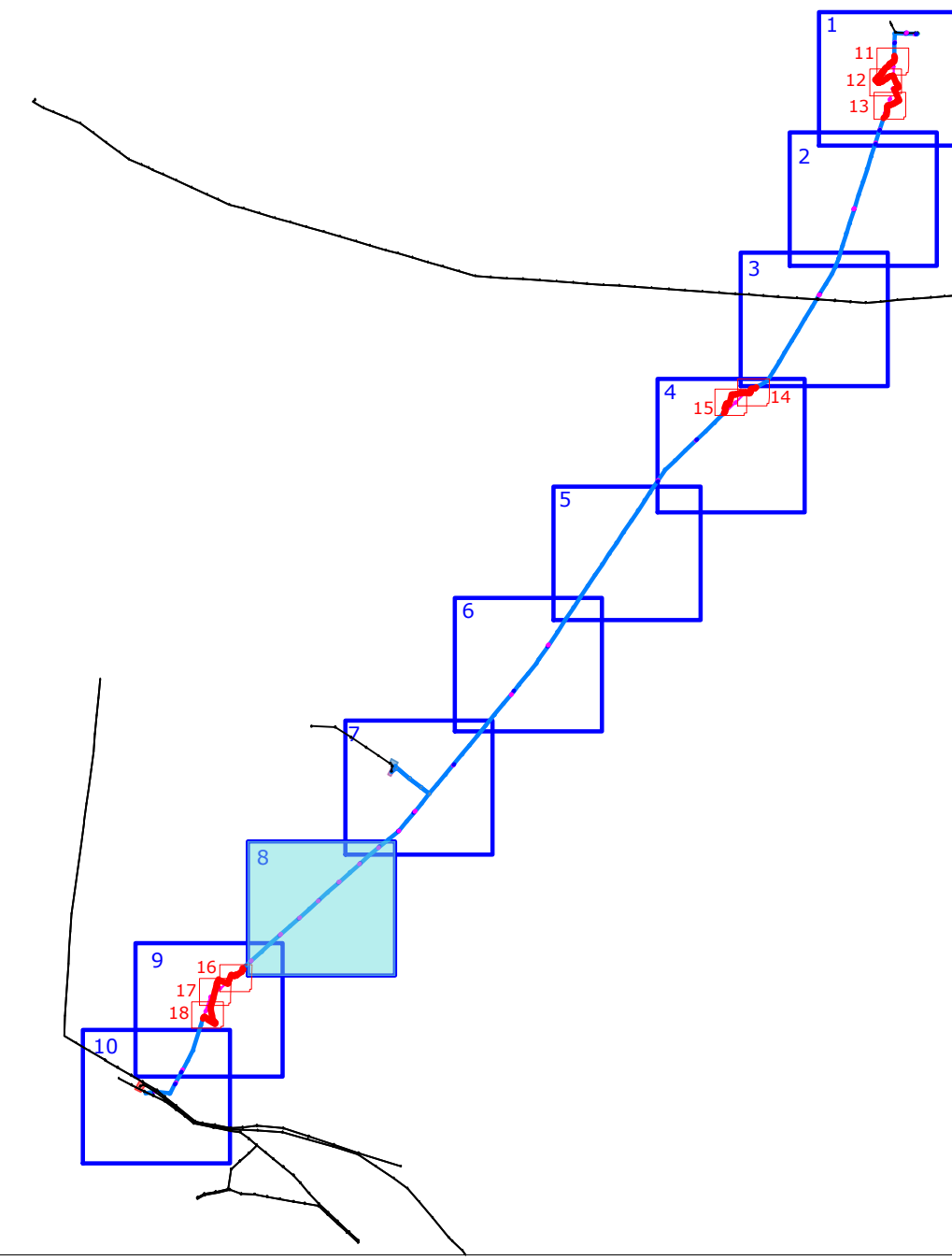
2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commessa		Scala	
enfinity	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"		1:5000	
Titolo		Formato		Foglio
Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate - Tratto aereo nel Comune di Canaro		A1		07 di 18
3E Ingegneria S.r.l.		Id.		24.23.01.W05



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"

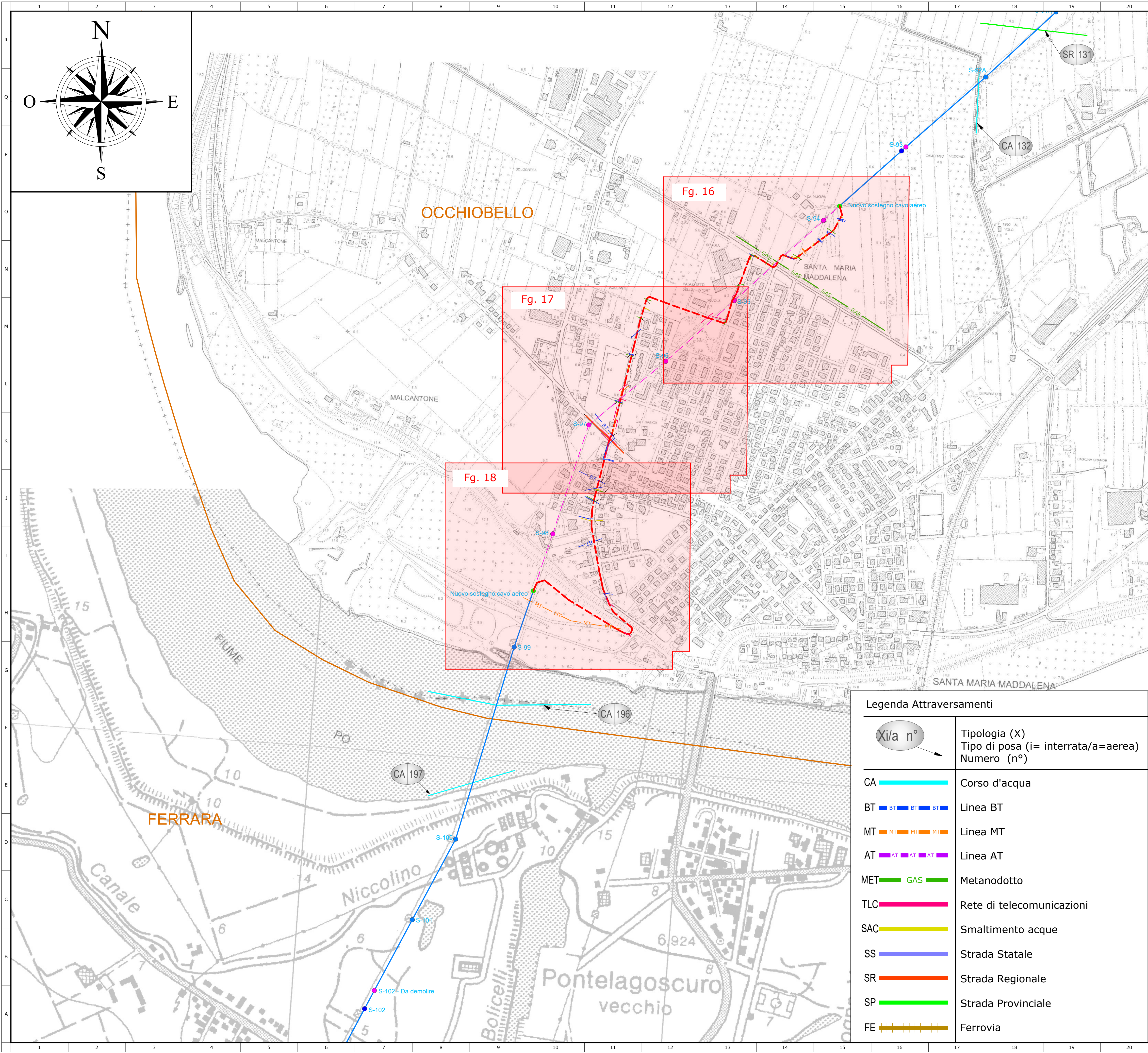
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme



Legenda Attraversamenti	
	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

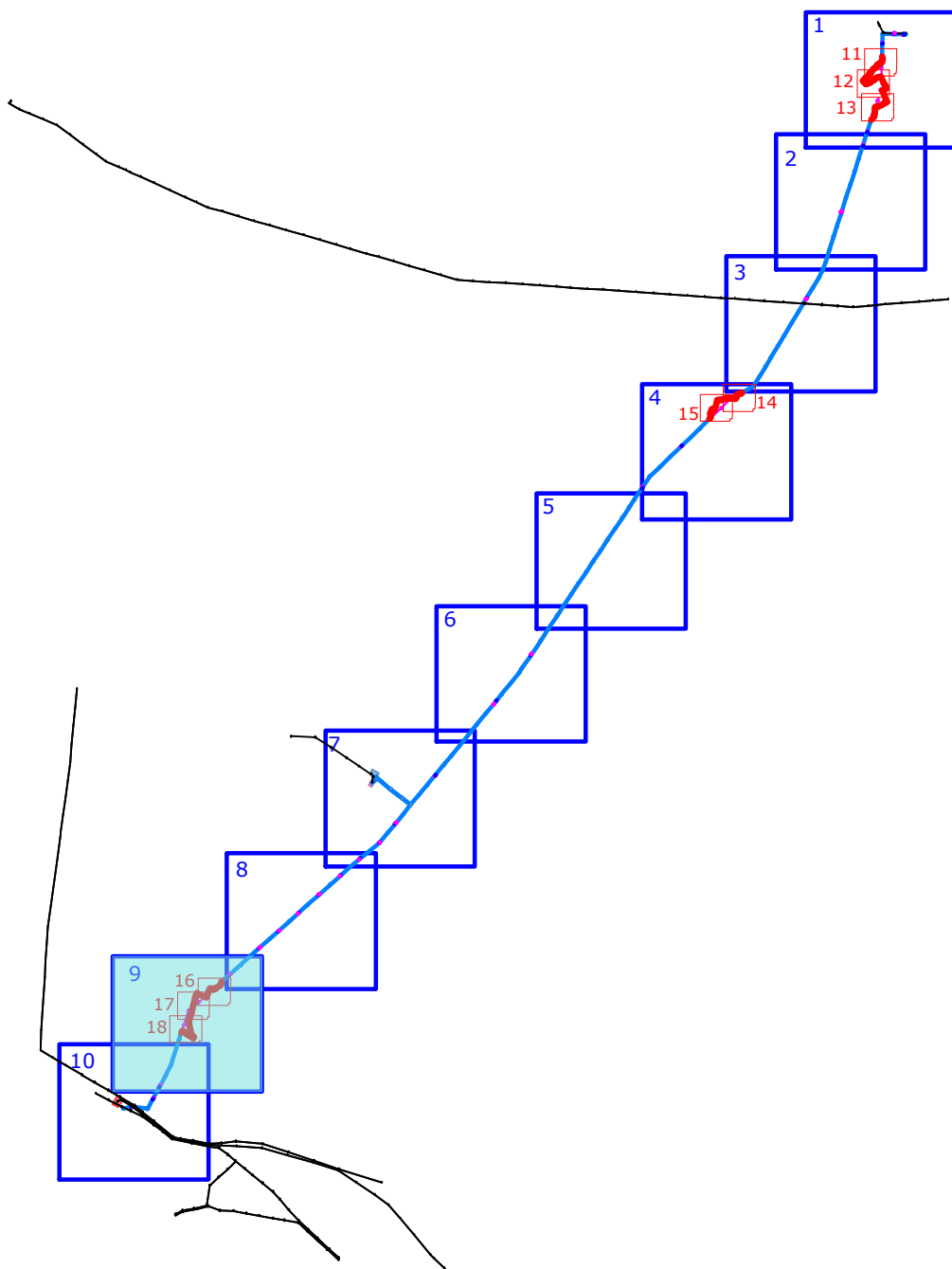
2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala 1:5000
		TITOLO		Formato A1 Foglio 08 di 18
3E Ingegneria S.r.l.		Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate - Tratto aereo nei Comuni di Canaro e Occhiobello		Id. 24.23.01.W05



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"

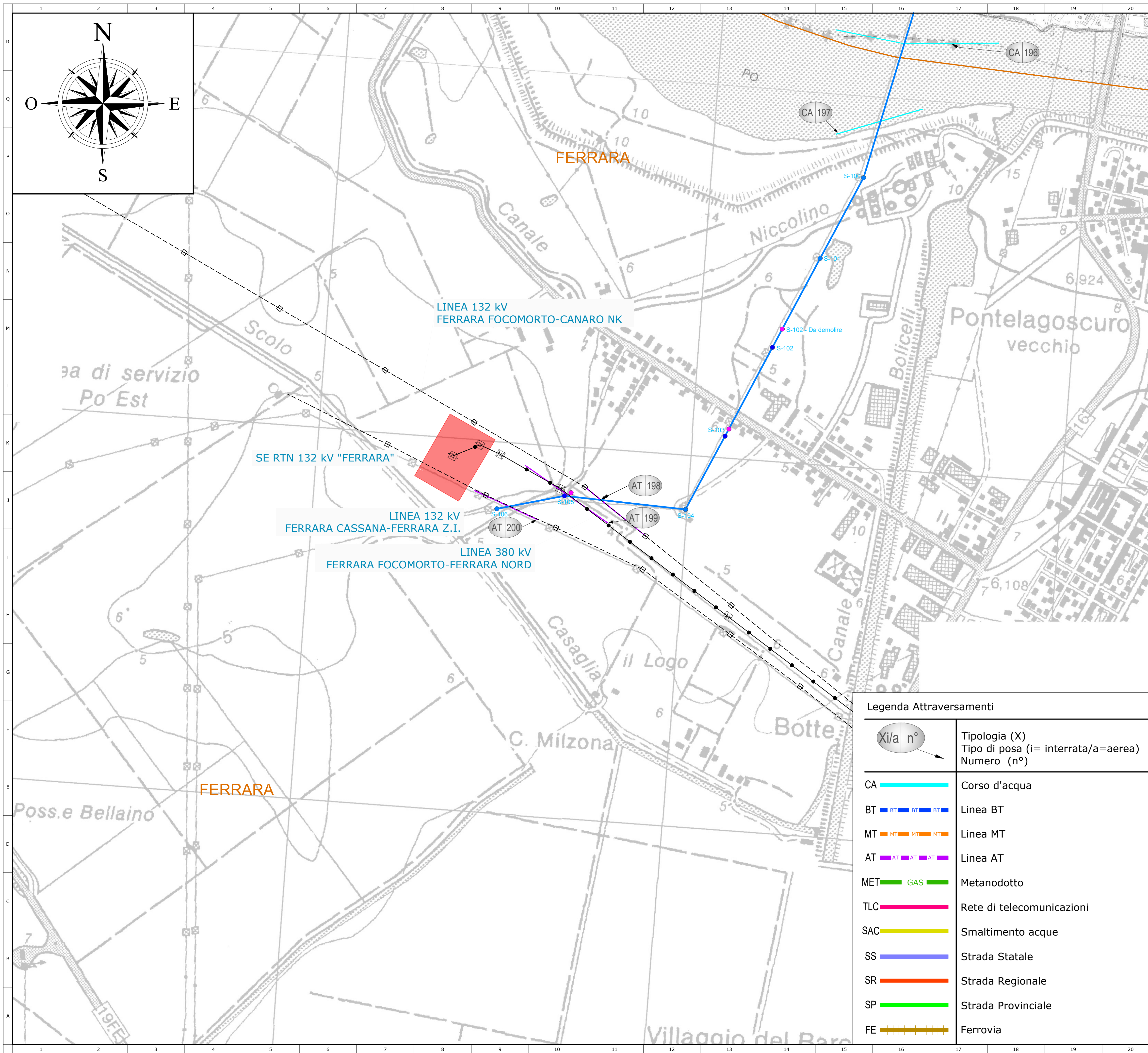
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme

















Legenda Attraversamenti	
	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia





2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala
		Formato	A1	Foglio
		Id.	09 di 18	
			24.23.01.W05	



Legenda

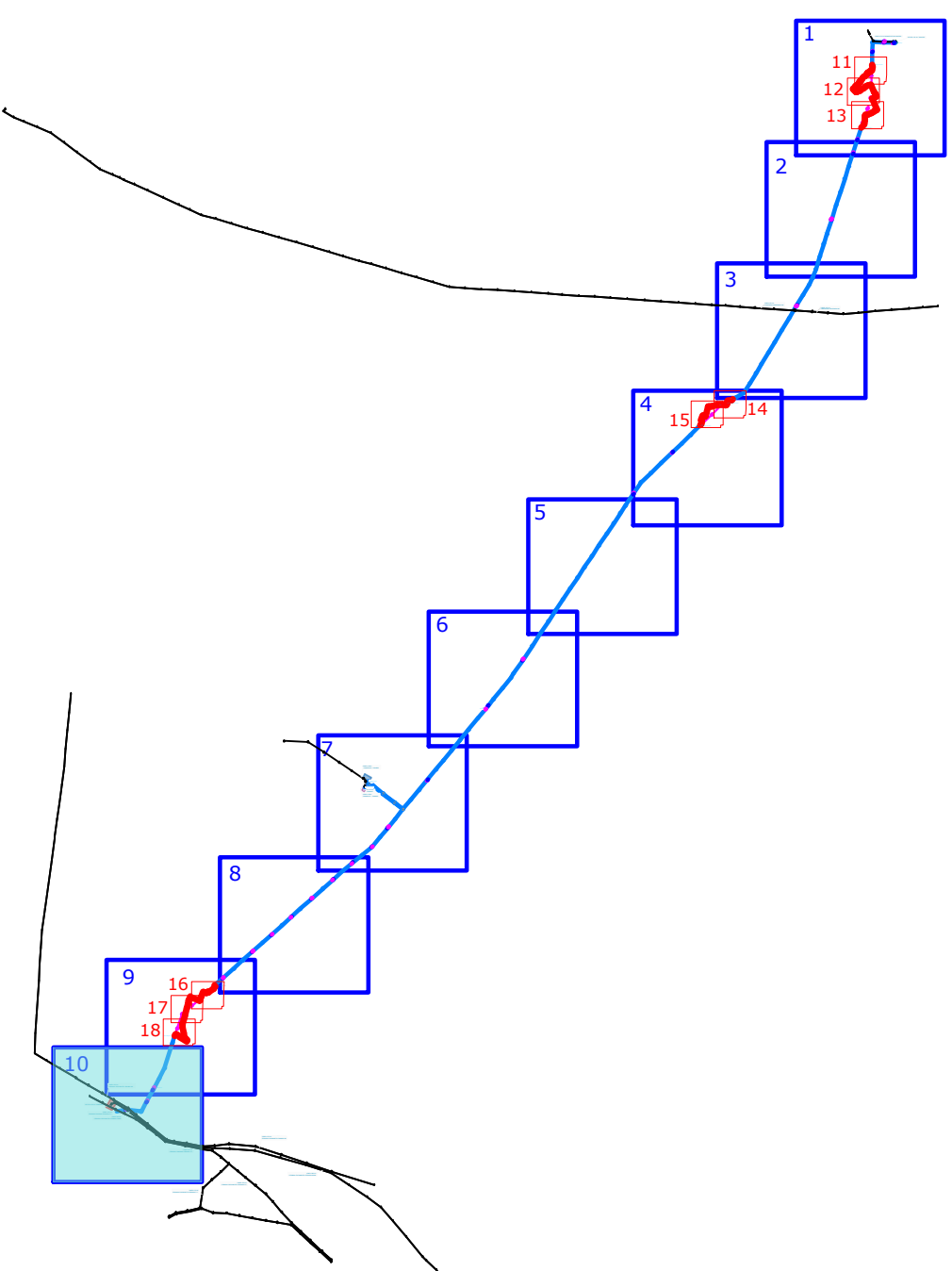
- | | |
|---|--|
|  | Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare |
|  | Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna) |
|  | Alternativa in cavo AT interrato |
|  | Elettrodotto a 132 kV (Esistente) |
|  | Elettrodotto 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) |
|  | | 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 | | |

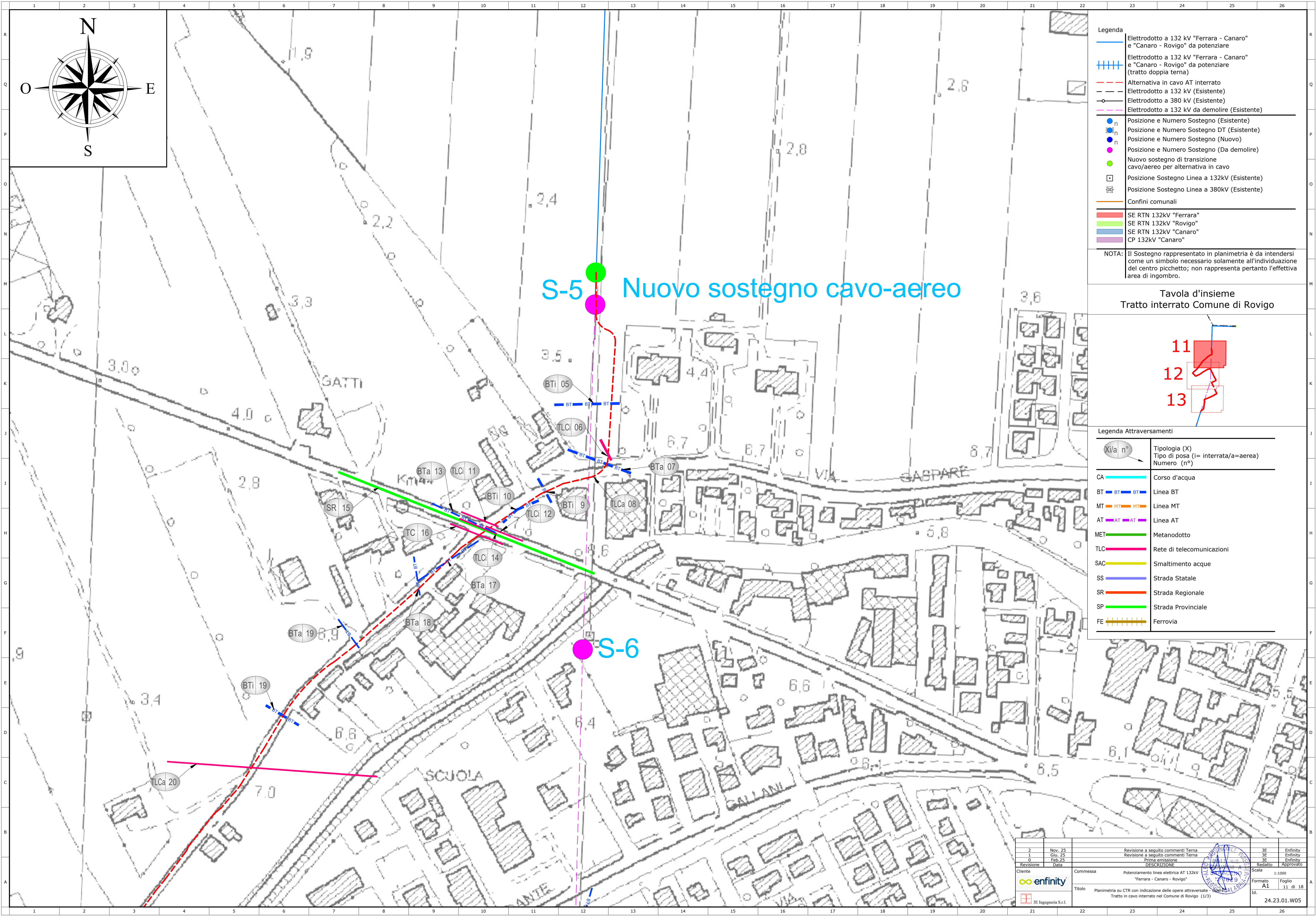
- | | |
|---|------------------------|
|  | SE RTN 132kV "Ferrara" |
|  | SE RTN 132kV "Rovigo" |
|  | SE RTN 132kV "Canaro" |
|  | CP 132kV "Canaro" |

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

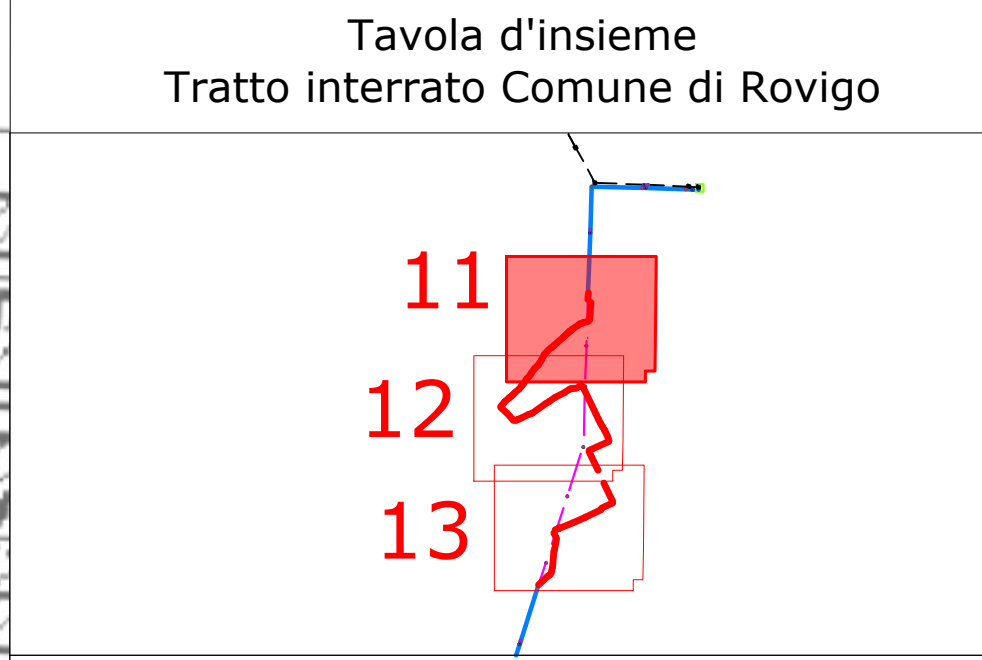


2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinity
1	Giù. 25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Infinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Infinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Ciente	Commissa	Potenziamento Linea AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:5000
			Formato	Foglio
			A1	10 di 18
	3E Ingegneria S.r.l.	Planimetria su tratta con indicazione delle opere attraversate CTR approvato nel Comune di Ferrara	Id.	24.2.21. W05



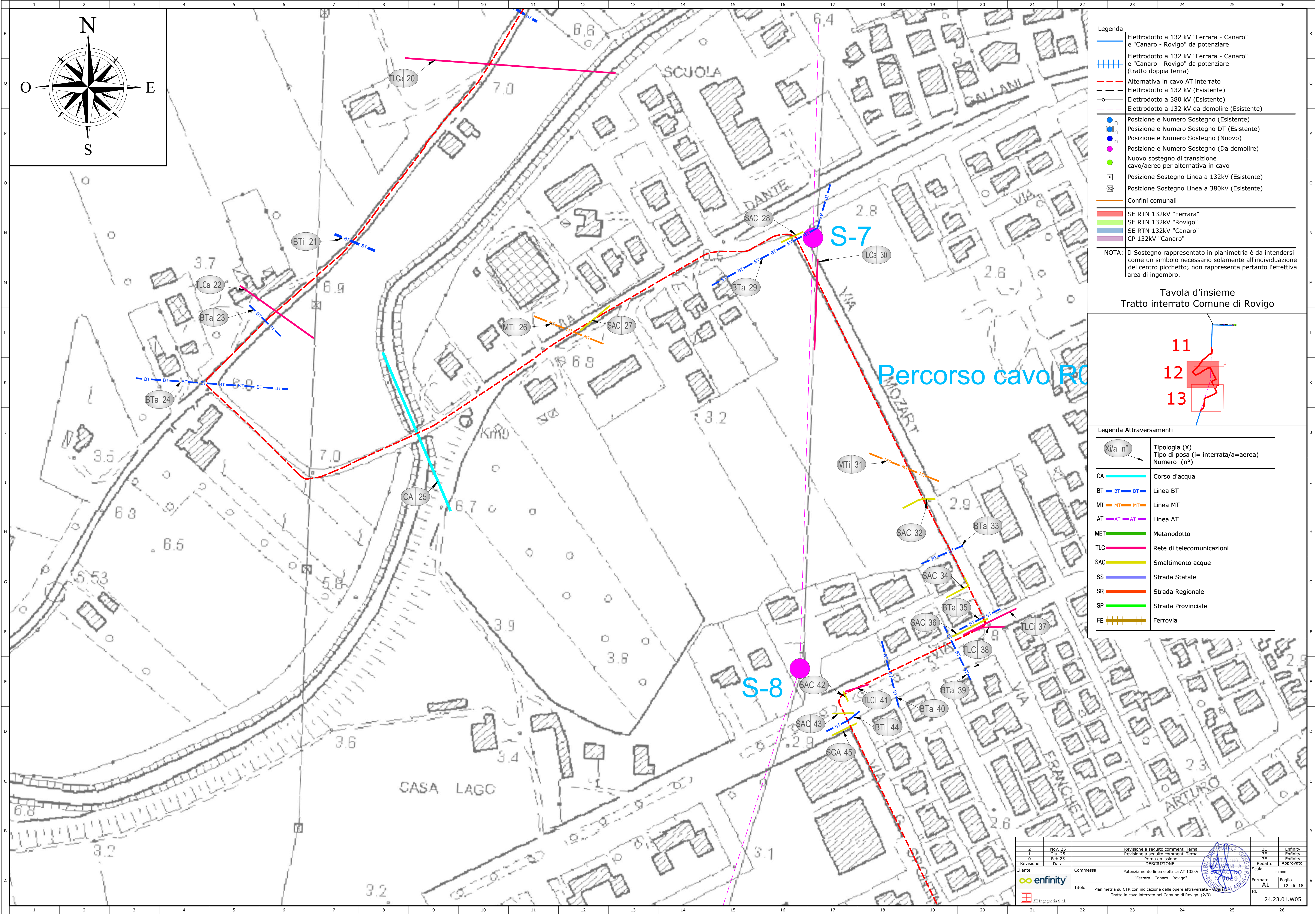
- Legenda**
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
 - Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
 - Alternativa in cavo AT interrato
 - Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
 - Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
 - 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

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.



- Legenda Attraversamenti**
- | Xi/a n° | Tipologia (X)
Tipo di posa (i= interrata/a=aerea)
Numero (n°) |
|---------|---|
| CA | Corso d'acqua |
| BT | Linea BT |
| MT | Linea MT |
| AT | Linea AT |
| MET | Metanodotto |
| TLC | Rete di telecomunicazioni |
| SAC | Smaltimento acque |
| SS | Strada Statale |
| SR | Strada Regionale |
| SP | Strada Provinciale |
| FE | Ferrovia |

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
0		DESCRIZIONE	3E	Approvato
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Scala	1:10000
Cliente		Commissa	Formato	A1
			Foglio	11 di 18
			Id.	24.23.01.W05



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

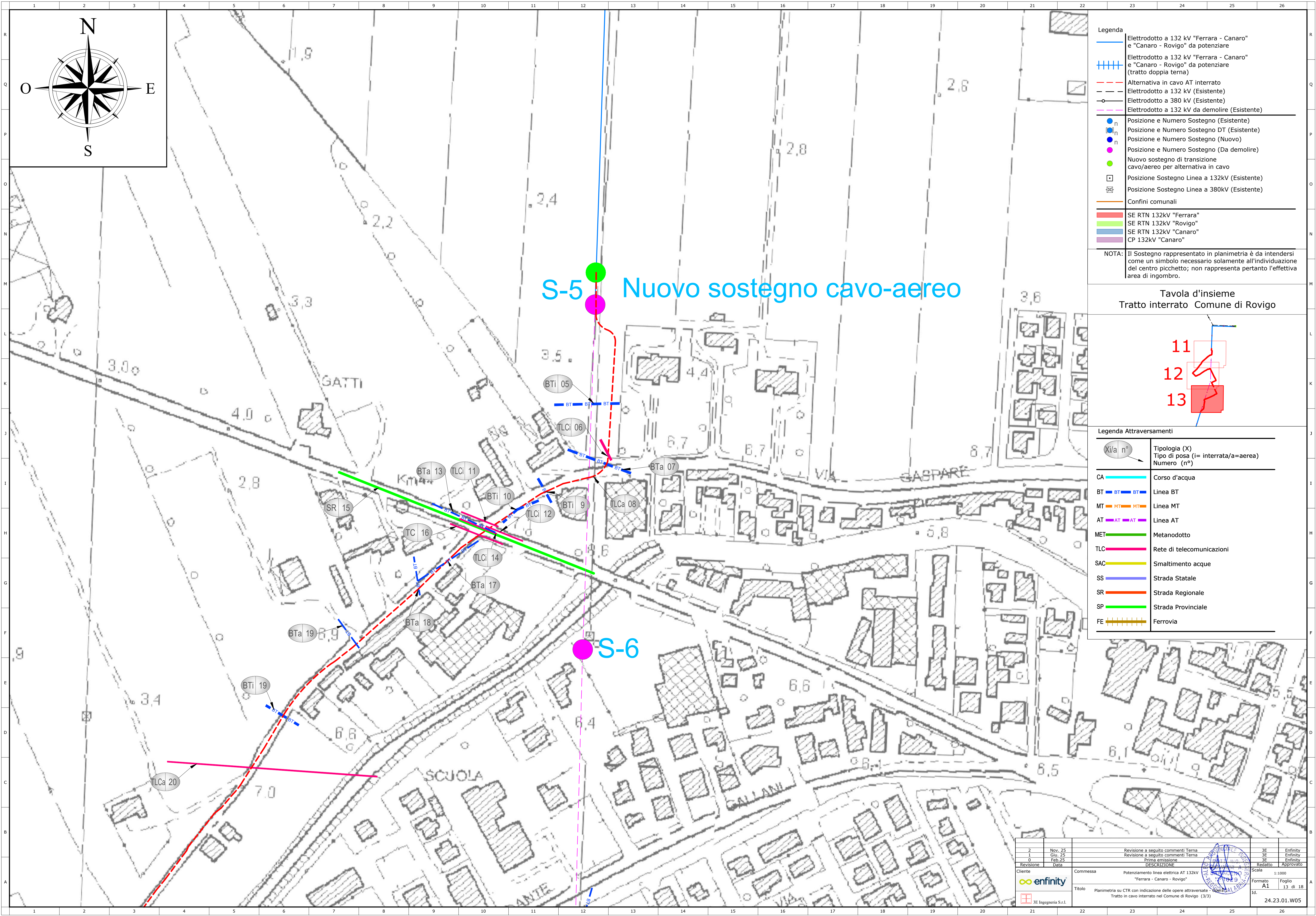
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme
Tratto interrato Comune di Rovigo

Legenda Attraversamenti

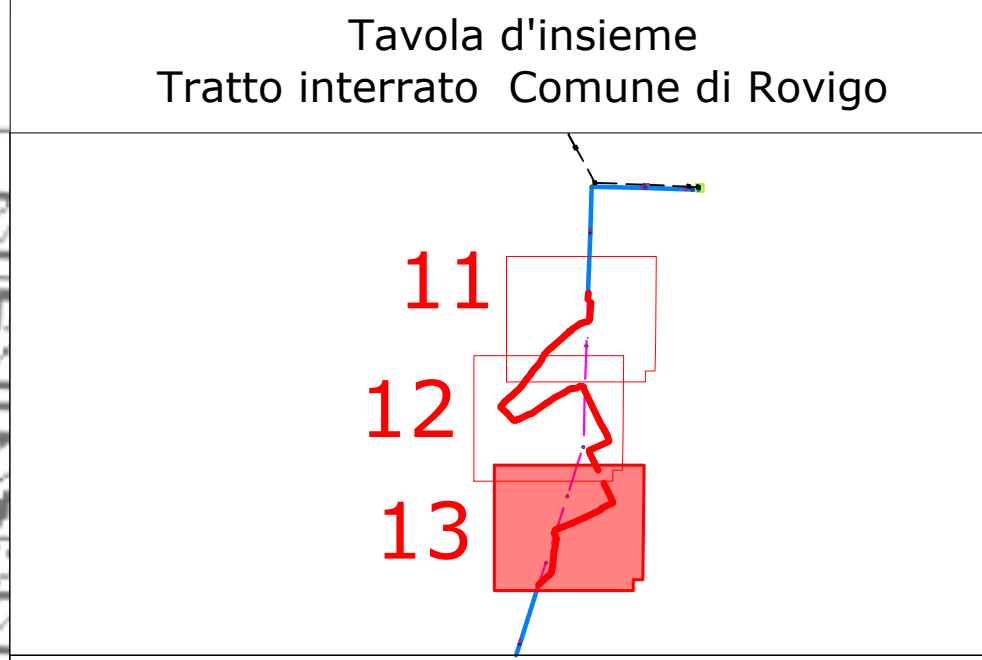
X/i/a n°	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Descrizione	Redatto	Approvato	
Revisione	Data			
Cliente	Commissa		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala 1:10000
enfinity	Titolo		Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate - Tratto in cavo interrato nel Comune di Rovigo (2/3)	Formato A1 Foglio 12 di 18
	Id.		24.23.01.W05	
3E Ingegneria S.r.l.				



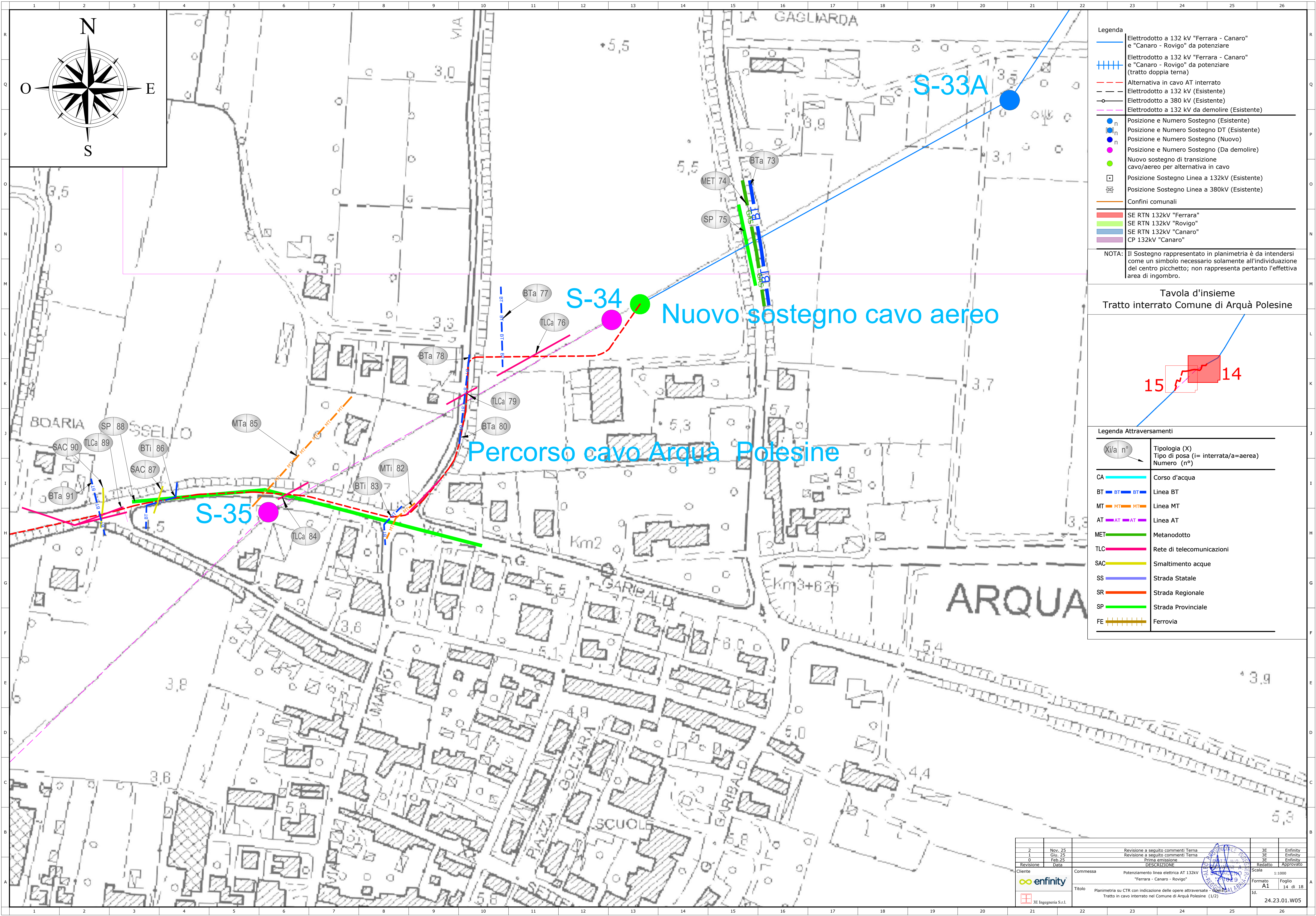
Legenda	
	Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
	Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
	Alternativa in cavo AT interrato
	Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
	Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
	Elettrodotto 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

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.



Legenda Attraversamenti	
X/a n°	Tipologia (X) Tipo di posa (i= interrata/a=aerea) Numero (n°)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinit
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinit
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinit
0		DESCRIZIONE	3E	Approvato
Revisone	Data	DESCRIZIONE	Scala	1:10000
Cliente		Commissa	Formato	A1
			Foglio	13 di 18
			Id.	24.23.01.W05

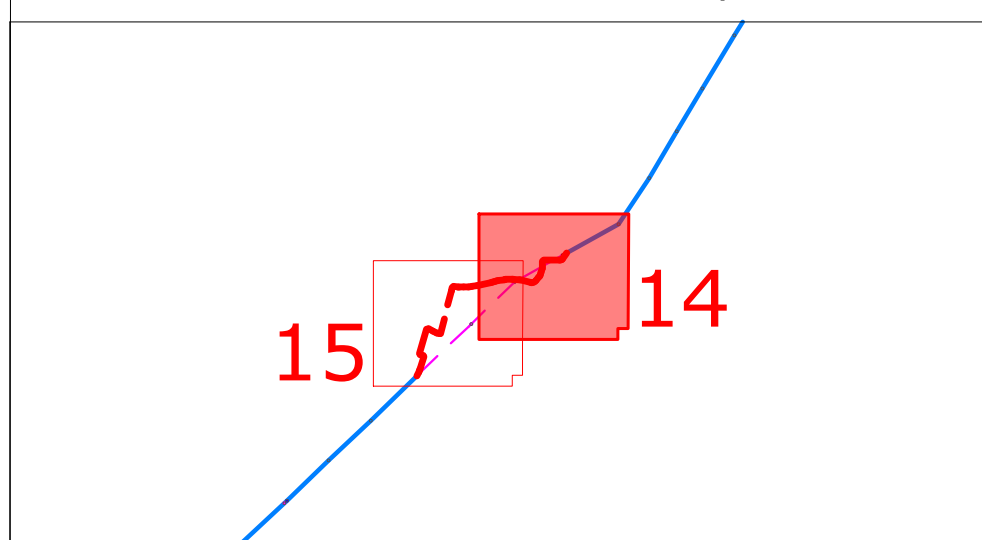


Legenda

- 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

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.

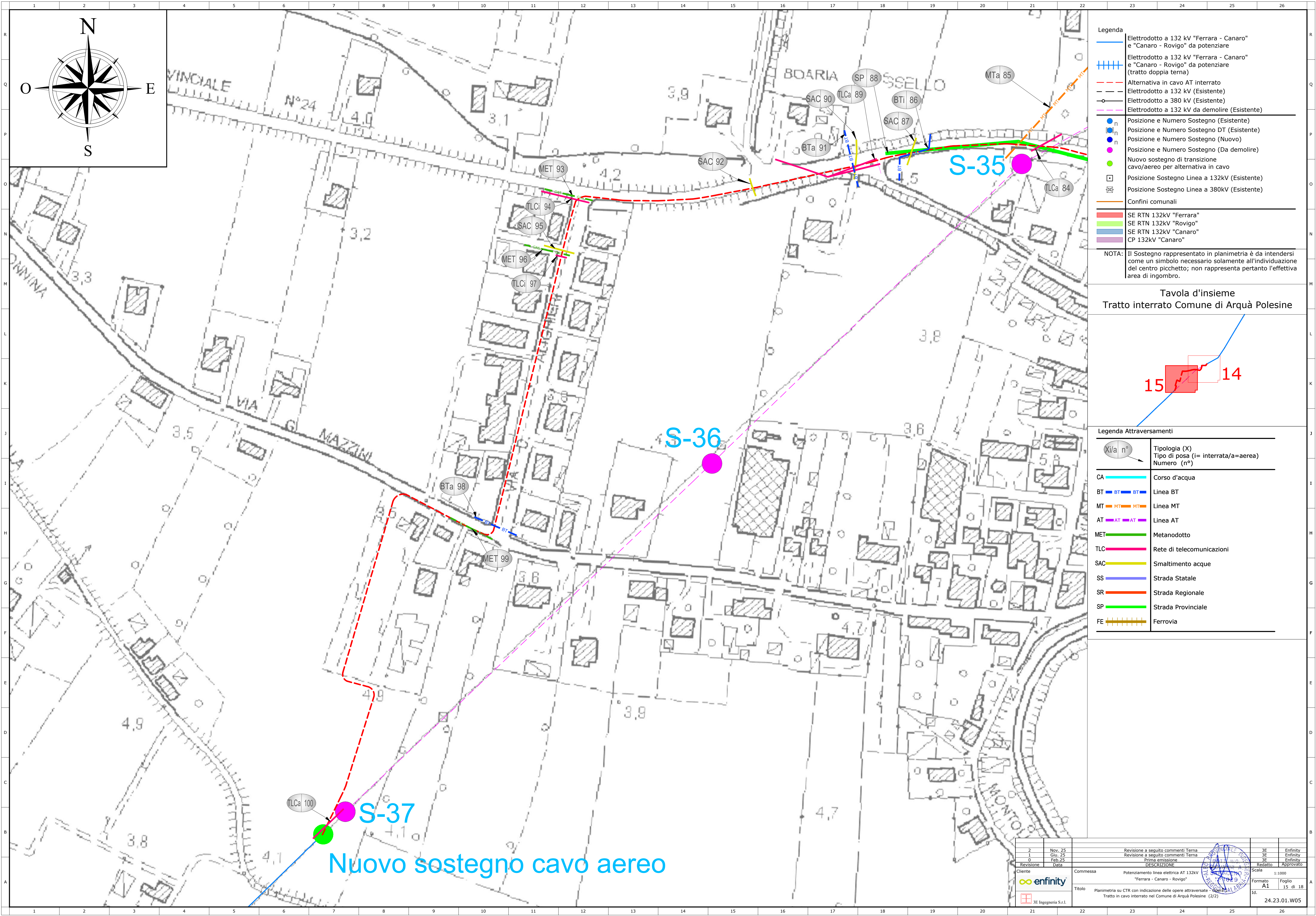
Tavola d'insieme
Tratto interrato Comune di Arquà Polesine



Legenda Attraversamenti

Tipologia (X)	Tipologia (X)
Tipologia (X)	Tipologia (X)
Tipologia (X)	Tipologia (X)
CA	Corso d'acqua
BT	Linea BT
MT	Linea MT
AT	Linea AT
MET	Metanodotto
TLC	Rete di telecomunicazioni
SAC	Smaltimento acque
SS	Strada Statale
SR	Strada Regionale
SP	Strada Provinciale
FE	Ferrovia

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
0		DESCRIZIONE	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala
enfinity		Formato	A1	1:10000
3E Ingegneria S.r.l.		Id.	14 di 18	
				24.23.01.W05



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 tema)

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"

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
Tratto interrato Comune di Arqua Polesine

15

14

Legenda Attraversamenti

X/i/a n°

Tipologia (X)
Tipo di posa (i= interrata/a=aerea)
Numero (n°)

CA

Corso d'acqua

BT

Linea BT

MT

Linea MT

AT

Linea AT

MET

Metanodotto

TLC

Rete di telecomunicazioni

SAC

Smaltimento acque

SS

Strada Statale

SR

Strada Regionale

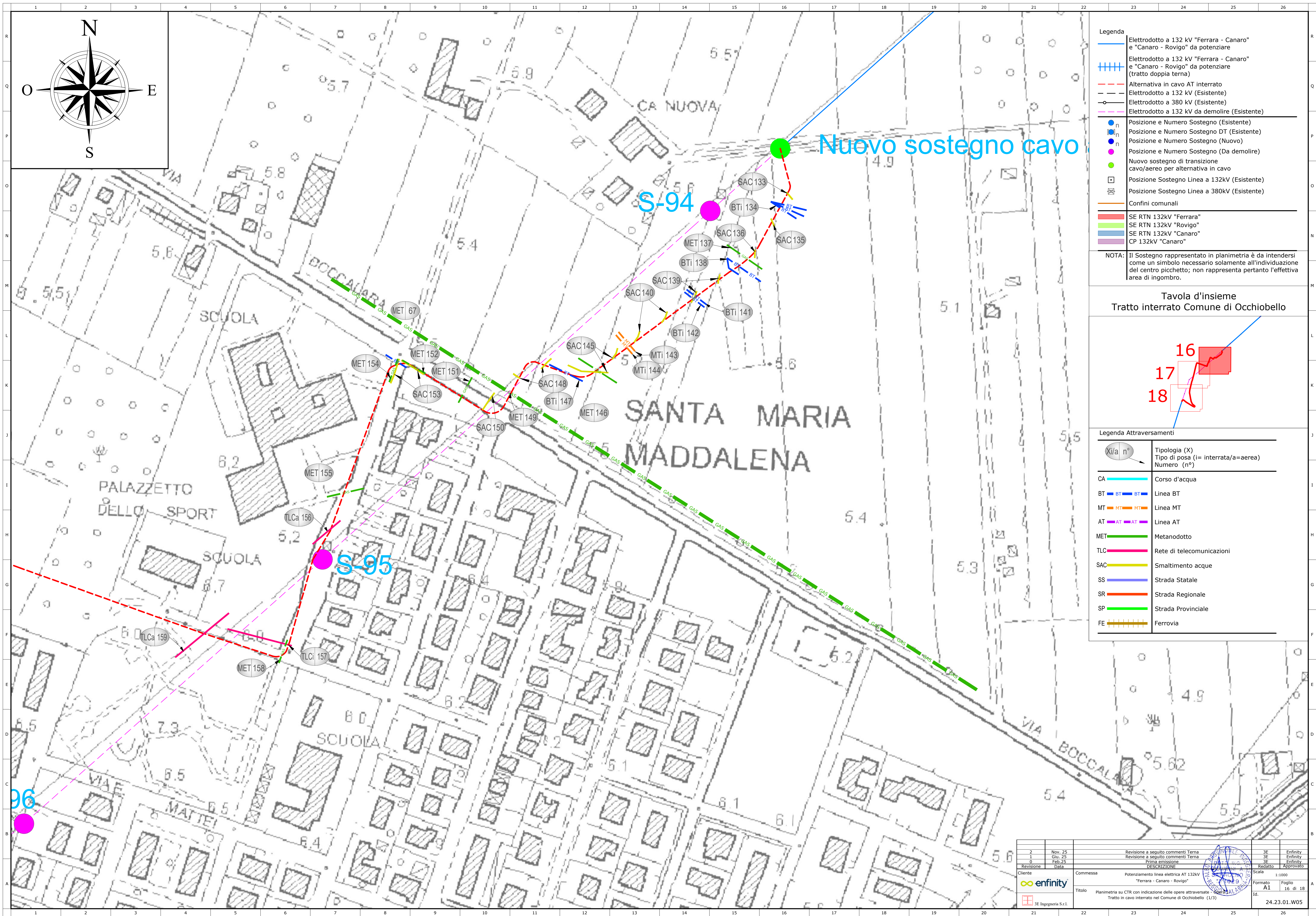
SP

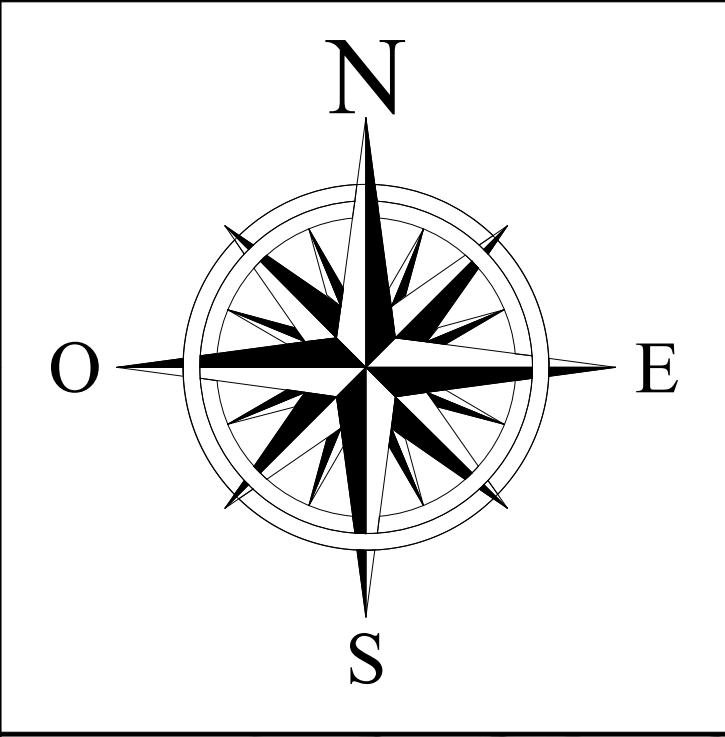
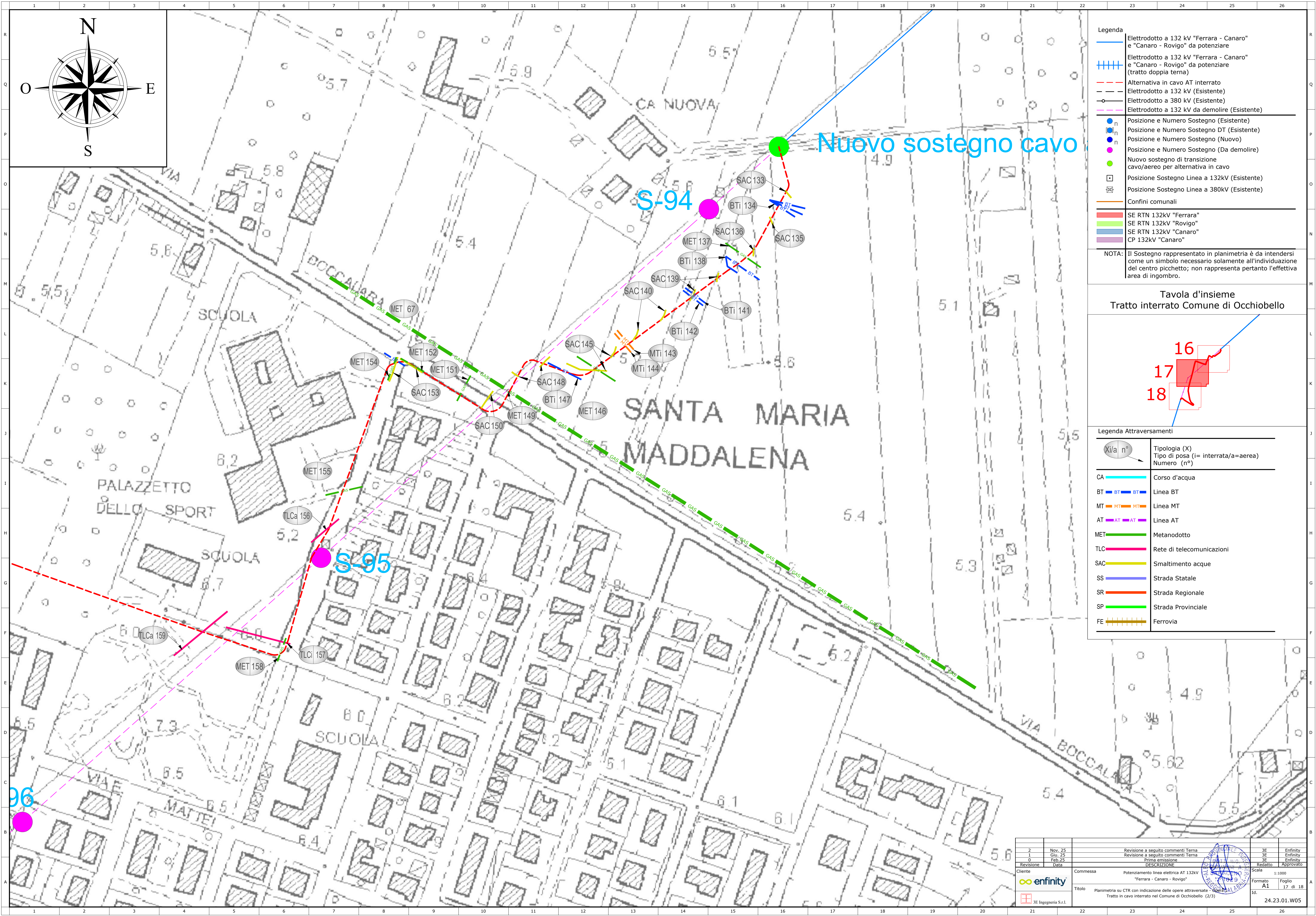
Strada Provinciale

FE

Ferrovia

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala 1:10000
		Formato	A1	Foglio 15 di 18
		Id.	24.23.01.W05	

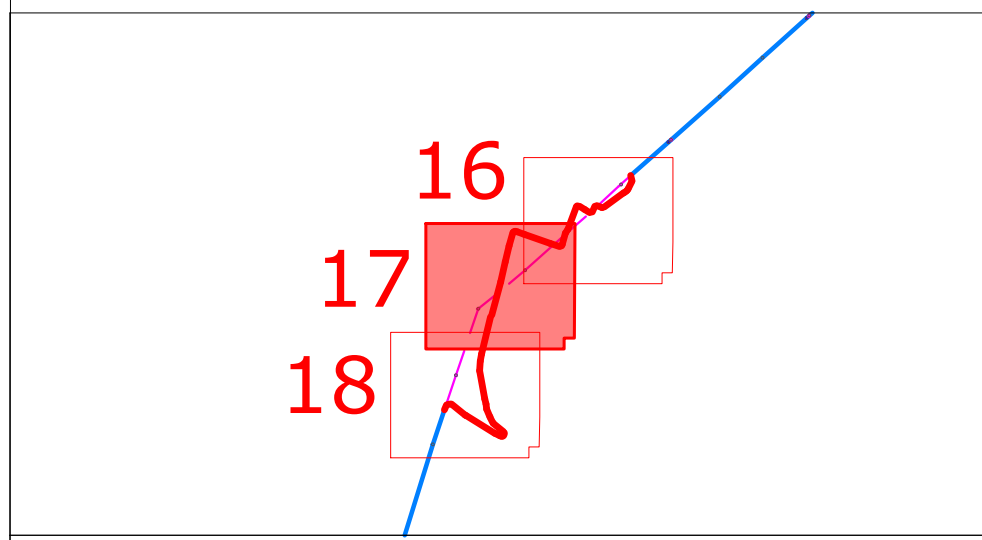




- Legenda**
- Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare
 - Elettrodotto a 132 kV "Ferrara - Canaro" e "Canaro - Rovigo" da potenziare (tratto doppia terna)
 - Alternativa in cavo AT interrato
 - Elettrodotto a 132 kV (Esistente)
 - Elettrodotto a 380 kV (Esistente)
 - 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

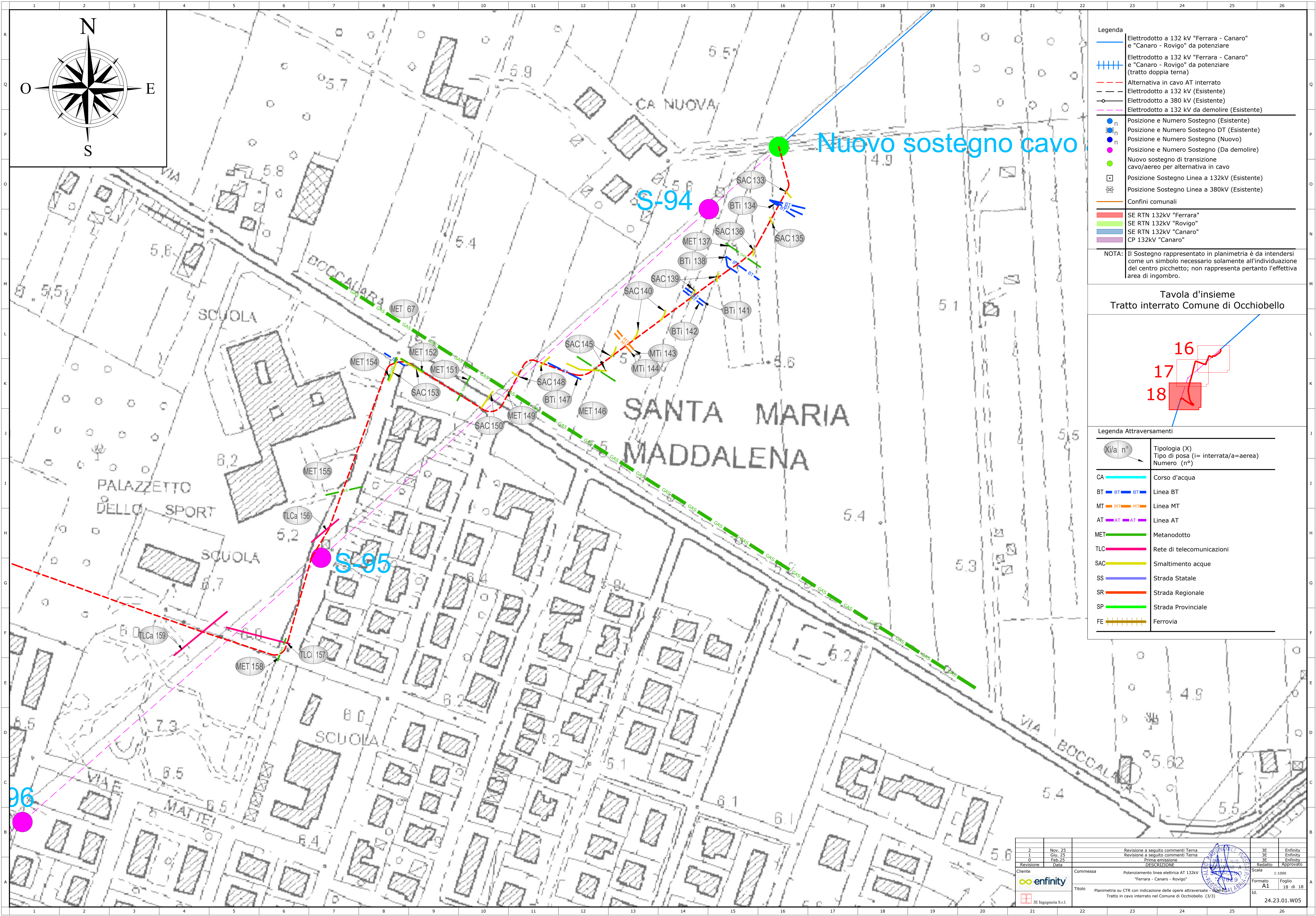
NOTA: Il Sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Tavola d'insieme
Tratto interrato Comune di Occhiobello



- Legenda Attraversamenti**
- | X/i/a n° | Tipologia (X)
Tipo di posa (i= interrata/a=aerea)
Numero (n°) |
|----------|---|
| CA | Corso d'acqua |
| BT | Linea BT |
| MT | Linea MT |
| AT | Linea AT |
| MET | Metanodotto |
| TLC | Rete di telecomunicazioni |
| SAC | Smaltimento acque |
| SS | Strada Statale |
| SR | Strada Regionale |
| SP | Strada Provinciale |
| FE | Ferrovia |

2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Scala	1:10000
enfinity		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Formato	A1
		Id.	17	di 18
				24.23.01.W05



2	Nov. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
1	Giu. 25	Revisione a seguito commenti Tema	3E	Enfinity
0	Feb. 25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commissa	Scala	1:10000
enfinity		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Formato	A1
		Id.	18	di 18
			24.23.01.W05	