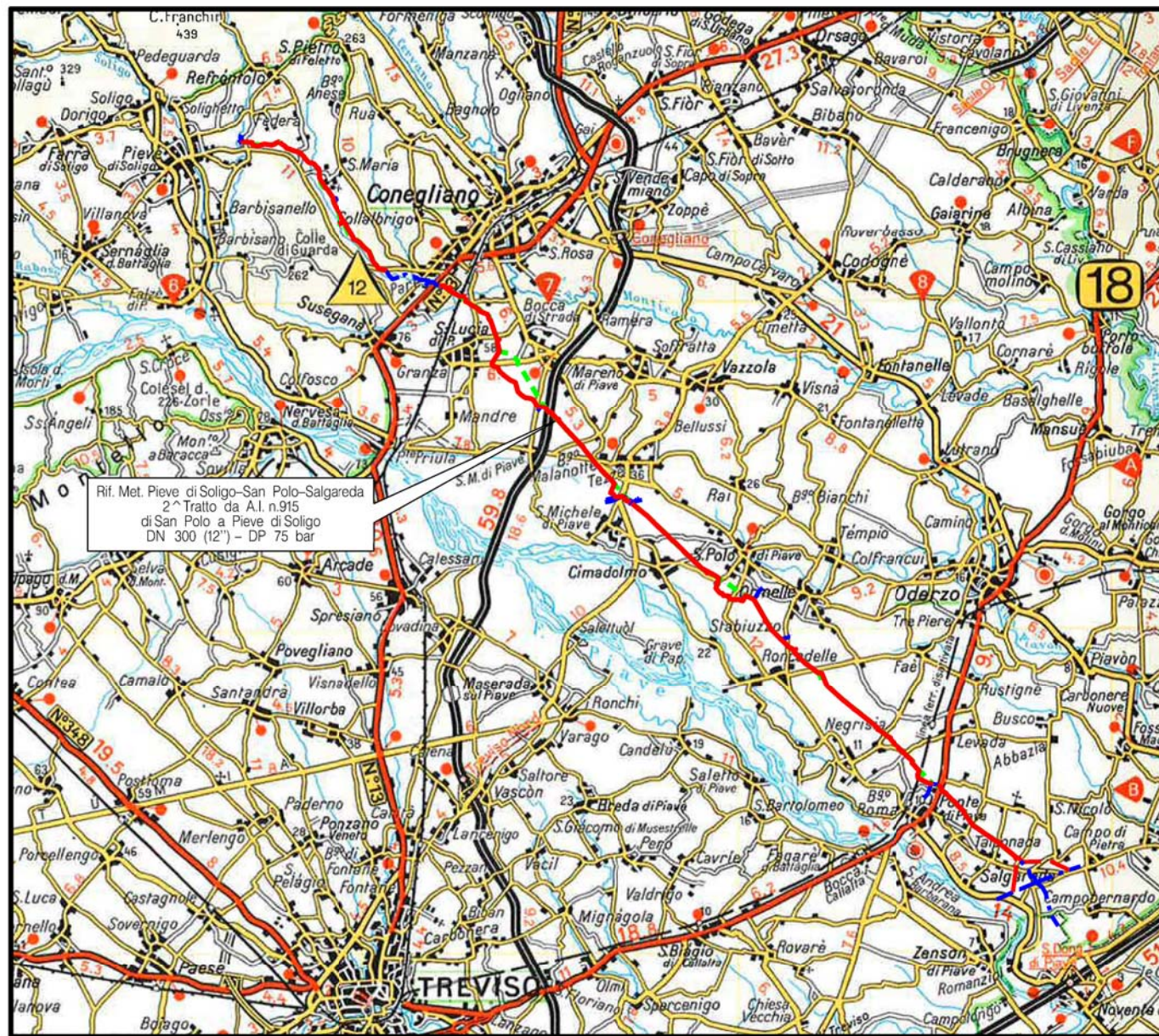


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo-Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915
di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') - DP 75 bar

COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO



2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar
- Tav. 2-6



0	03/02/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-IF-003	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:		Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar				Comm. NR/16091	
						INDICE	0
						Scala	1:10000
		CARTA IDONEITA' FAUNISTICA				Sostituisce il	
						Sostituito dal	

Metanodotto:

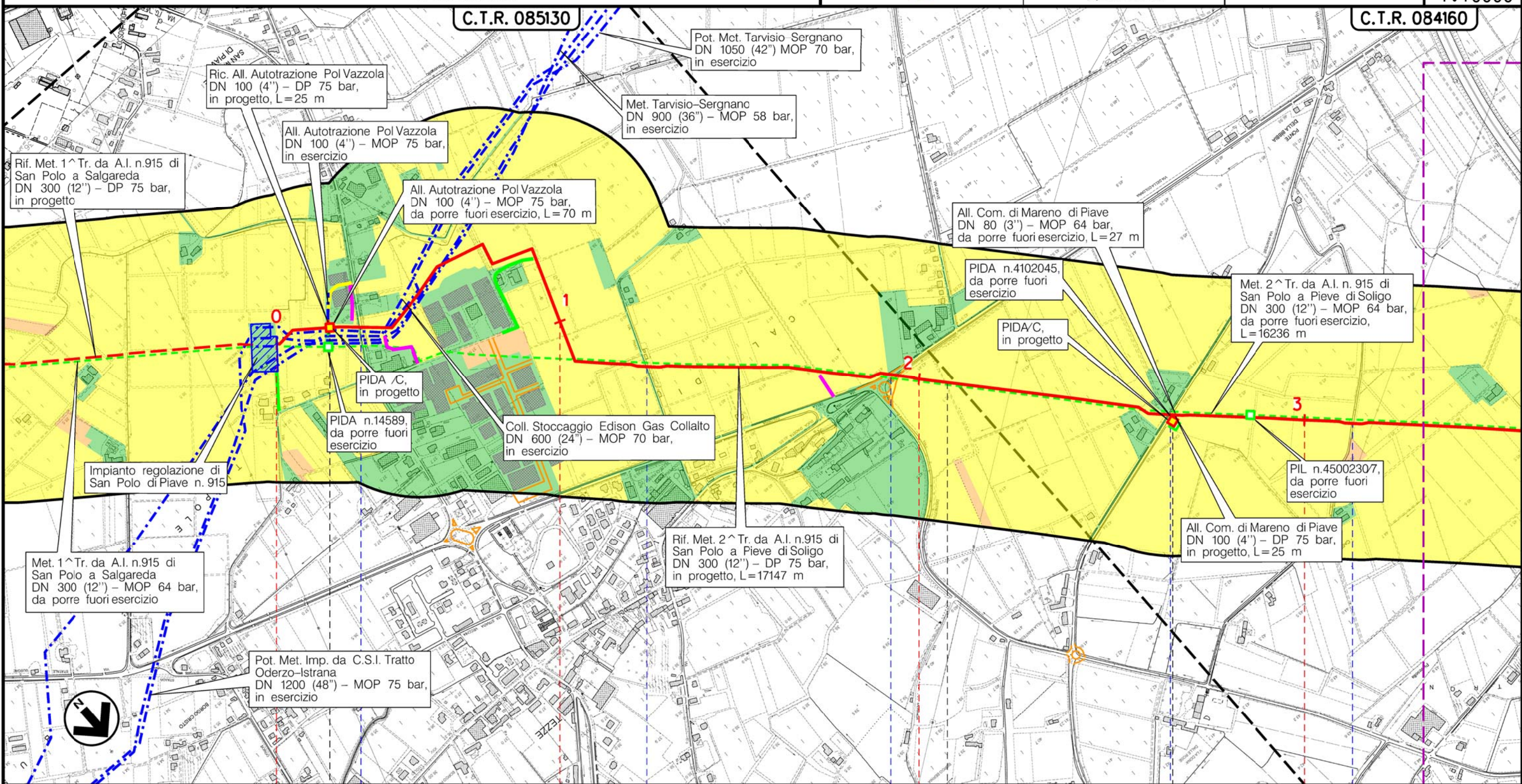
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	03/02/20	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-IF-003		di 7	
			Comm. NR/16091		Scala 1:10000	

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

C.T.R. 085130

C.T.R. 084160



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

MARENO DIPIAVE

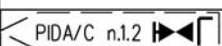
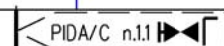
S.P. n.92

Vic dei Prati

S.P. n.34

Via Mantese

Via Dona' delle Rose



(T)

Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	03/02/20	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-IF-003	
snam		COMIS		Comm. NR/16091	
			Foglio 3 di 7		
			Scala 1:10000		

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

C.T.R. 084160



Rif. Met. 2^ Tr. da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – DP 75 bar, in progetto, L=17147 m

Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') – MOP 64 bar, in esercizio

Ric. Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') – DP 75 bar, in progetto, L=30 m

Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=132 m

PIDI, in progetto

All. Com. di Santa Lucia di Piave DN 100 (4'') – DP 75 bar, in progetto, L=75 m

PIDA in progetto

PIDS n. 41039381, da porre fuori esercizio

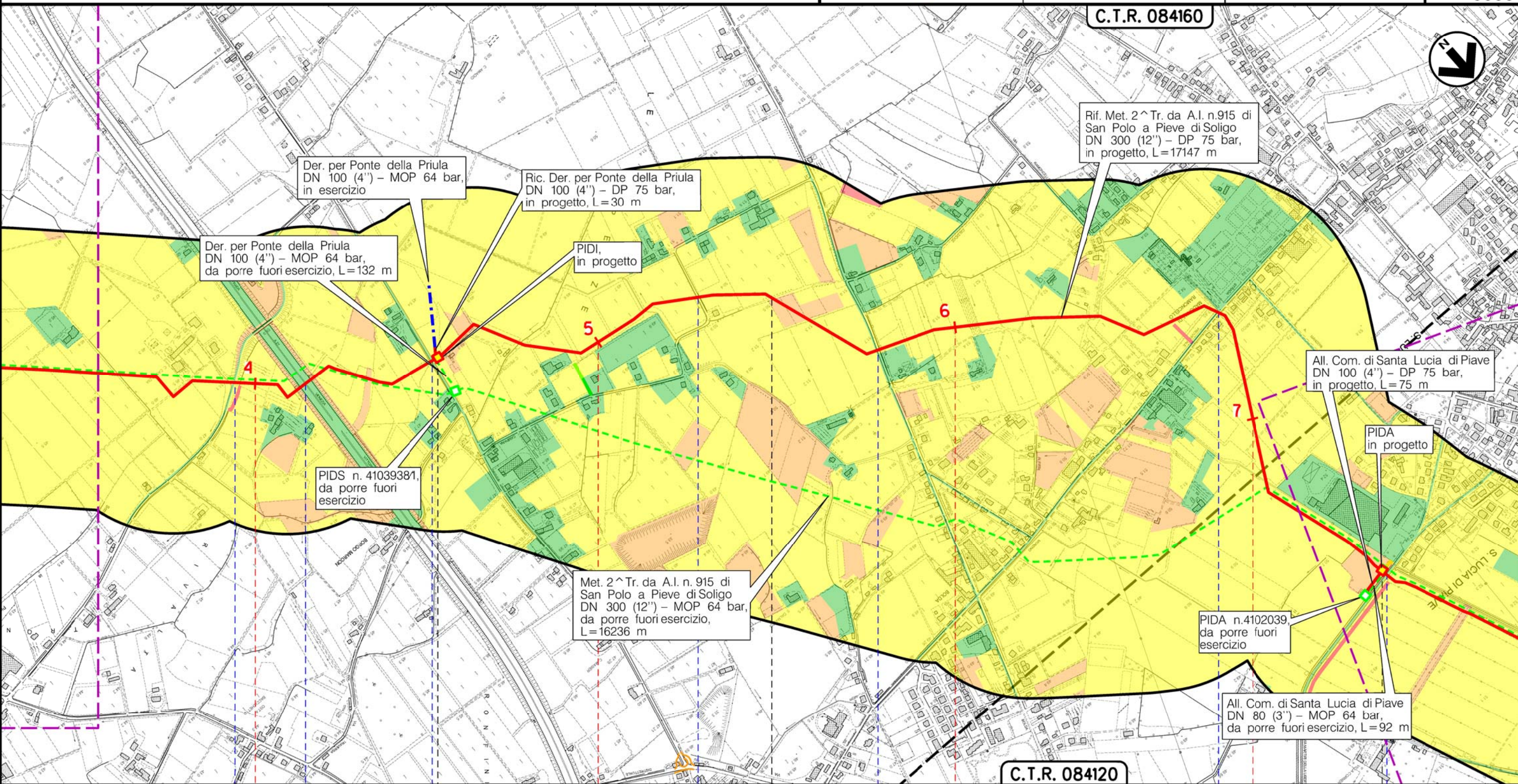
Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m

PIDA n.4102039, da porre fuori esercizio

All. Com. di Santa Lucia di Piave DN 80 (3'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=92 m

C.T.R. 084120

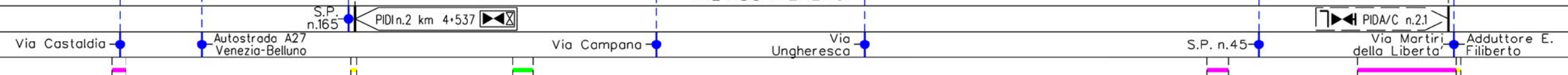
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



MARENÒ DIPIAVE

TREVISO (VENETO)



SANTA LUCIA DIPIAVE



(T)

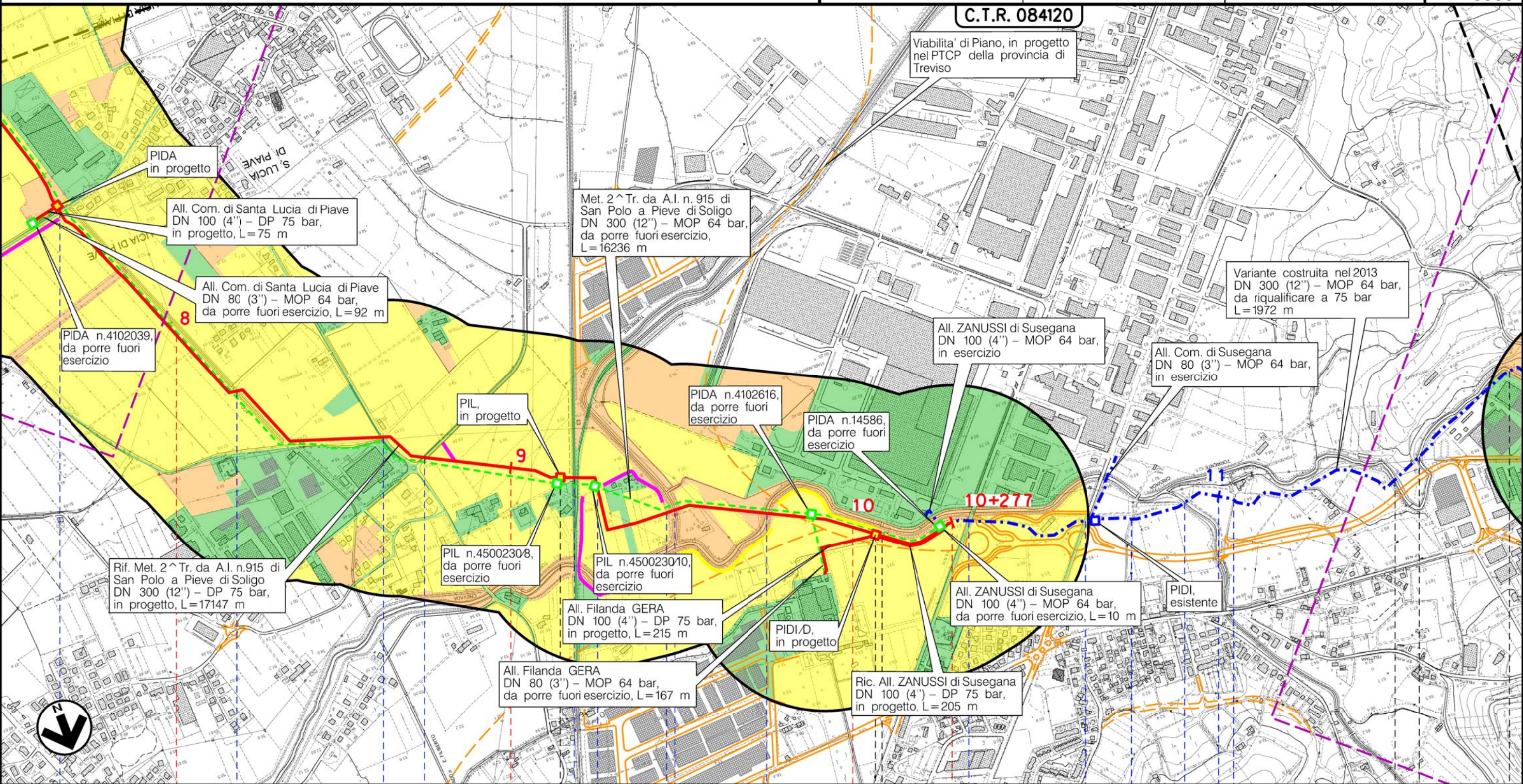
Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') - DP 75 bar

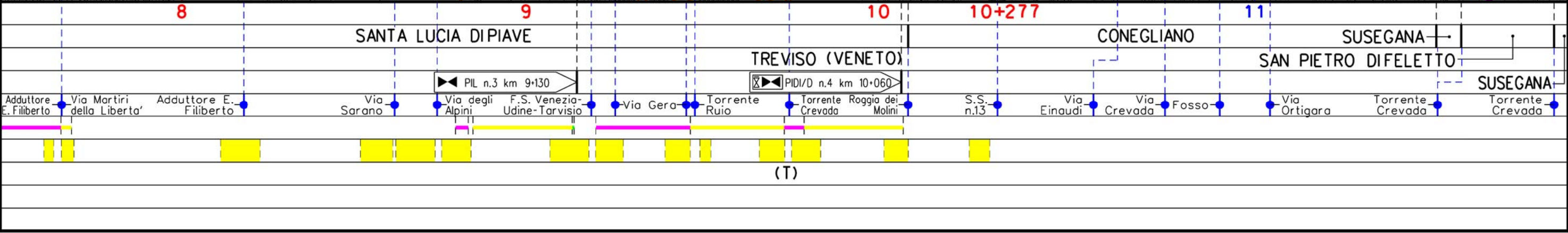
0	03/02/20	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis. PG-IF-003		di 7	
			Comm. NR/16091		Scala 1:10000	

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

C.T.R. 084120



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



(T)

Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12") - DP 75 bar

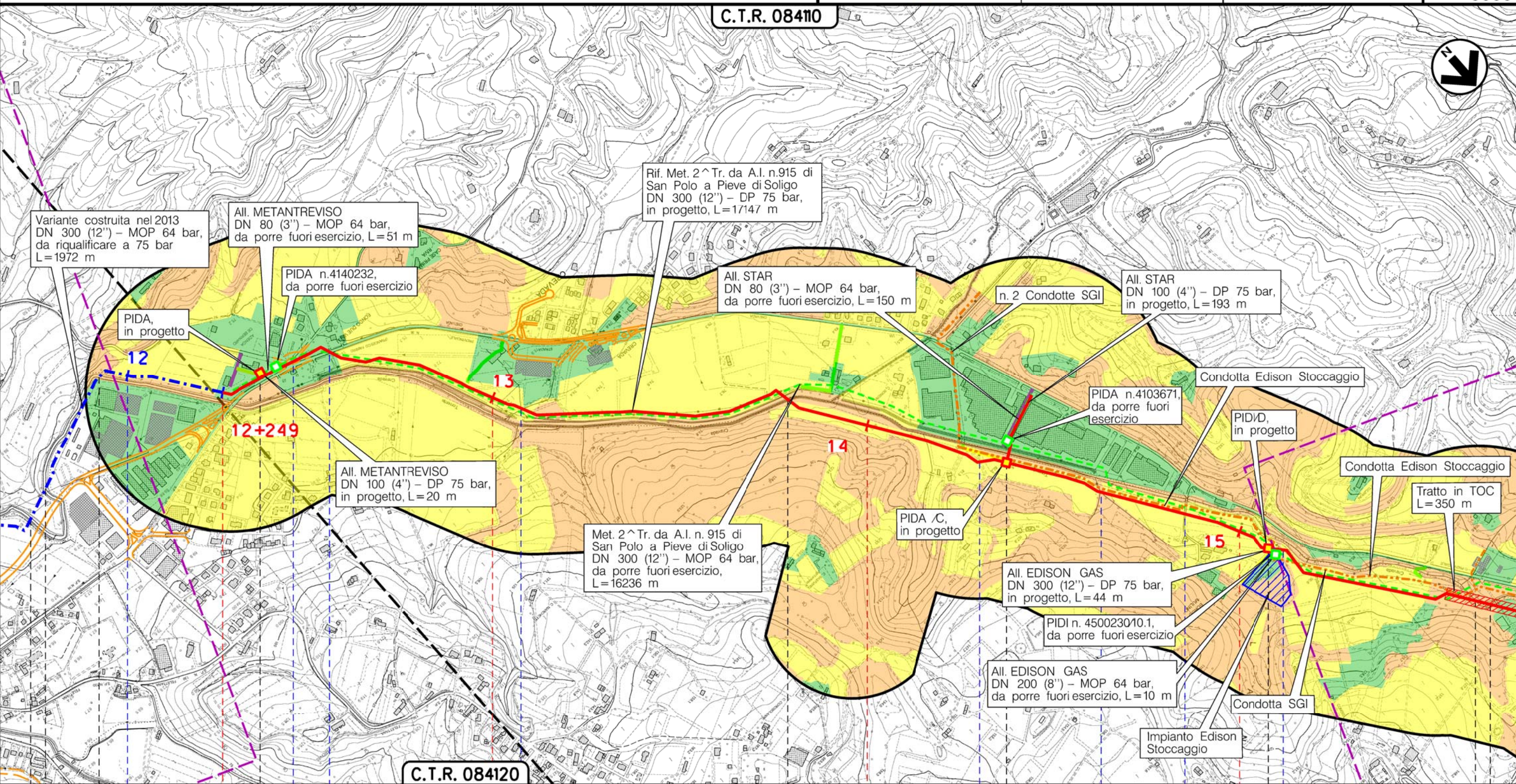
0	03/02/20	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-IF-003		Scala	
			Comm. NR/16091		1:10000	

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

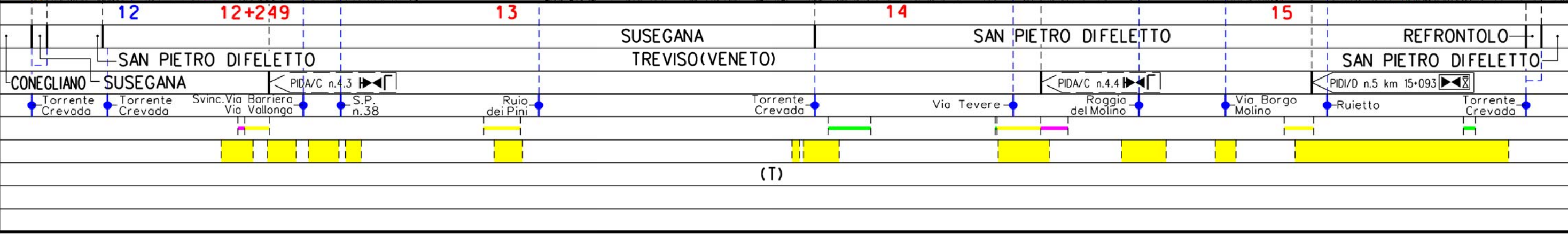
C.T.R. 08410



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 084120



(T)

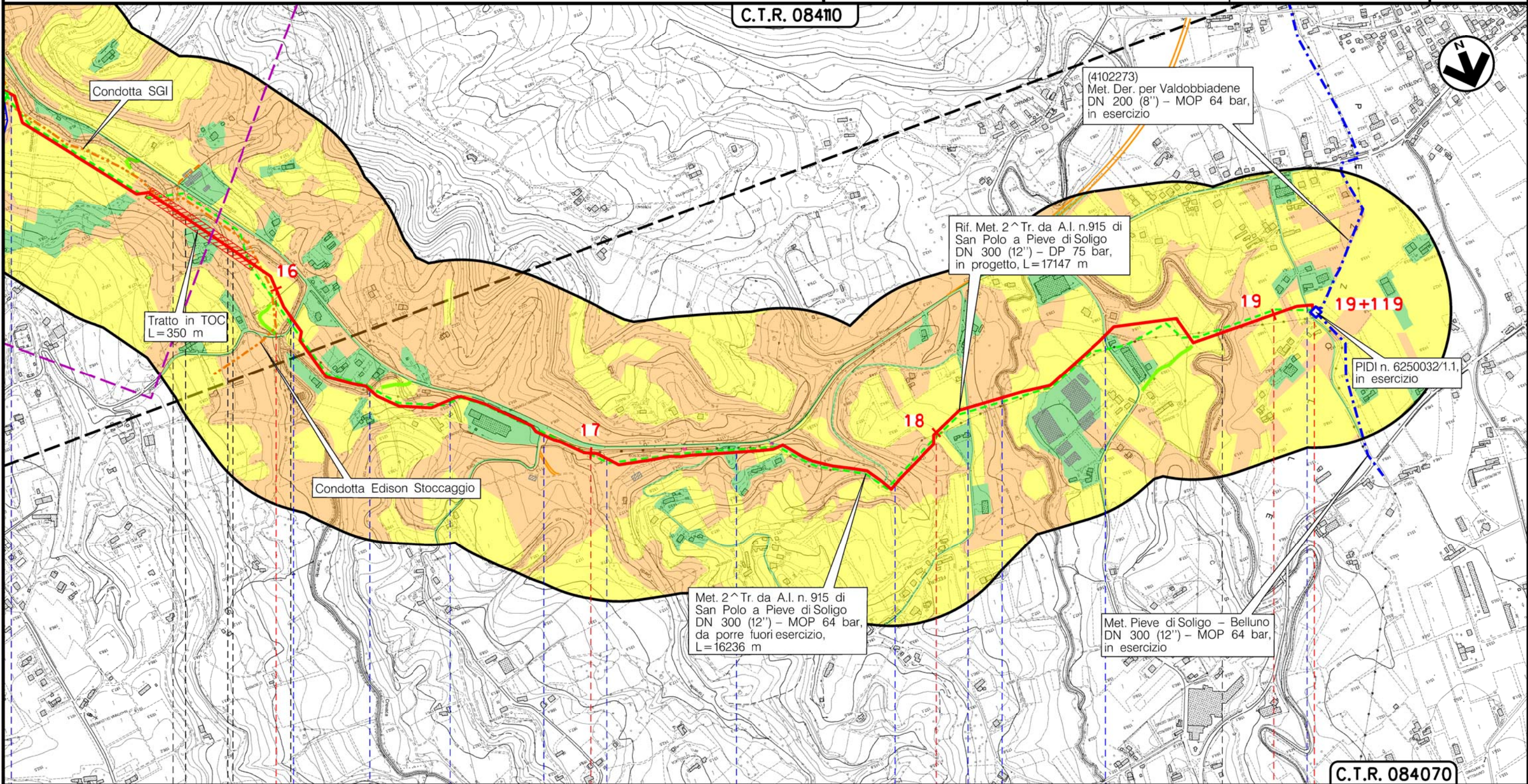
Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	03/02/20	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-IF-003		Scala	di 7
			Comm. NR/16091		1:10000	

CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

C.T.R. 08410





Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

16	17	18	19	19+119
SAN PIETRO DIFELETTO	SAN PIETRO DIFELETTO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	PIEVE DI SOLIGO
REFRONTOLO	REFRONTOLO	TREVISO (VENETO)		
SAN PIETRO DIFELETTO	Via Fontane	Torrente Gerda	Via Crevada	Corso d'acqua Demaniale
Ruietto	Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Tessere	Rui Stort
Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Colvendrame	S.P. n.86 bis	Torrente Lierzo
Strada bianca				Via Pezzolle
(T)				

C.T.R. 084070

Metanodotto:
 Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
 DN 300 (12'') – DP 75 bar











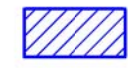









CARTA IDONEITA' FAUNISTICA

0	03/02/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.		Comm.	
				PG-IF-003		NR/16091	
						Scala 1:10000	










Foglio
7
di 7
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Limite sovrapposizione fogli |
| | |  | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | |  | Integrazioni planimetriche esistenti |

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Limite buffer d'analisi
- IDONEITA' FAUNISTICA
-  Classe I "Bassa"
 -  Classe II "Media"
 -  Classe III "Alta"
 -  Classe IV "Molto alta"

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)