

Punto di interesse VVFF



- Linea AT in cavo interrato in progetto
- P.I. n.3: Metanodotto interrato (interferenza lineare)
- P.I. n.4: Metanodotto interrato (interferenza puntuale)
- P.I. n.5: Metanodotto interrato (interferenza lineare)

Comune di Arquà Polesine (RO)

P.I. 04



P.I. 05

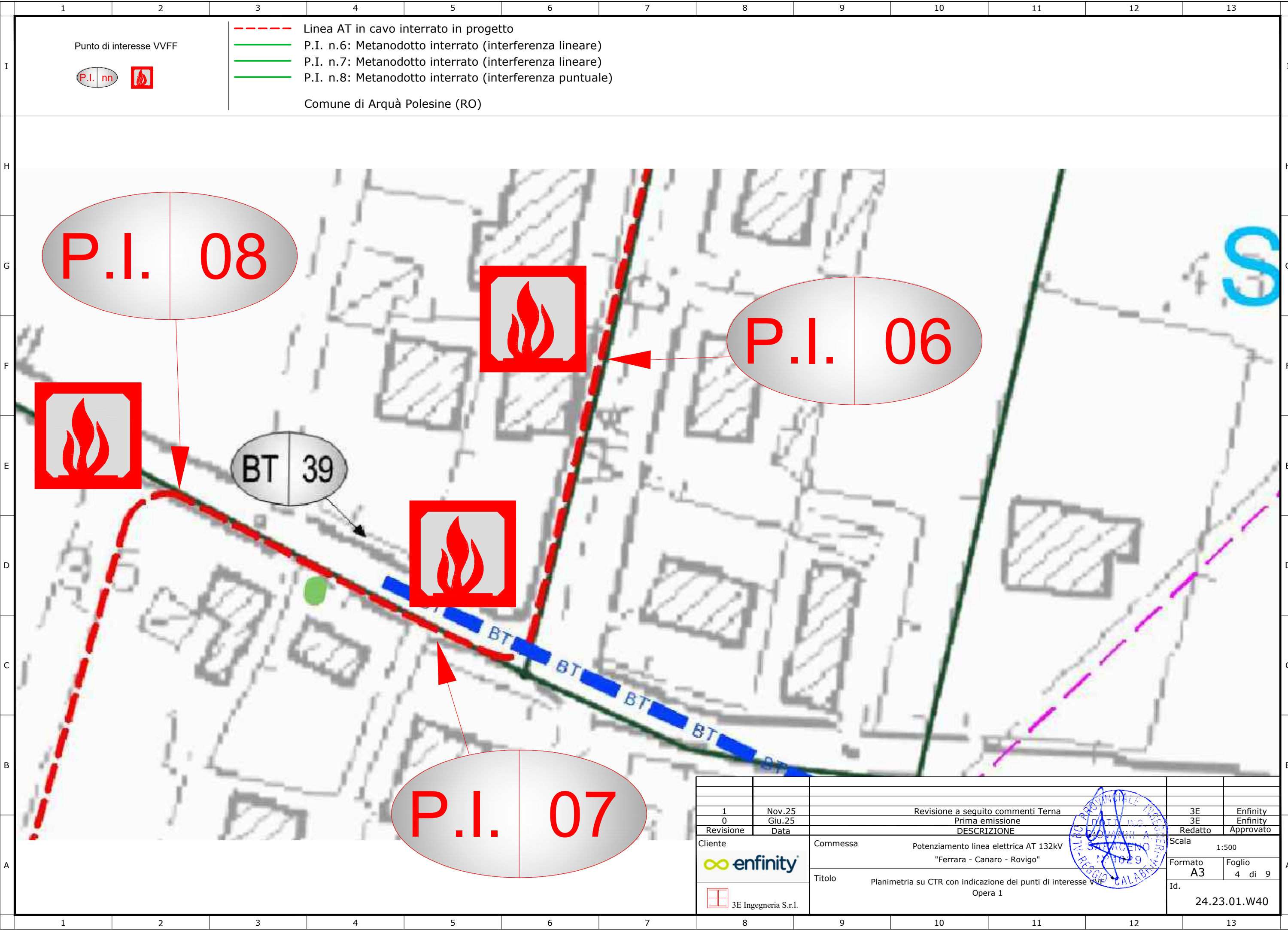


P.I. 03



1	Nov.25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Giu.25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commessa		Scala	
	Potenziamento linea elettrica AT 132kV		1:1.000	
	"Ferrara - Canaro - Rovigo"		Formato	Foglio
	Titolo		A3	3 di 9
	Planimetria su CTR con indicazione dei punti di interesse VVFF		Id.	24.23.01.W40
Opera 1				





Punto di interesse VVFF

P.I. nn



- Linea AT in cavo interrato in progetto
- P.I. n.6: Metanodotto interrato (interferenza lineare)
- P.I. n.7: Metanodotto interrato (interferenza lineare)
- P.I. n.8: Metanodotto interrato (interferenza puntuale)



Comune di Arquà Polesine (RO)

BT 39

P.I. 07

P.I. 06

P.I. 08

1	Nov.25	Revisone a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Giu.25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisone	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa		Scala	
	Potenziamento linea elettrica AT 132kV		1:500	
	"Ferrara - Canaro - Rovigo"		Formato	Foglio
 3E Ingegneria S.r.l.	Titolo		A3	4 di 9
	Planimetria su CTR con indicazione dei punti di interesse VVFF		Id.	24.23.01.W40
Opera 1				

Punto di interesse VVFF

P.I. nn

Linea aerea AT in progetto

P.I. n.9: Metanodotto interrato (interferenza puntuale)

Comune di Frassinelle Polesine (RO)

Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
1	Nov.25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Giu.25	Prima emissione	3E	Enfinity

Cliente

Commissa

Potenziamento linea elettrica AT 132kV  
"Ferrara - Canaro - Rovigo"

Titolo

Planimetria su CTR con indicazione dei punti di interesse VVFF  
Opera 1

3E Ingegneria S.r.l.

Scala

1:2.000

Formato

A3

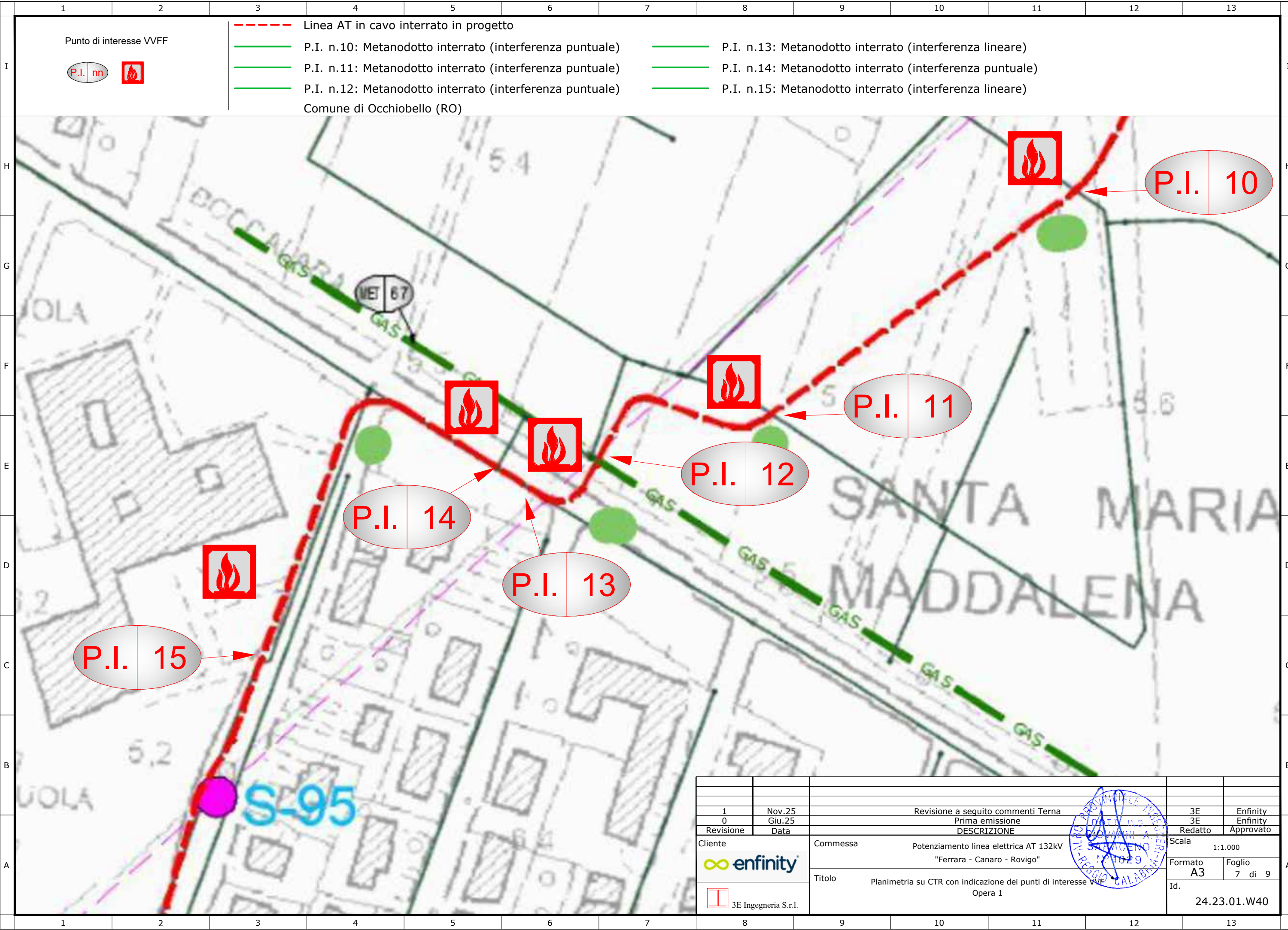
Foglio



6 di 9

Id.

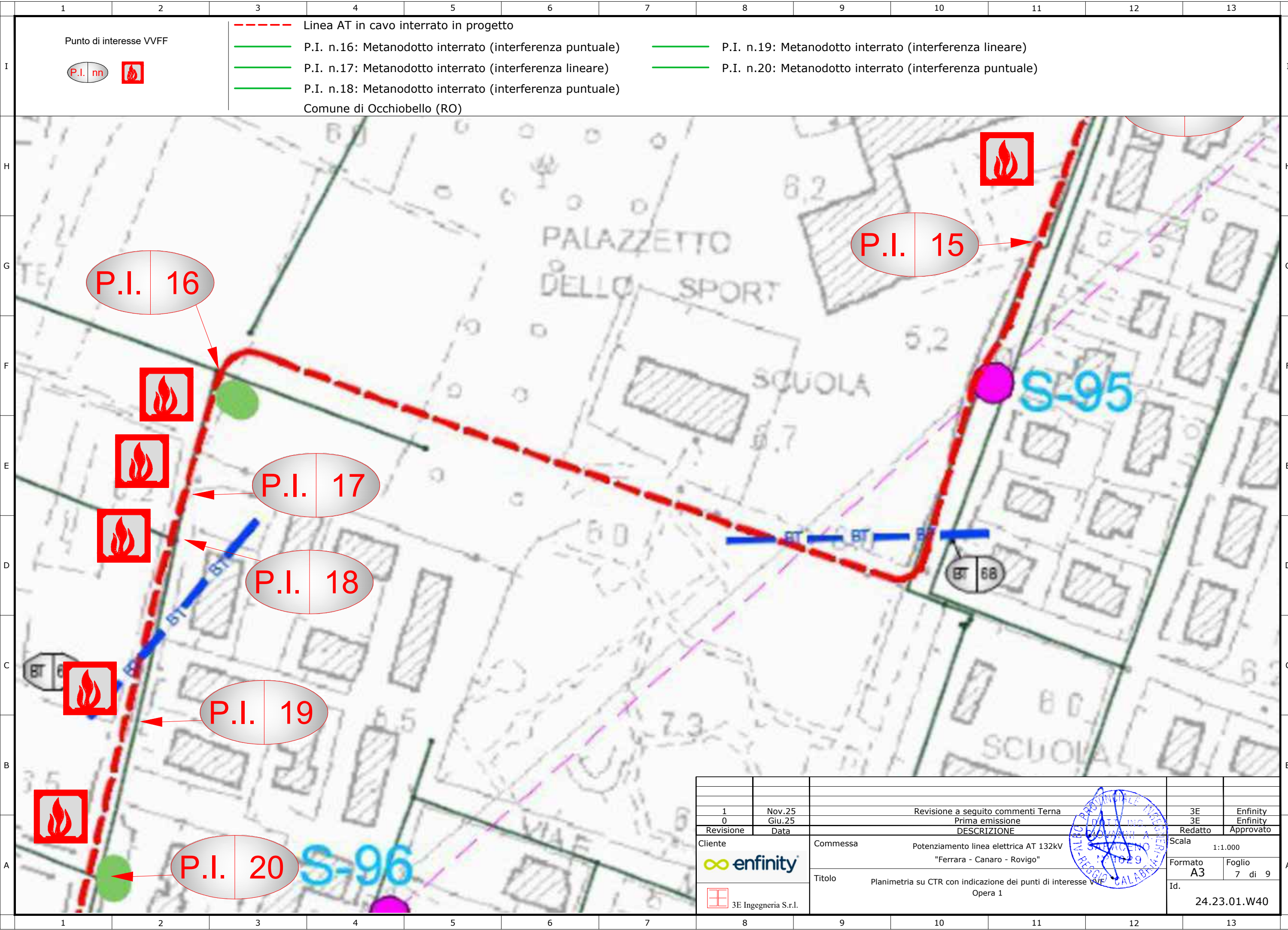
24.23.01.W40



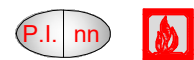


1	Nov.25	Revisione a seguito commenti Terna			3E	Enfinity
0	Giu.25	Prima emissione			3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE			Redatto	Approvato
Cliente 		Commessa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"		Scala 1:1.000	
		Titolo	Planimetria su CTR con indicazione dei punti di interesse VVFF Opera 1		Formato A3	Foglio 7 di 9
 3E Ingegneria S.r.l.					Id. 24.23.01.W40	





Punto di interesse VVFF



Linea AT in cavo interrato in progetto

P.I. n.16: Metanodotto interrato (interferenza puntuale)  
P.I. n.17: Metanodotto interrato (interferenza lineare)  
P.I. n.18: Metanodotto interrato (interferenza puntuale)

P.I. n.19: Metanodotto interrato (interferenza lineare)  
P.I. n.20: Metanodotto interrato (interferenza puntuale)

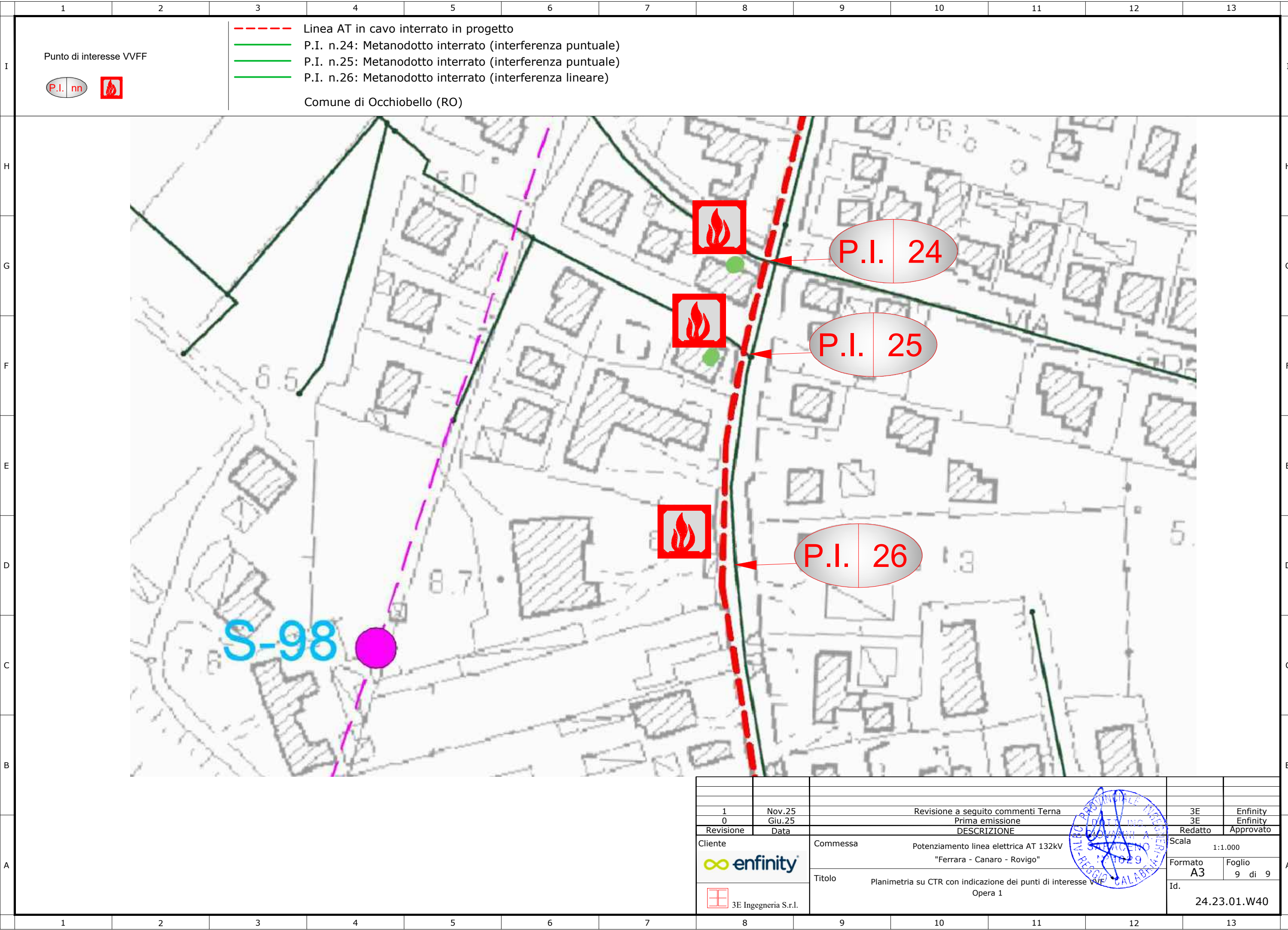
Comune di Occhiobello (RO)

1	Nov.25	Revisione a seguito commenti Terna	3E	Enfinity
0	Giu.25	Prima emissione	3E	Enfinity
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa			
enfinity		Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Rovigo"	Scala	1:1.000
3E Ingegneria S.r.l.		Titolo	Formato	Foglio
		Planimetria su CTR con indicazione dei punti di interesse VVFF	A3	7 di 9
		Opera 1	Id.	24.23.01.W40







<