

METANODOTTI IN PROGETTO

- (C.T. 9110344) Ricoll. Der. Per Marcon DN 150 (6"), DP 75 bar - Tav. 1
- (C.T. 9110343) Ricoll. Met. Mestre-Trieste DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 1
- (C.T. 20084) All. Comune di Roncade DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 1
- (C.T. 20084) Ricoll. All. Scardellato Etleredo DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 2-3
- (C.T. 9110361) Ricoll. All. Com. di Zenson di P. DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 4
- (C.T. 9110377) Ricoll. Al Met. Pieve di Soligo-S.P. di Piave-Salgareda DN 400 (16"), DP 75 bar - Tav. 5
- (C.T. 20097) All. Com. Di Chiarano DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 7
- (C.T. 9110380) Ricoll. All. Com. di Motta di L. DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 9
- (C.T. 9110381) Ricoll. All. Com. di S. Stino di L. DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 10
- (C.T. 9110382) Ricoll. All. REGAL Petroli DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 12
- (C.T. 9110383) Ricoll. All. Com. di Cinto Caomaggiore DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 13
- (C.T. 9110385) Ricoll. Met. Pordenone-Giai di Guaro DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 14

NOTE:
 - PER LA LUNGHEZZA EFFETTIVA DELLA TUBAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIA CATASTALE 1:2.000



1	Sett.2020	Emissione per approvazione	Scioscia	Scioscia	Schillaci
0	Giu. 2019	Emissione	Scioscia	Scioscia	Schillaci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA 023088	UNITA' 100	
(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar			DISEGNO LB-D-81085		
			REVISIONE 0		
PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE REGIONE VENETO			FG. 1	DI 17	
			SCALA 1:10.000		

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

PLANIMETRIA

LEGENDA










SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  METANODOTTI IN PROGETTO
-  ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO
-  METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
-  METANODOTTI IN ESERCIZIO
-  TRENCHLESS
-  TRATTI DA NON RIMUOVERE

LEGENDA PUNTI DI MONITORAGGIO

-  AS - Acque superficiali
-  ASst - Acque sotterranee
-  ATM - Atmosfera
-  FAU - Fauna
-  FI - Fauna ittica
-  RUM - Rumore
-  SUO - Suolo
-  VA - Vegetazione acquatica
-  VEG - Vegetazione

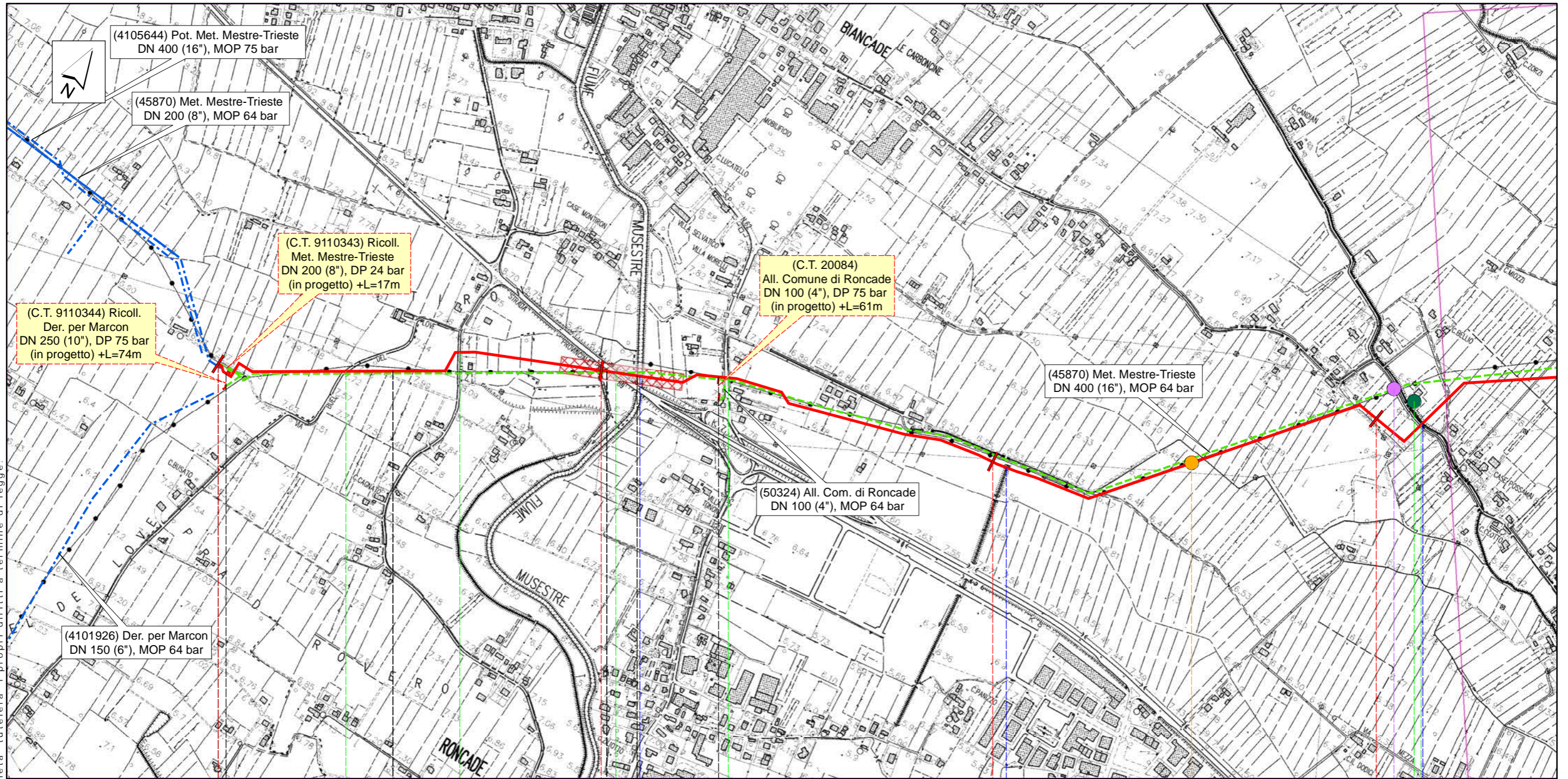
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE STACCO BY-PASS (PISB)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  STAZIONE PREDISPOSTA PER LANCIO E RICEVIMENTO PIG

COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE		
FERROVIE		
STRADE		
CORSI D'ACQUA		
ATTRAVERSAMENTI		

Proprietario  Progettista 	(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar	DISEGNO	LB - D - 81085
	PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE REGIONE VENETO	FOGLIO	2 di 17
		REVISIONE	0
		COMMESSA	023088
		SCALA	1:10.000

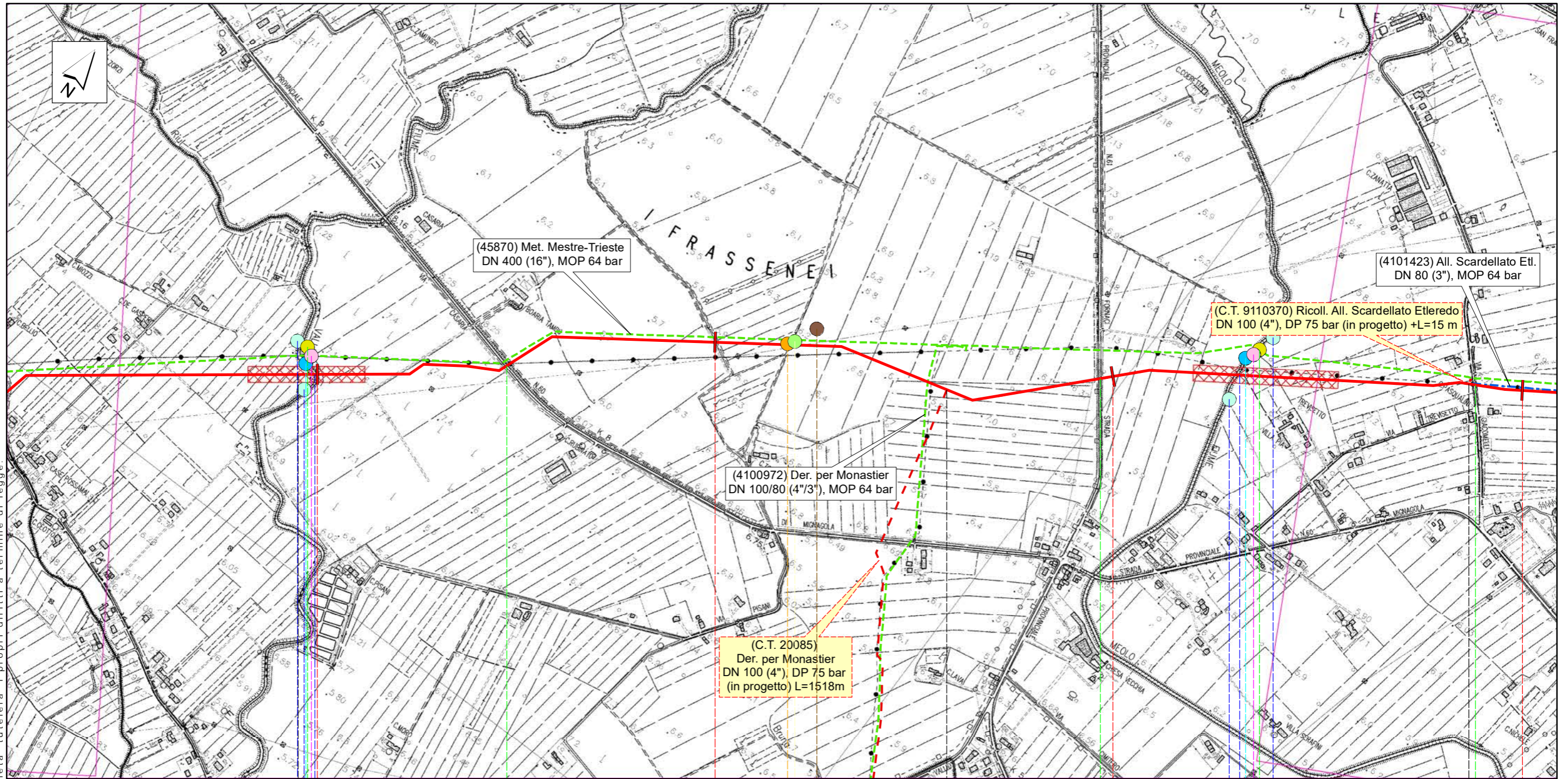
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Silea		Roncade		Silea		Roncade	
				Treviso			
0		1		2		3	
km 0,000 LOTTO 1: SILEA - P.I.D.I. n.10 (escluso)							
PIDI-TC n.1 km 0,032		PIDA n.1/A					
						SUO01	
						RUM01 ATM01	
Via Buel del Love		Via Montiron		SR n.89		SP n.116	
F. Musestre				Scolo Fusanna			
				Scolo Valliolo delle Carboncine			

(C.T. 9110344) Ricoll. Der. per Marcon DN 250 (10"), DP 75 bar (C.T. 9110343) Ricoll. Met. Mestre-Trieste DN 200 (8"), DP 24 bar (C.T. 20084) All. Comune di Roncade DN 100 (4"), DP 75 bar (C.T. 20247) By-pass d'emergenza Coll. Gasdotto esistente 45870 Mestre-Trieste DN 200 (8"), DP 75 bar		Proprietario Progettista 		(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE REGIONE VENETO		DISEGNO LB-D-81085 FOGLIO 3 di 17 REVISIONE 0 COMMESSA 023088 SCALA 1:10.000		Tavola 1	
--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------	--

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Roncade

Monastier di Treviso

Treviso

4

5

6

7

◀▶ PIDI n.1/1 km 5,587

◀▶ PIDI n.2 km 6,869

AS1M01 AS02 FI01 AS1V01 VA01

SUO02 VEG01 FAU01

AS1V02 AS03 VA02 FI02 AS1M02

SP n.60

SP n.61

Via Giacomelli

F. Vallio

F. Meolo

(C.T. 9110370) Ricoll. All. Scardellato Eteredo DN 100 (4"), DP 75 bar

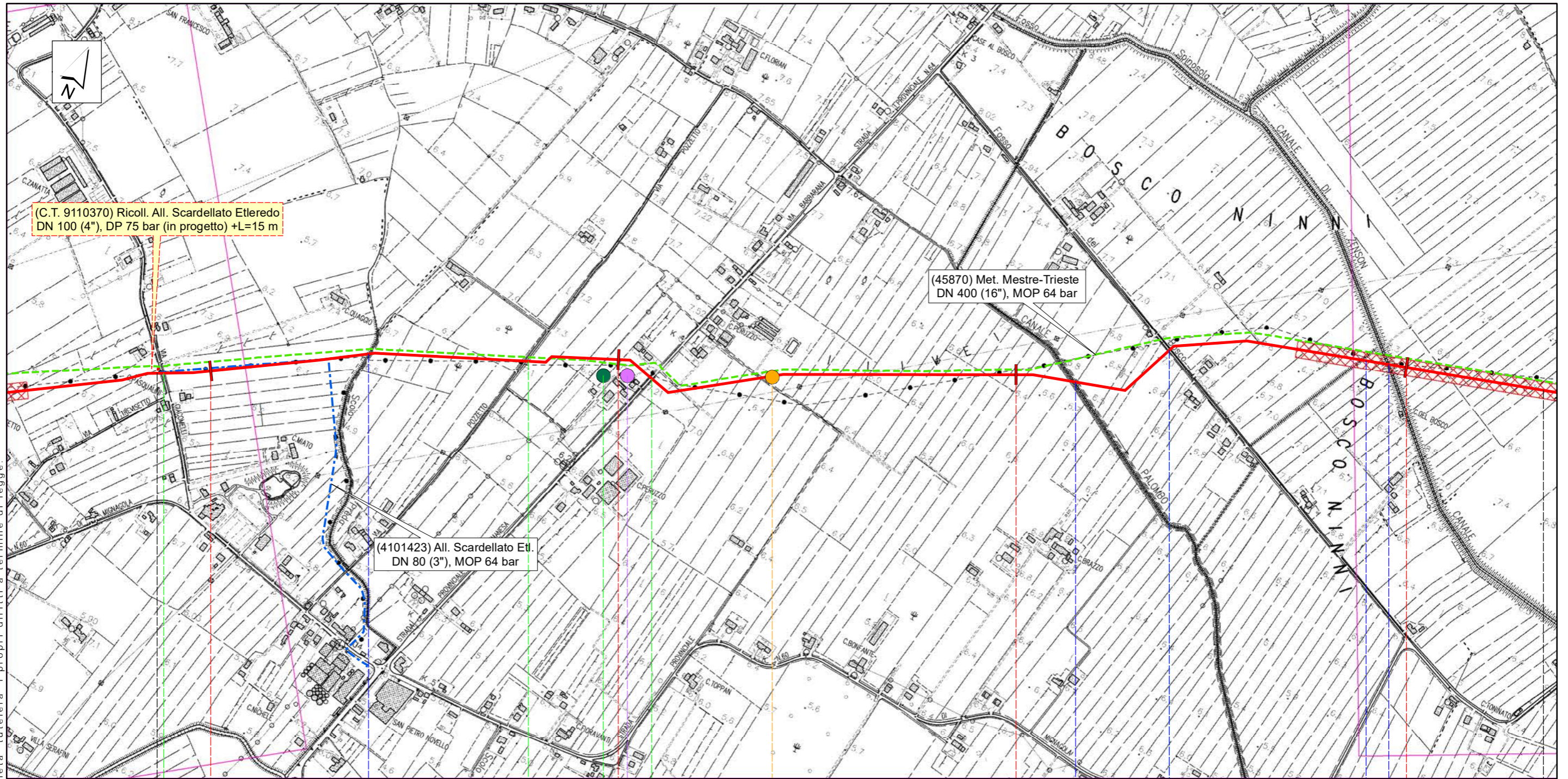
Proprietario
 snam
 Progettista
 SAIPEM

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
 DN 400 (16"), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 REGIONE VENETO

DISEGNO	LB-D-81085	Tavola
FOGLIO	4 di 17	2
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Monastier di Treviso

Zenson di Piave

Treviso

7

8

9

10

PIDI n.2 km 6,869

ATM02 RUM02

SUO03

Via Giacomelli

Via Pozzetto

SP n.64

Via Bosco

Scolo Preda

Scolmatore Spinosola
(C.le Palombo)

Fosso del Bosco

Scolmatore
Zenson

C.le Zenson

(C.T. 9110370) Ricoll. All. Scardellato Eteredo DN 100 (4''), DP 75 bar

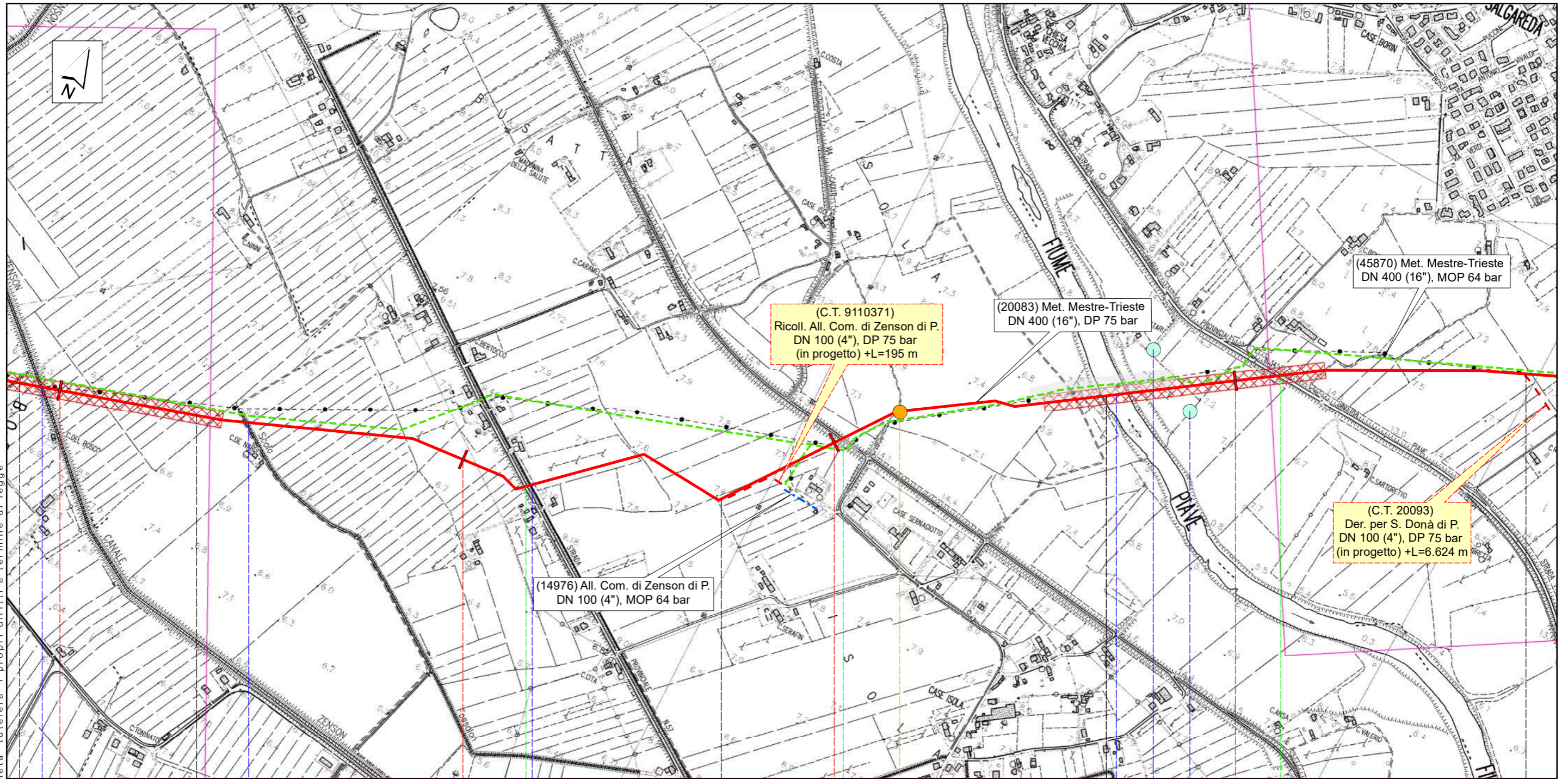
Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16''), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE VENETO

DISEGNO	LB-D-81085	Tavola 3
FOGLIO	5 di 17	
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



(45870) Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), MOP 64 bar

(20083) Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), DP 75 bar

(C.T. 9110371)
Ricoll. All. Com. di Zenson di P.
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto) +L=195 m

(C.T. 20093)
Der. per S. Donà di P.
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto) +L=6.624 m

(14976) All. Com. di Zenson di P.
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Monastier di Treviso

Zenson di Piave

Salgareda

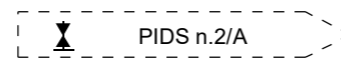
Treviso

10

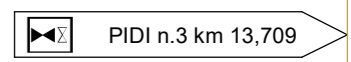
11

12

13



PIDS n.2/A



PIDI n.3 km 13,709

SU004

ASTM03 ASTV03

SP n.57

Via dell'Ansa

SP n.34

C.le Zenson
Scolmatore Zenson

Scolo Fossalon Ovest

Scolo Fossalon Ovest

F. Piave

(C.T. 9110371) Ricoll. All. Com. di Zenson di P. DN 100 (4"), DP 75 bar

Proprietario

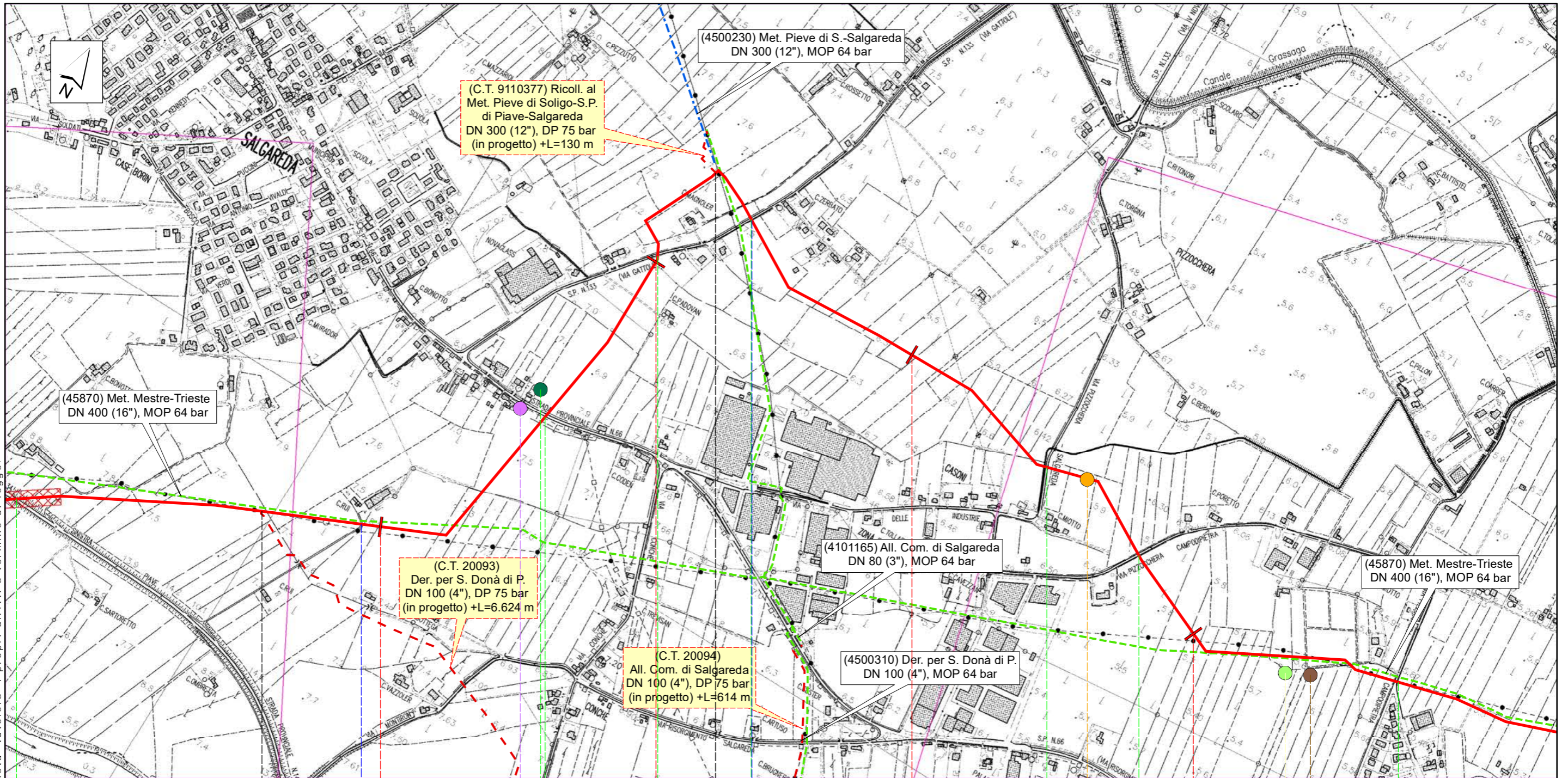
 Progettista

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE VENETO

DISEGNO	LB - D - 81085	Tavola 4
FOGLIO	6 di 17	
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1 : 10.000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Salgareda

Treviso

14 15 16 17

PIDI n.3 km 13,709

PIDI-TC n.4 km 15,317

Staz. L/R pig di Salgareda

RUM03 ATM03

SUO05

VEG02 FAU02

SP n.34 SP n.66 Via Gattolè ex S.P. n.33 Via Gattolè ex S.P. n.33 Via Pizzocchera Salgareda Via Pizzocchera Campodipietra Via Carretta

Ramo Fosso Campodipietra Fosso Latteria

(C.T. 9110377) Ricoll. Al Met. Pieve di Soligo-S.P. di Piave-Salgareda DN 400 (16''), DP 75 bar

Proprietario

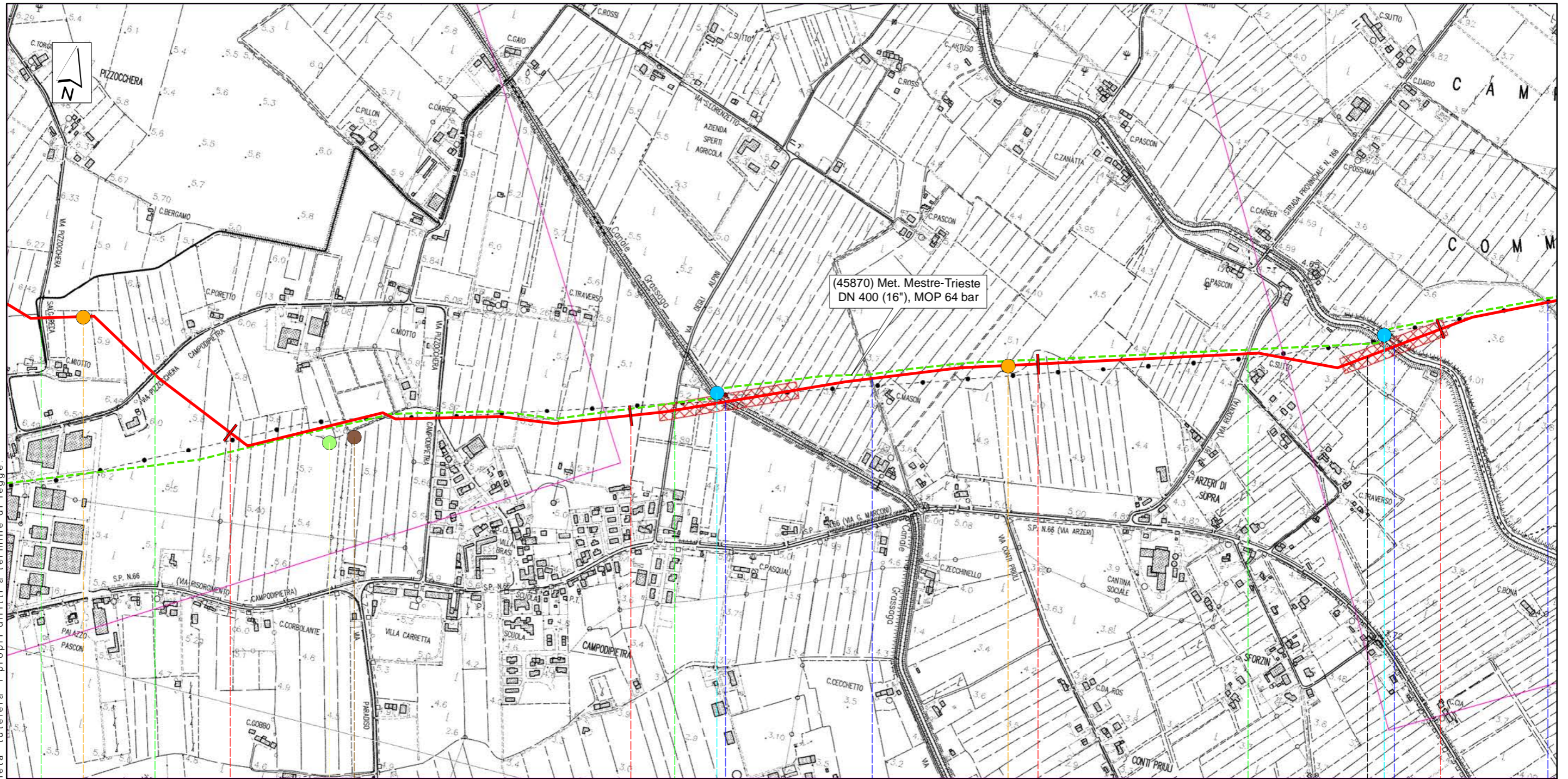
 Progettista

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
 DN 400 (16''), DP 75 bar
 PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 REGIONE VENETO

DISEGNO LB-D-81085
 FOGLIO 7 di 17
 REVISIONE 0
 COMMESSA 023088
 SCALA 1:10.000

Tavola
5

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Salgareda

Chiarano

Treviso

17

18

19

20

SU005

VEG02 FAU02

AS04

SU006

AS05

Via Pizzocchera Salgareda

Via Pizzocchera Campodipietra

Via degli Alpini

SP n.117

C.le Grassaga

Fosso S. Lorenzetto

C.le Bidoggia

Affluente Piovega

Proprietario

 Progettista

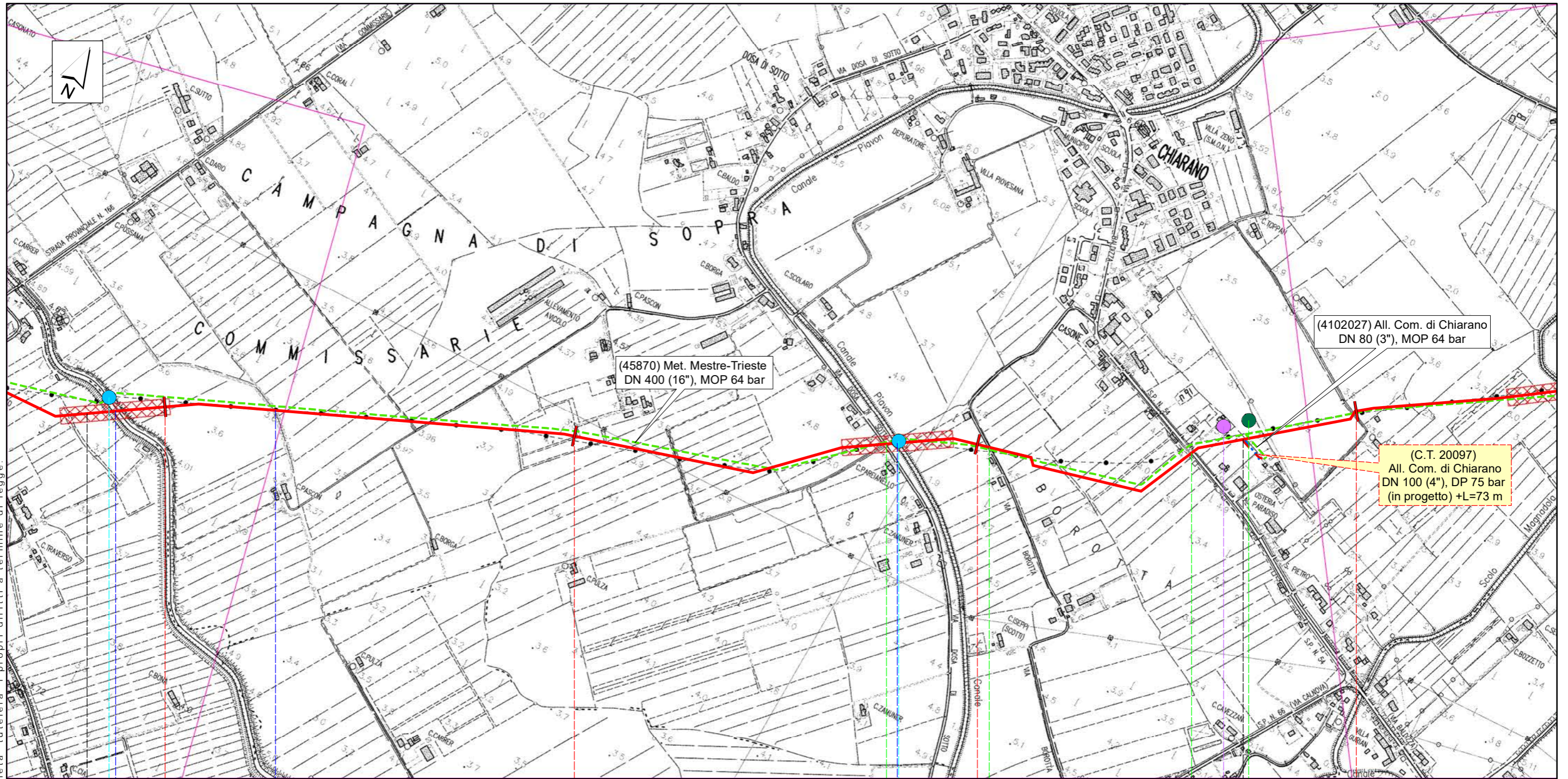

(2083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
 DN 400 (16"), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 REGIONE VENETO

DISEGNO LB-D-81085
 FOGLIO 8 di 17
 REVISIONE 0
 COMMESSA 023088
 SCALA 1:10.000

Tavola
6

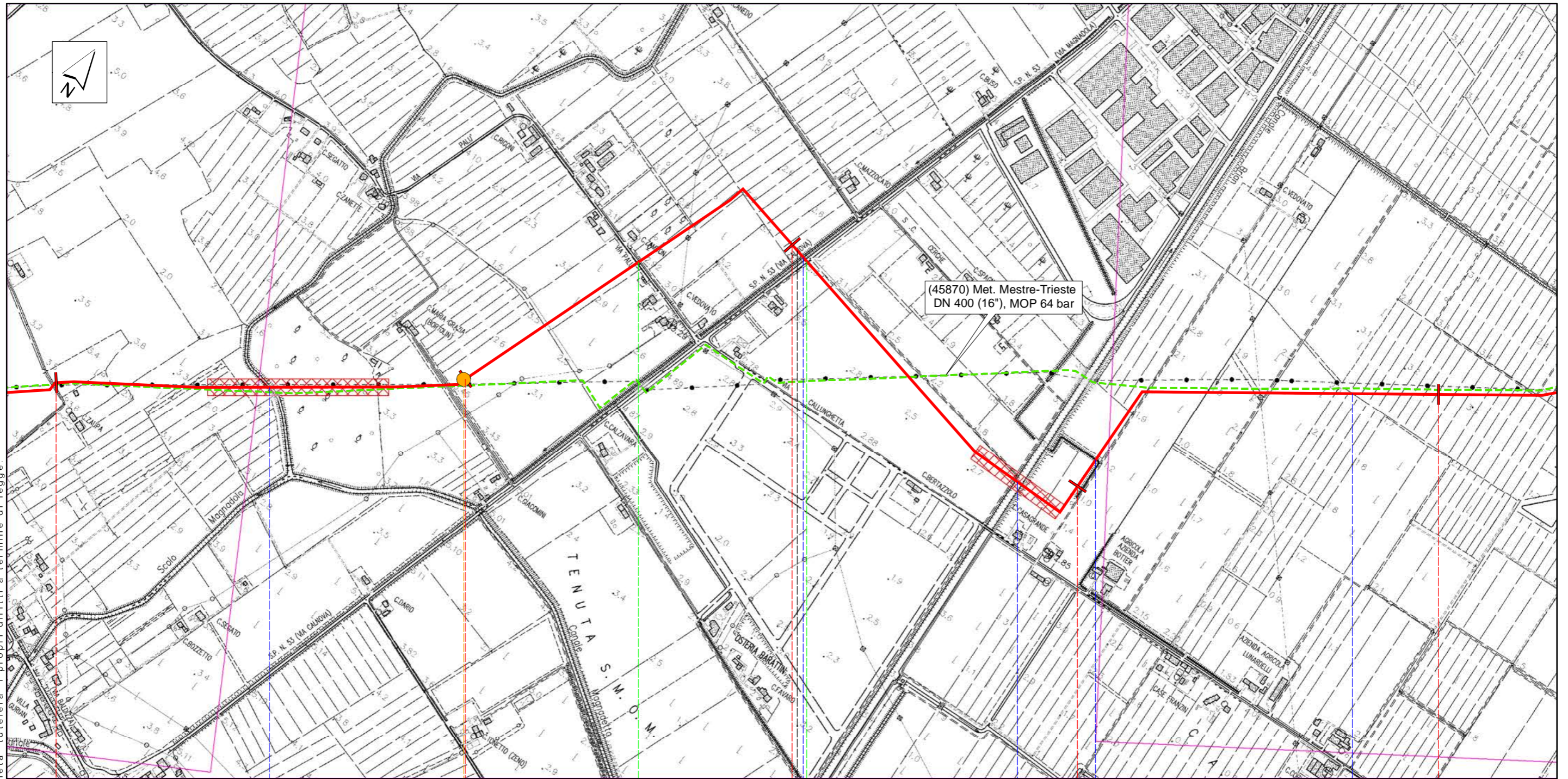
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Salgareda	Chiarano		
Treviso			
20	21	22	23
AS05		AS06	RUM04 ATM04
	Via Dosa di Sotto	Via Borotta	SP n.54
C.le Bidoggia	Affluente Piovega	C.le Piavon	

(C.T. 20097) All. Com. Di Chiarano DN 100 (4''), DP 75 bar 	Proprietario  Progettista 	(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16''), DP 75 bar PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE REGIONE VENETO	DISEGNO LB-D-81085 FOGLIO 9 di 17 REVISIONE 0 COMMESSA 023088 SCALA 1:10.000	Tavola 7
---	---	---	--	--------------------

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Chiarano

Treviso

Motta di Livenza

23

24

25

26

27

SU007

Via Palù

SP n.53

Scolo Magnadola

Canale Calnova

C.le Brian

C.le Villanova

Canaletta irrigua Morosina

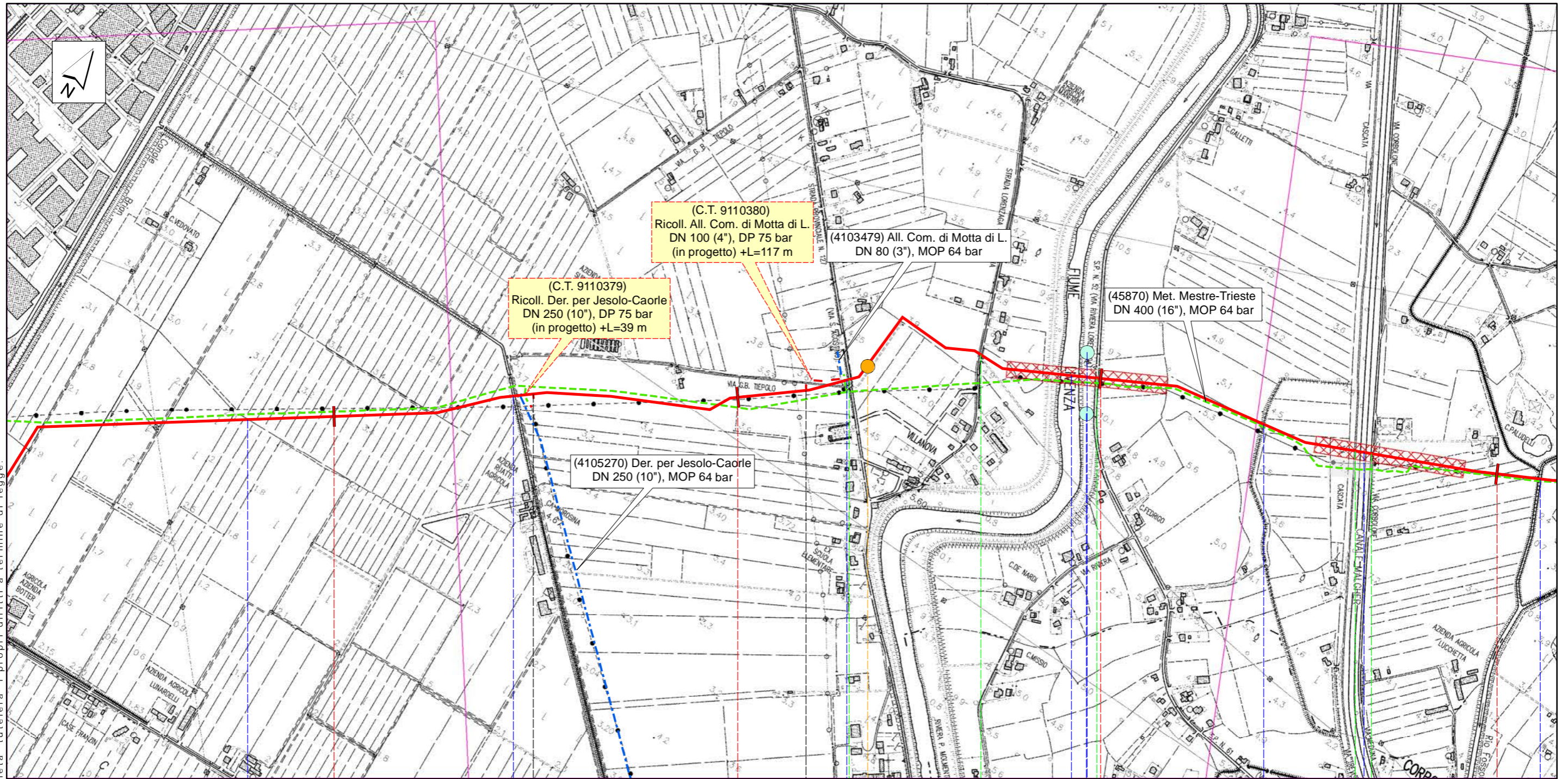


(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE VENETO

DISEGNO	LB-D-81085	Tavola
FOGLIO	10 di 17	8
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Motta di Livenza

Treviso

27

28

29

30

PIDI-TC n.5 km 27,492

PIDA n.5/A

SU008

AStV04

AStM04

Via Sant' Agostino

Via Lorenzaga
Trevigiana

SP n.52

Via Cascata

Via Corbolone

Canaletta irrigua Morosina

Canale fondi alti

Canaletta irrigua Albano

F. Livenza

C.le Paludelli

C.le Malgher

C.le Fosson
Secondario

(C.T. 9110379) Ricoll. Der. per Jesolo-Caorle DN 250 (10''), DP 75 bar
(C.T. 9110380) Ricoll. All. Com. di Motta di L. DN 100 (4''), DP 75 bar

Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

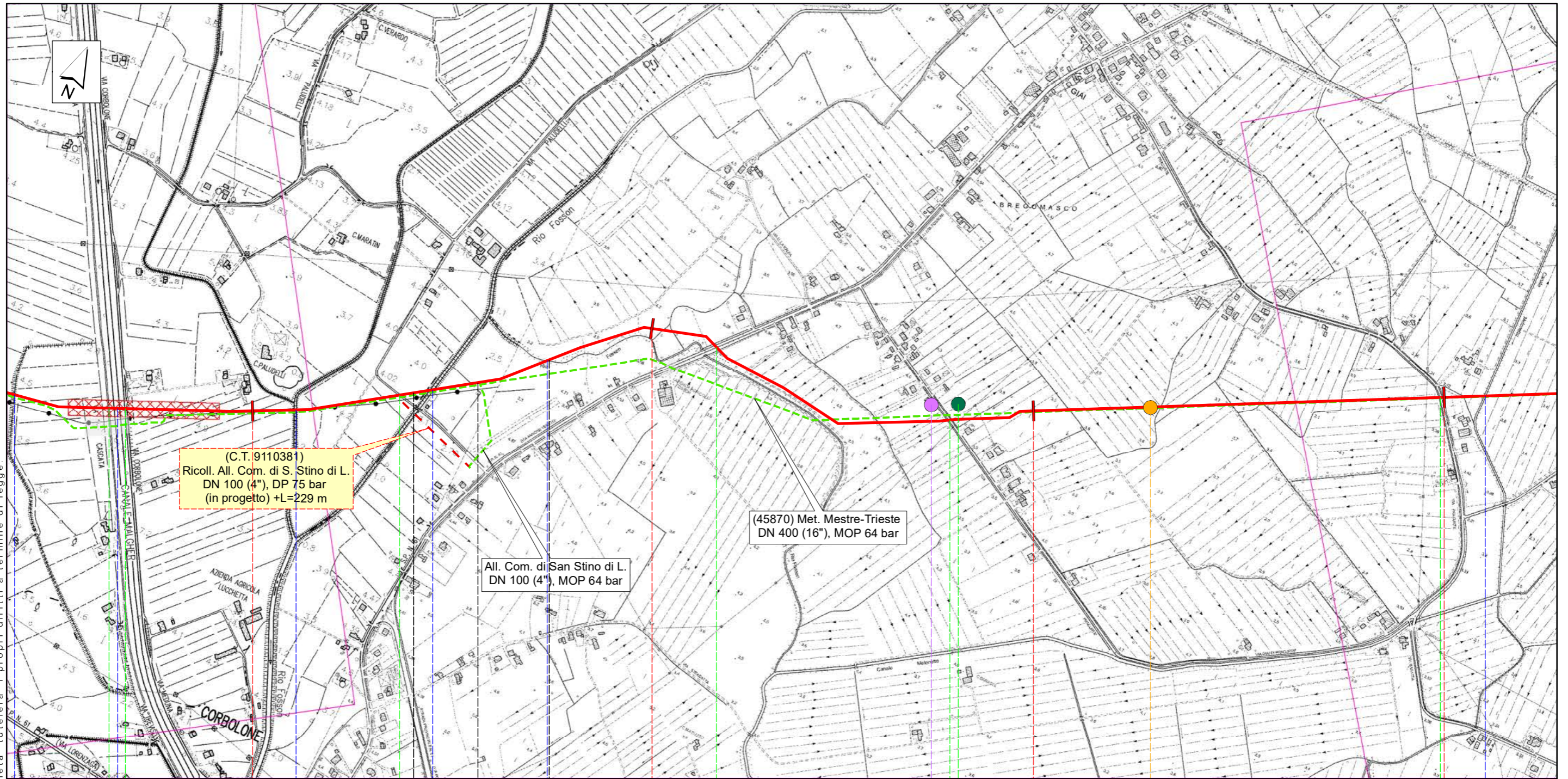
(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16''), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE VENETO

DISEGNO LB-D-81085
FOGLIO 11 di 17
REVISIONE 0
COMMESSA 023088
SCALA 1:10.000

Tavola
9

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



(C.T. 9110381)
Ricoll. All. Com. di S. Stino di L.
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto) +L=229 m

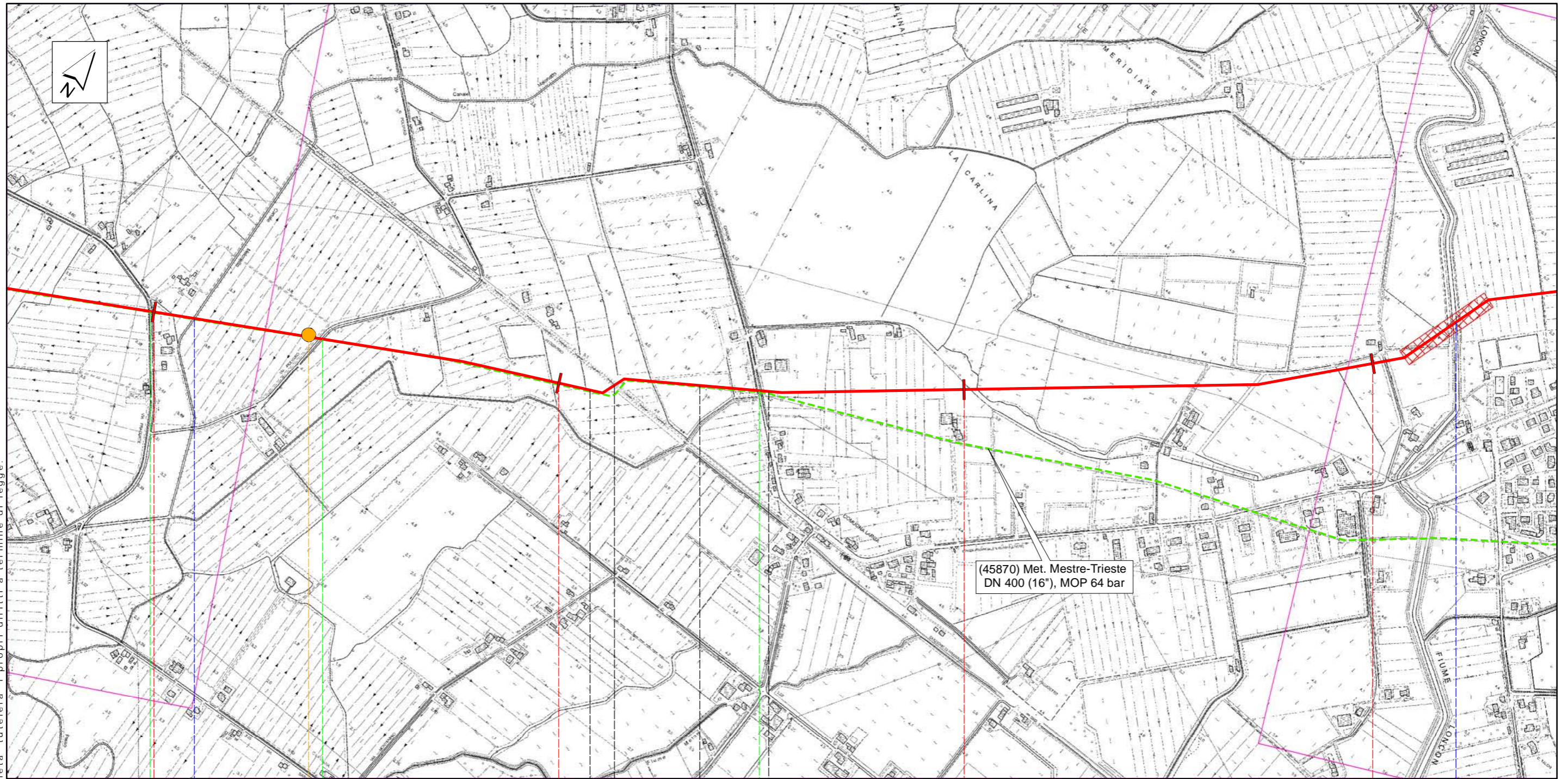
All. Com. di San Stino di L.
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(45870) Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), MOP 64 bar

Motta di Livenza		San Stino di Livenza		Annone Veneto	
Treviso				Venezia	
30		31		32	
				33	
Via Cascata		Str. Cons. Allegra		Via Già di Pracurte	
Via Corbolone		SP n.61		Via Pracurte	
C.le Paludelli		C.le Fosson Secondario		C.le Melonetto	
C.le Malgher		C.le Fosson Principale			
		C.le rio Fosson			

(C.T. 9110381) Ricoll. All. Com. di S. Stino di L. DN 100 (4"), DP 75 bar		Proprietario Progettista 		(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE REGIONE VENETO		DISEGNO LB-D-81085 FOGLIO 12 di 17 REVISIONE 0 COMMESSA 023088 SCALA 1:10.000		Tavola 10	
---	--	-------------------------------------	--	--	--	---	--	---------------------	--

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Annone Veneto

Pramaggiore

Venezia

33

34

35

36

▶▶ PIL n.6 km 34,077

▶▶ PIL-TC n.7 km 34,525

SUO10

Ferrovia in Disarmo Treviso-Portogruaro

Via Parcurte

Via Polvaro

Via Carline

C.le Melonetto

F. Loncon

Proprietario

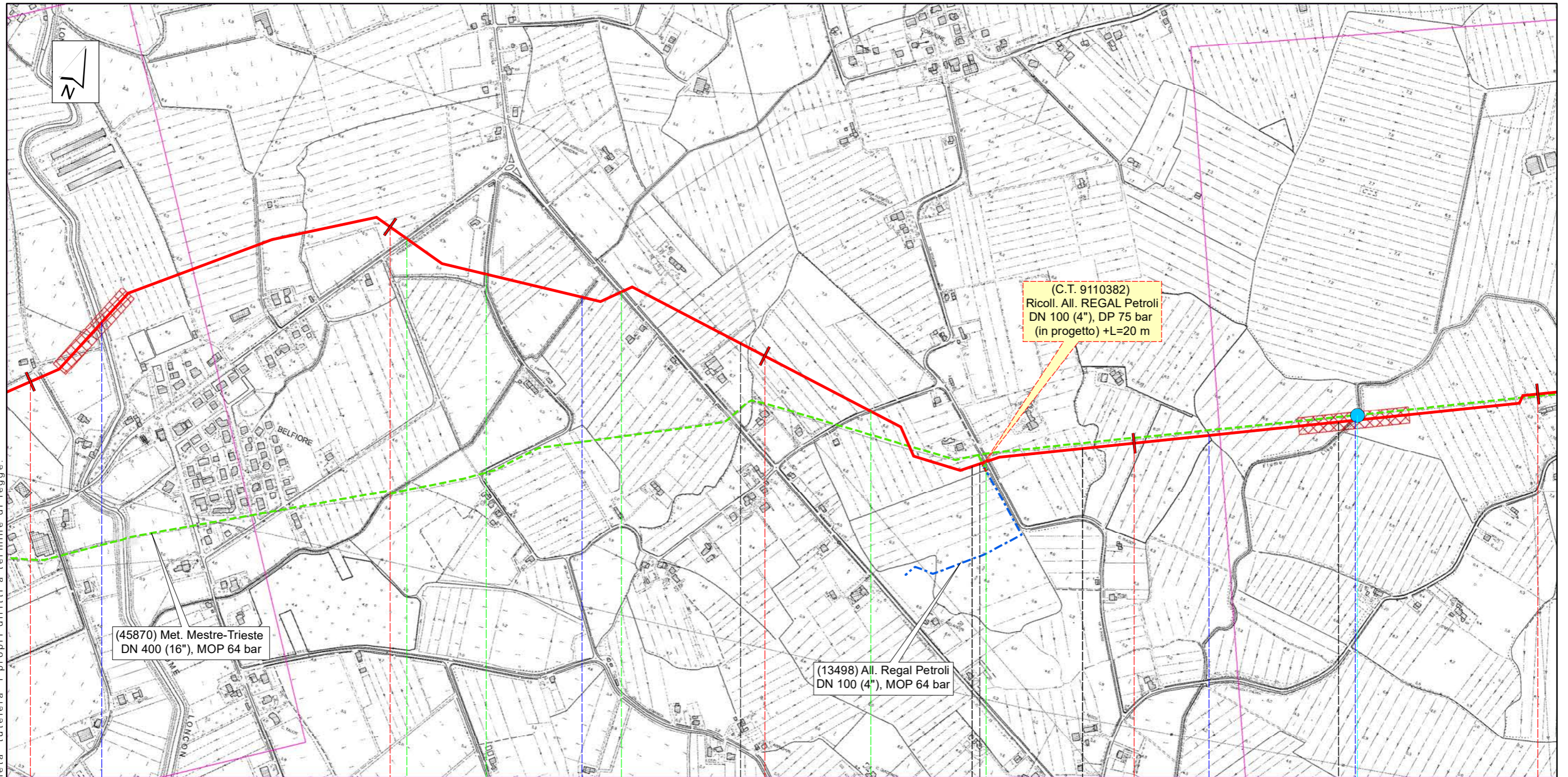
 Progettista


(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
 DN 400 (16"), DP 75 bar

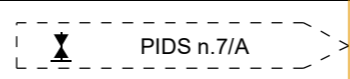
PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 REGIONE VENETO

DISEGNO	LB-D-81085	Tavola
FOGLIO	13 di 17	11
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



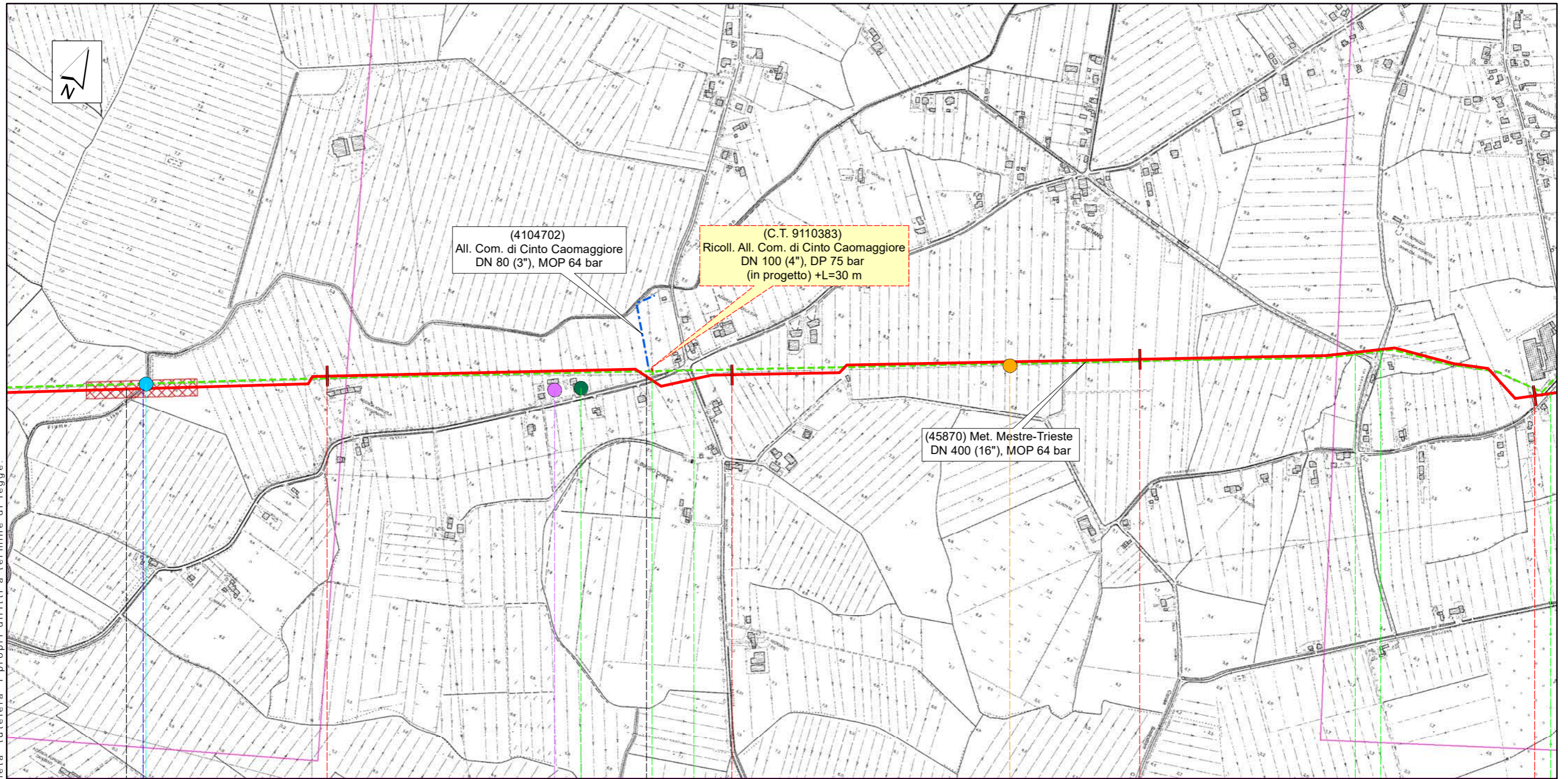
Pramaggiore		Portogruaro		Pramaggiore		Portogruaro		Cinto Caomaggiore	
Venezia									
36	37	38	39	40					



AS07

SP n.60		Via della Pietra		SR n.53		Via S. Biagio		Via Comugne		
F. Loncon			C.le Saviedo Belfiore			C.le scolo Comugne			F. Lison	
(C.T. 9110382) Ricoll. All. REGAL Petroli DN 100 (4"), DP 75 bar				 Proprietario  Progettista		(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar			DISEGNO LB-D-81085 FOGLIO 14 di 17 REVISIONE 0 COMMESSA 023088 SCALA 1:10.000	Tavola 12

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Portogruaro

Cinto Caomaggiore

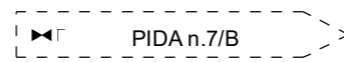
Venezia

40

41

42

43



AS07

RUM06 ATM06

SUO1

Via Venezia

Via Bandida

Via S. Gaetano

Via Bravin

F. Lison

(C.T. 9110383) Ricoll. All. Com. di Cinto Caomaggiore DN 100 (4''), DP 75 bar

Proprietario

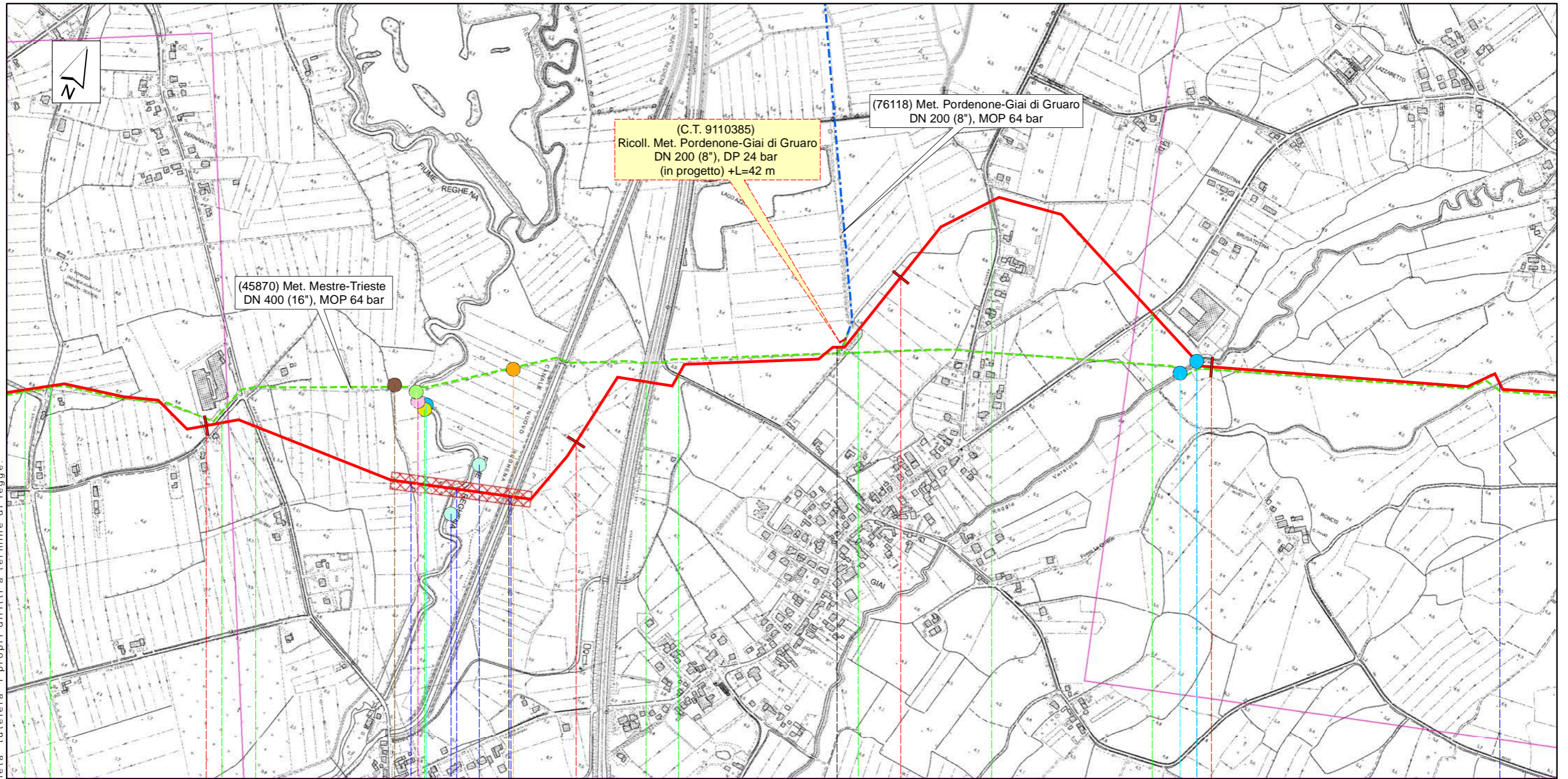
 Progettista

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
 DN 400 (16''), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 REGIONE VENETO

DISEGNO	LB-D-81085	Tavola 13
FOGLIO	15 di 17	
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

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



Cinto Caomaggiore

Guaro

Venezia

43

44

45

46

PIDI-TC n.8 km 44,764

FAU03 VEG03 VA03 FI03 AS08 ASiV05 ASiM05 SUO12

AS09 AS01

Via S. Gaetano
Via Bravin

Via Banduzzo

SR n.251

Autostrada A28

Via G. Pascoli

Str. Com.

Via Abbazia

SP n.76

C.le laterale strada Concezione

F. Reghena

C.le Nuovo Reghena

C.le Roggia Versiola

C.le Fossa la Cortina

(C.T. 9110385) Ricoll. Met. Pordenone-Giai di Guaro DN 200 (8"), DP 24 bar
(C.T.20248) By-pass d'emergenza Coll. Gasdotto esistente
76118 Pordenone-Giai di Guaro DN 200 (8"), DP 75 bar

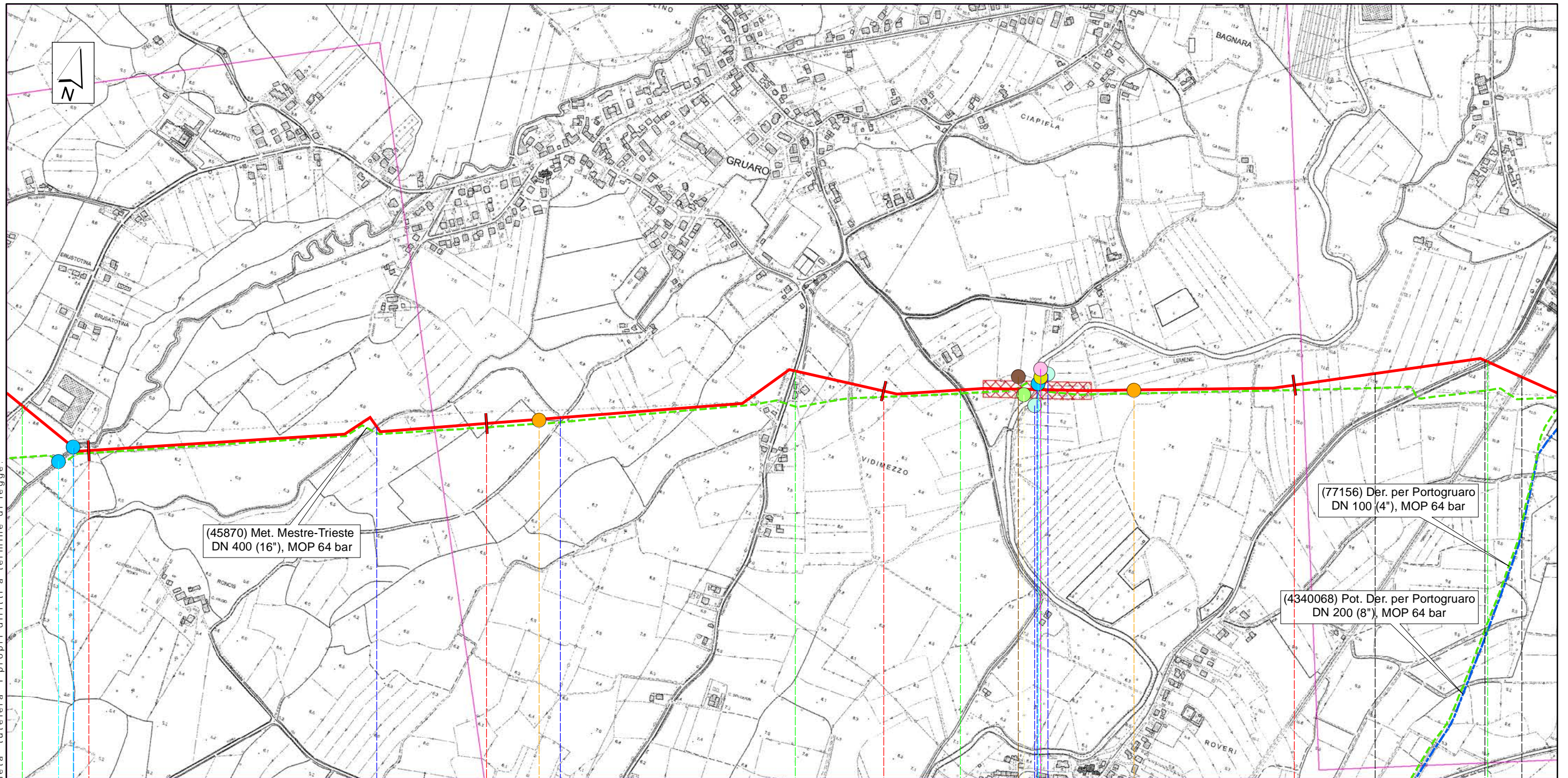
Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
REGIONE VENETO

DISEGNO	LB-D-81085	Tavola 14
FOGLIO	16 di 17	
REVISIONE	0	
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Gruaro

Teglio Veneto

Venezia

46

47

48

49

➤ PIL n.9 km 49,205

AS09 AS01

SUO13

FAU04 VEG04 AS1V06 AS10 VA04 FIO4 AS1M06 SUO14

Ferrovia Portogruaro-Casarsa

SP n.76

Via Portogruaro

Via Boldara

SR n.463

C.le Roggia Versiola

C.le Fossa la Cortina

Roggia

F. Lemene

Proprietario
 snam
 Progettista
 SAIPEM

(20083) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars
 DN 400 (16''), DP 75 bar

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 REGIONE VENETO

DISEGNO LB-D-81085
 FOGLIO 17 di 17
 REVISIONE 0
 COMMESSA 023088
 SCALA 1:10.000

Tavola
 15