



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

METANODOTTI IN PROGETTO

- (C.T. 20111) Coll. di Monte HPRS-100 Gonars DN 250 (10"), DP 75 - Tav. 1
- (C.T. 20110) Coll. HPRS-100 Gonars a A.I. 907/A DN 400 (16"), DP 24 bar - Tav. 1
- (C.T. 2016/A) Impianto HPRS-100-TS-IS 70/24 bar - Tav. 1
- Coll. Isolation System - Tav. 1
- (C.T. 9110513) Inserimento PIL 1 in Comune di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar - Tav. 2
- (C.T. 9110514) Variante per rimozione PIL 45870/15 in Com. di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar - Tav. 2
- (C.T. 9110515) Inserimento PID1 2 in Com. di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar - Tav. 2
- (C.T. 9110516) Ricoll. All. Com. di Palmanova DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 2
- (C.T. 9110517) Ricoll. All. Com. di Cervignano del Friuli DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 2
- (C.T. 9110518) Variante in Com. di Aiello del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar - Tav. 5
- (C.T. 9110519) Inserimento PID1 3 in Com. di Campolongo Tapogliano DN 300 (12"), DP 64 bar - Tav. 6
- (C.T. 8100040) Variante PdL 4140377/1 modifica by-pass DN vari, DP 70 bar - Tav. 6
- (C.T. 9110520) Ricoll. All. R.D.B. DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 6
- (C.T. 9110521) Variante Coll. tra Mestre - Trieste e Pot. DN 300 (12"), DP 70 bar - Tav. 6
- (C.T. 9110522) Variante del Fiume Torre in Com. di Villesse DN 300 (12"), DP 64 bar - Tav. 7
- (C.T. 8100041) Variante PdL 45870 / 17.2 valvola da telecomandare - Tav. 7
- (C.T. 9110524) Inserimento PIL 4 in Com. di Ronchi dei Legionari DN 250 (10"), DP 64 - Tav. 8
- (C.T. 9110525) Var. creazione nuovo stacco per inserimento BY-PSS DN 400 (16"), DP 64 bar - Tav. 9
- (C.T. 9110526) Inserimento BY-PASS per ricoll. Der. per Monfalcone DN 400 (16"), DP 64 bar - Tav. 9
- (C.T. 9110527) Inserimento PIL 5 in Com. di Duino-Aurisina DN 250 (10"), DP 64 bar - Tav. 10
- (C.T. 9110528) Inserimento PIL 6 in Com. di Duino-Aurisina DN 250 (10"), DP 64 bar - Tav. 11
- (C.T. 9110529) Inserimento PIL 7 in Com. di Trieste DN 250 (10"), DP 64 bar - Tav. 12
- (C.T. 8100042) Variante PdL 45870 / 34 valvola da telecomandare - Tav. 12
- (C.T. 4102074) All. Com. di Trieste 2° pr. DN 250 (10"), MOP 64 bar DA RIQUALIF. A 70 BAR - Tav. 12
- (C.T. 20152) All. Com. di Trieste (1° pr.) DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 13
- (C.T. 9110530) Inserimento valvola di raiting in Com. di Trieste DN 250 (10"), DP 75 bar - Tav. 13
- (C.T. 45870) Met. Mestre - Trieste DN 250 (10"), MOP 64 bar DA RIQUALIFICARE A 75 bar - Tav. 13
- Valvola PdL 45870 / 38 da telecomandare - Tav. 13






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

1	30/06/21	EMISSIONE PER COSTRUZIONE LOTTO 3	Scioscia	Palozzo	Sabbatini
0	30/06/19	EMISSIONE PER APPALTO LOTTO 3	Scioscia	Palozzo	Sabbatini
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			COMMESSA 023088	UNITA' 200	
(45870) Met.Mestre-Trieste tratto Gonars-Trieste DN 250/300 (10"/12") Interventi per declassamento a 24 bar			DISEGNO LB-D-81022		
			REVISIONE 1		
PLANIMETRIA GENERALE			FG. 1	DI	15
			SCALA 1:10.000		










PLANIMETRIA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI IN PROGETTO IN ALTRA OPERA
-  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	
FERROVIE	ATTRAVERSAMENTI
STRADE	
CORSI D'ACQUA	

Proprietario

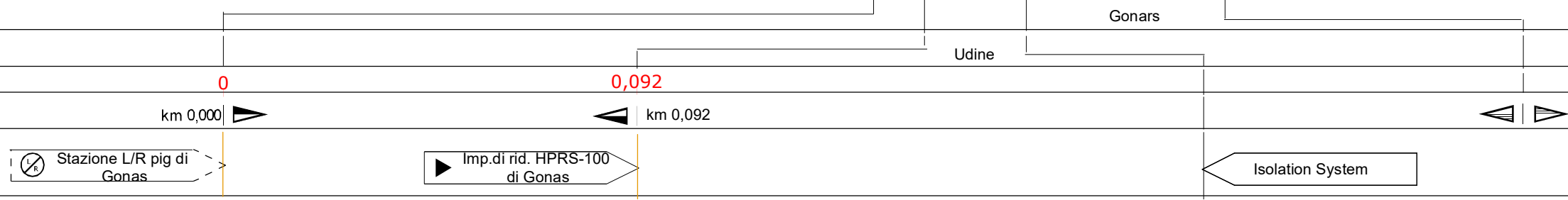
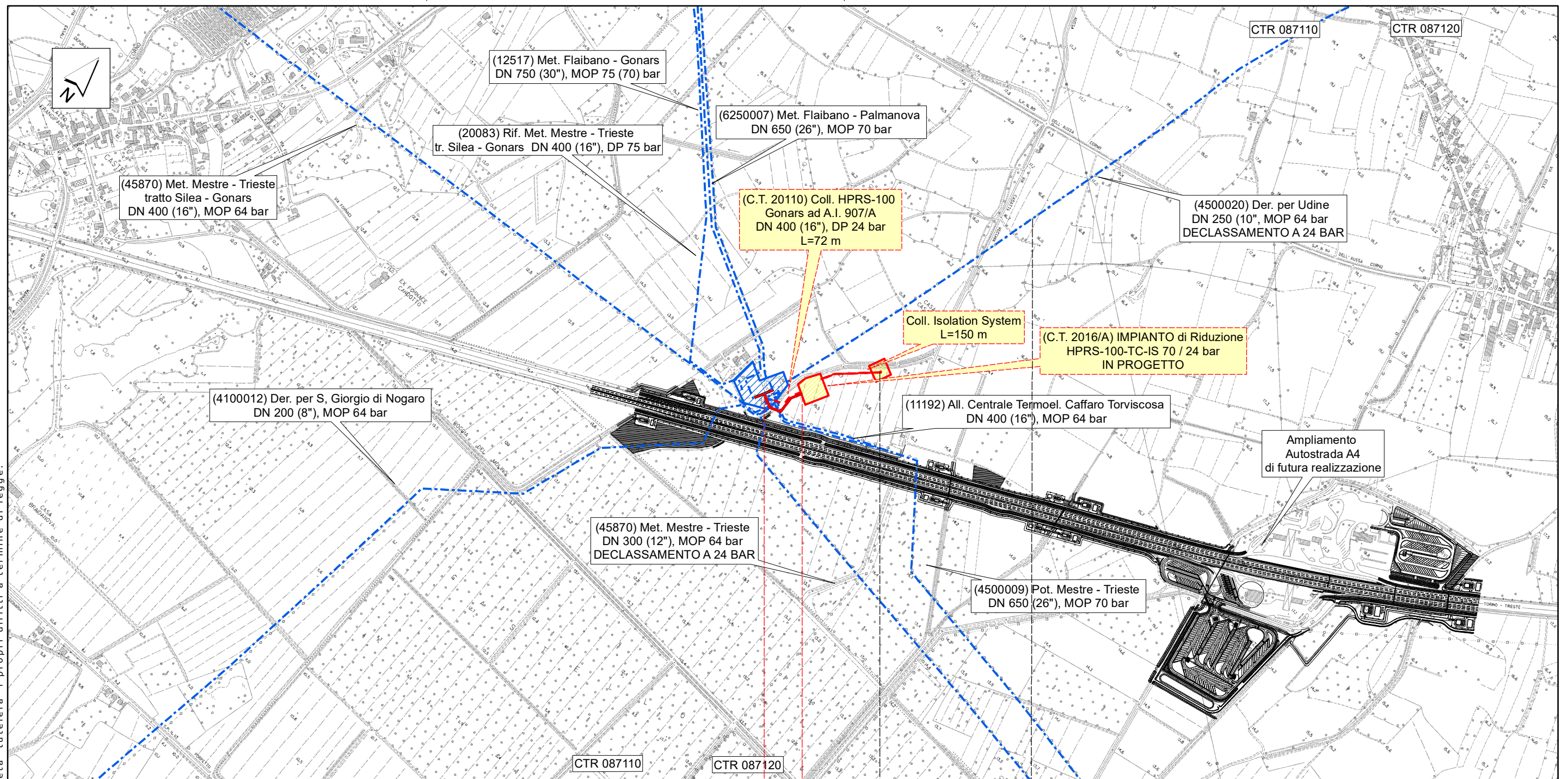
 Progettista


(45870) Met.Mestre-Trieste tratto Gonas-Trieste
 DN 250/300 (10"/12") Interventi per declassamento a 24 bar

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO	LB-D-81022
FOGLIO	2 di 14
REVISIONE	1
COMMESSA	023088
SCALA	1:10.000

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



(C.T. 20110) Coll. HPRS-100 Gonars a A.I. 907/A DN 400 (16''), DP 24 bar L=72 m
 (C.T. 2016/A) Impianto HPRS-100-TS-IS 70/24 bar IN PROGETTO
 Coll. Isolation System L=150 M

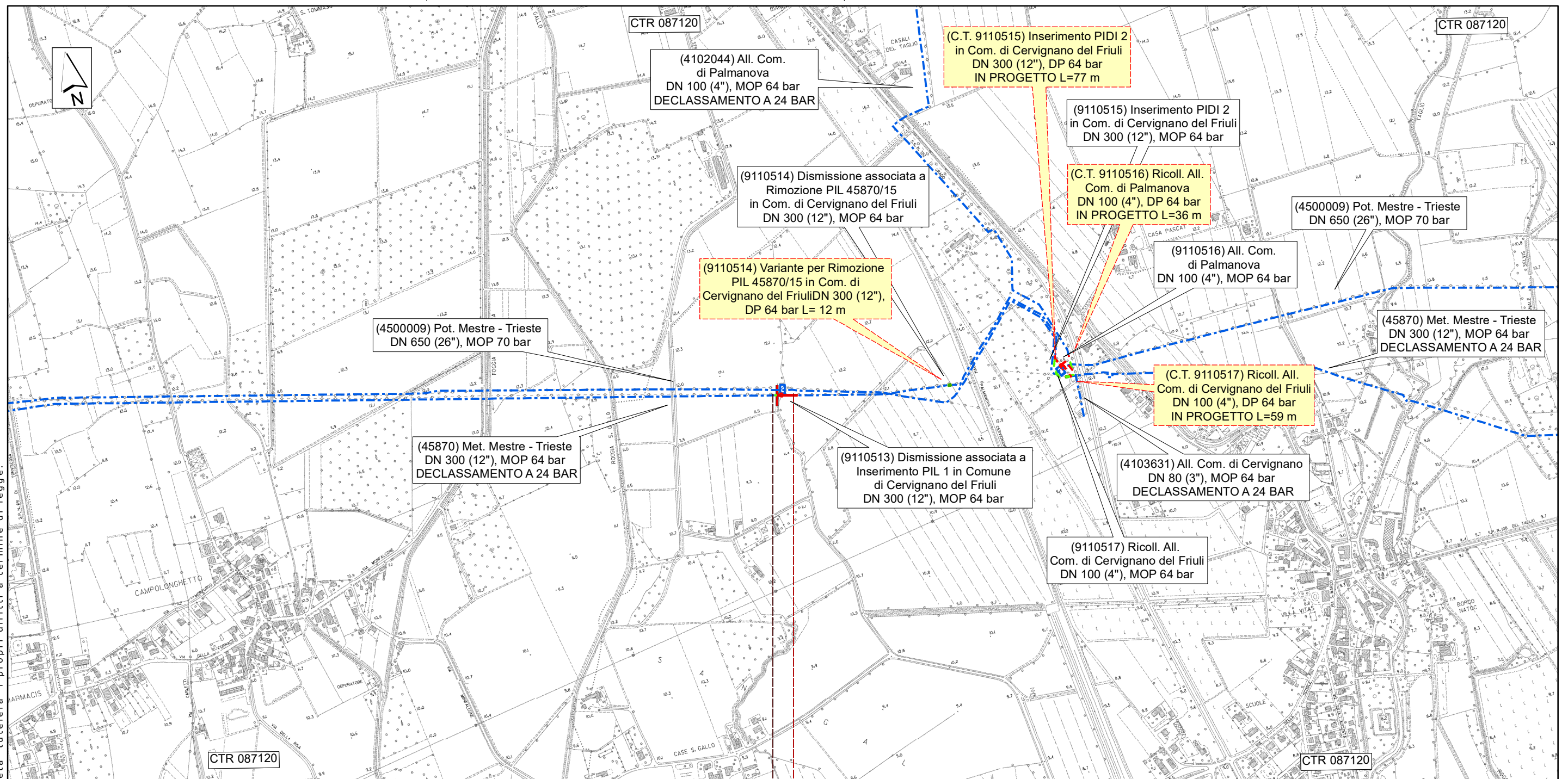
Proprietario
 snam
 Progettista
 SAIPEM

(C.T. 20111) Coll. di Monte HPRS-100 Gonars
 DN 250 (10''), DP 75

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO	LB-D-81022	Tavola
FOGLIO	3 di 15	
REVISIONE	1	1
COMMESSA	023088	
SCALA	1:10.000	

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



(4102044) All. Com. di Palmanova
DN 100 (4"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(C.T. 9110515) Inserimento PIDI 2
in Com. di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), DP 64 bar
IN PROGETTO L=77 m

(9110515) Inserimento PIDI 2
in Com. di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), MOP 64 bar

(9110514) Dismissione associata a
Rimozione PIL 45870/15
in Com. di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), MOP 64 bar

(C.T. 9110516) Ricoll. All.
Com. di Palmanova
DN 100 (4"), DP 64 bar
IN PROGETTO L=36 m

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
DN 650 (26"), MOP 70 bar

(9110516) All. Com.
di Palmanova
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(9110514) Variante per Rimozione
PIL 45870/15 in Com. di
Cervignano del Friuli DN 300 (12"),
DP 64 bar L= 12 m

(45870) Met. Mestre - Trieste
DN 300 (12"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
DN 650 (26"), MOP 70 bar

(C.T. 9110517) Ricoll. All.
Com. di Cervignano del Friuli
DN 100 (4"), DP 64 bar
IN PROGETTO L=59 m

(45870) Met. Mestre - Trieste
DN 300 (12"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(9110513) Dismissione associata a
Inserimento PIL 1 in Comune
di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), MOP 64 bar

(4103631) All. Com. di Cervignano
DN 80 (3"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(9110517) Ricoll. All.
Com. di Cervignano del Friuli
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Cervignano del Friuli

Udine

0

0,050

km 0,000

km 0,050

▶ PIL n.1 km 5+043
in ampliamento

(C.T. 9110514) Variante per Rimoz. PIL 45870/15 in Com. di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar L=12 m
(C.T. 9110515) Inserimento PIDI 2 in Com. di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar IN PROGETTO L=77 m
(C.T. 9110516) Ricoll. All. Com. di Palmanova DN 100 (4"), DP 64 bar IN PROGETTO L=36 m
(C.T. 9110517) Ricoll. All. Com. di Cervignano del Friuli DN 100 (4"), DP 64 bar IN PROGETTO L=59 m

Proprietario
 Progettista

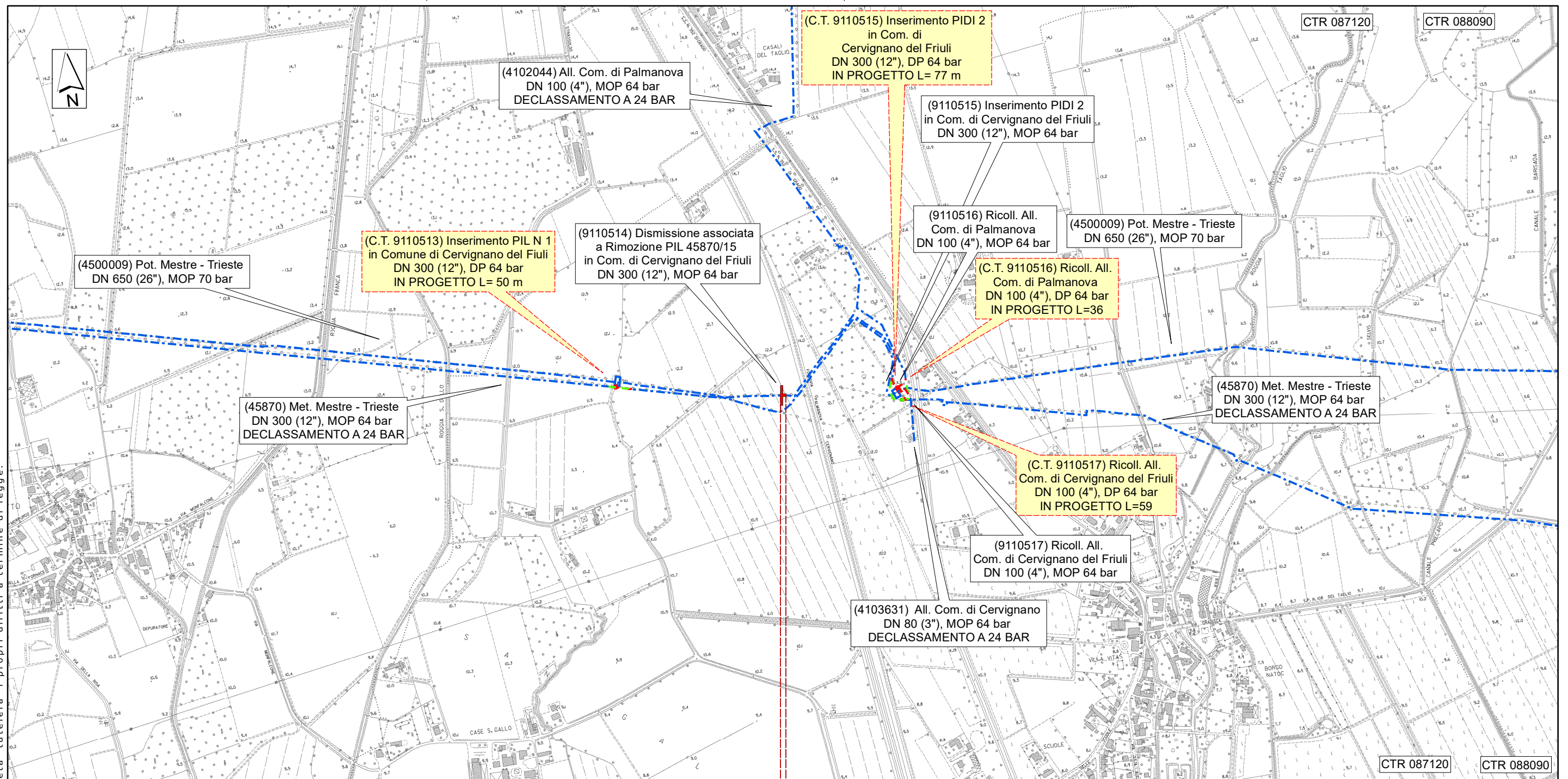
(C.T. 9110513) Inserimento PIL 1
in Comune di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), DP 64 bar

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **4 di 15**
REVISIONE **1**
COMMESSA **023088**
SCALA **1:10.000**

Tavola
2

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



(4102044) All. Com. di Palmanova
DN 100 (4"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(C.T. 9110515) Inserimento PIDI 2
in Com. di
Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), DP 64 bar
IN PROGETTO L= 77 m

(9110515) Inserimento PIDI 2
in Com. di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), MOP 64 bar

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
DN 650 (26"), MOP 70 bar

(C.T. 9110513) Inserimento PIL N 1
in Comune di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), DP 64 bar
IN PROGETTO L= 50 m

(9110514) Dismissione associata
a Rimozione PIL 45870/15
in Com. di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), MOP 64 bar

(9110516) Ricoll. All.
Com. di Palmanova
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
DN 650 (26"), MOP 70 bar

(C.T. 9110516) Ricoll. All.
Com. di Palmanova
DN 100 (4"), DP 64 bar
IN PROGETTO L=36

(45870) Met. Mestre - Trieste
DN 300 (12"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

(45870) Met. Mestre - Trieste
DN 300 (12"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

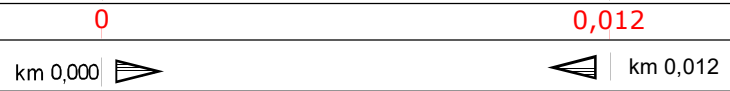
(C.T. 9110517) Ricoll. All.
Com. di Cervignano del Friuli
DN 100 (4"), DP 64 bar
IN PROGETTO L=59

(9110517) Ricoll. All.
Com. di Cervignano del Friuli
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4103631) All. Com. di Cervignano
DN 80 (3"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

Cervignano del Friuli

Udine



(C.T. 9110513) Inserimento PIL N 1 in Comune di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar IN PROGETTO L=50 m
(C.T. 9110515) Inserimento PIDI 2 in Com. di Cervignano del Friuli DN 300 (12"), DP 64 bar IN PROGETTO L=77 m
(C.T. 9110516) Ricoll. All. Com. di Palmanova DN 100 (4"), DP 64 bar IN PROGETTO L=36 m
(C.T. 9110517) Ricoll. All. Com. di Cervignano del Friuli DN 100 (4"), DP 64 bar IN PROGETTO L=59 m

Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

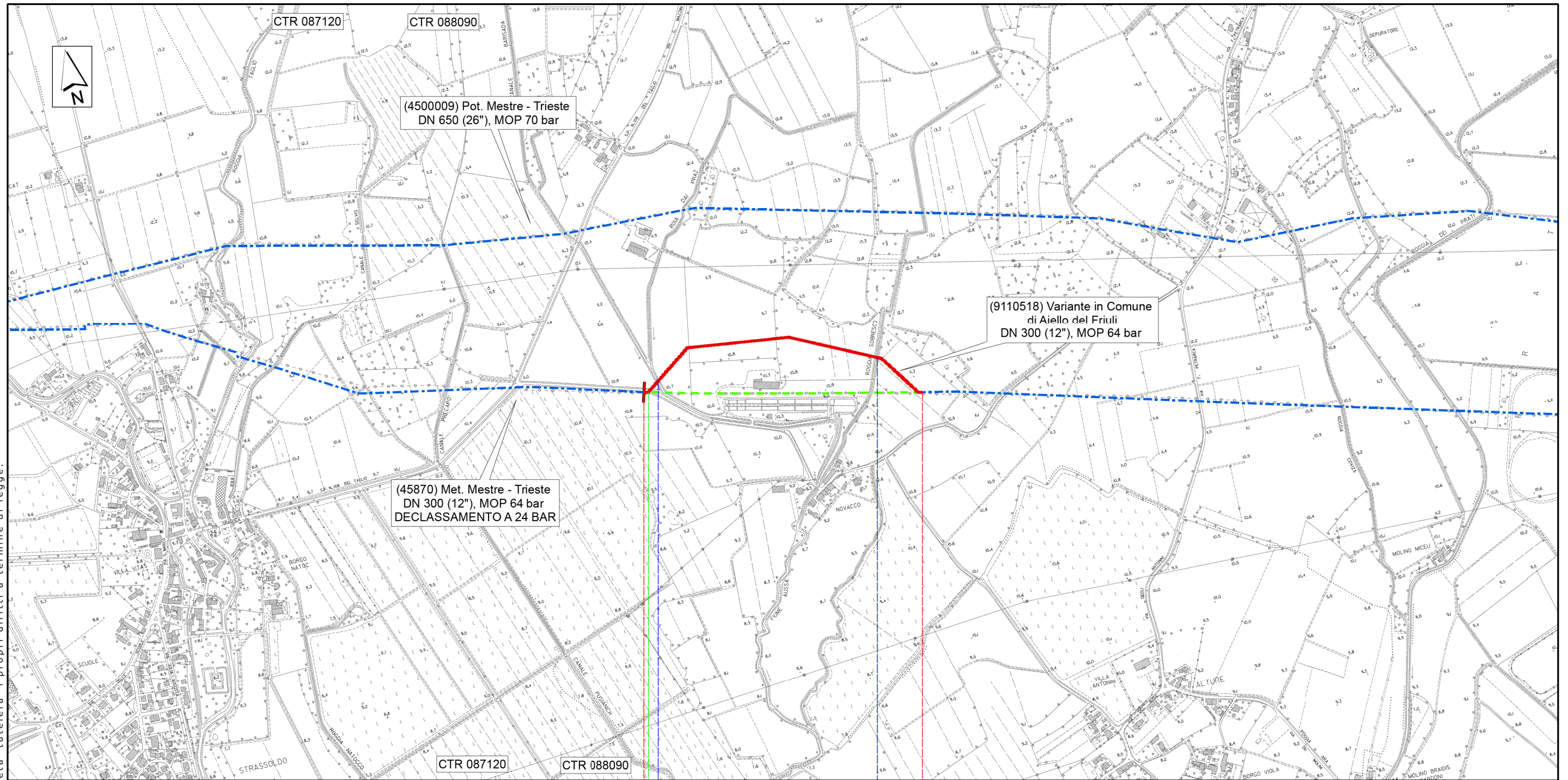
(C.T. 9110514) Variante per Rimozione PIL 45870/15
in Com. di Cervignano del Friuli
DN 300 (12"), DP 64 bar

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **5 di 15**
REVISIONE **1**
COMMESSA **023088**
SCALA **1 : 10.000**

Tavola
3

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



CTR 087120

CTR 088090

(4500009) Pot. Mestre - Trieste
DN 650 (26\"), MOP 70 bar

(9110518) Variante in Comune
di Aiello del Friuli
DN 300 (12\"), MOP 64 bar

(45870) Met. Mestre - Trieste
DN 300 (12\"), MOP 64 bar
DECLASSAMENTO A 24 BAR

CTR 087120

CTR 088090

Aiello del Friuli

Udine

0

0,785

km 0,000

km 0,785

Str. Fondiaria

C.le Barisada - Roggia Praz

Roggia Sobresco (Roggia Montana)

Proprietario



(C.T. 9110518) Variante in Com. di Aiello del Friuli
DN 300 (12\"), DP 64 bar

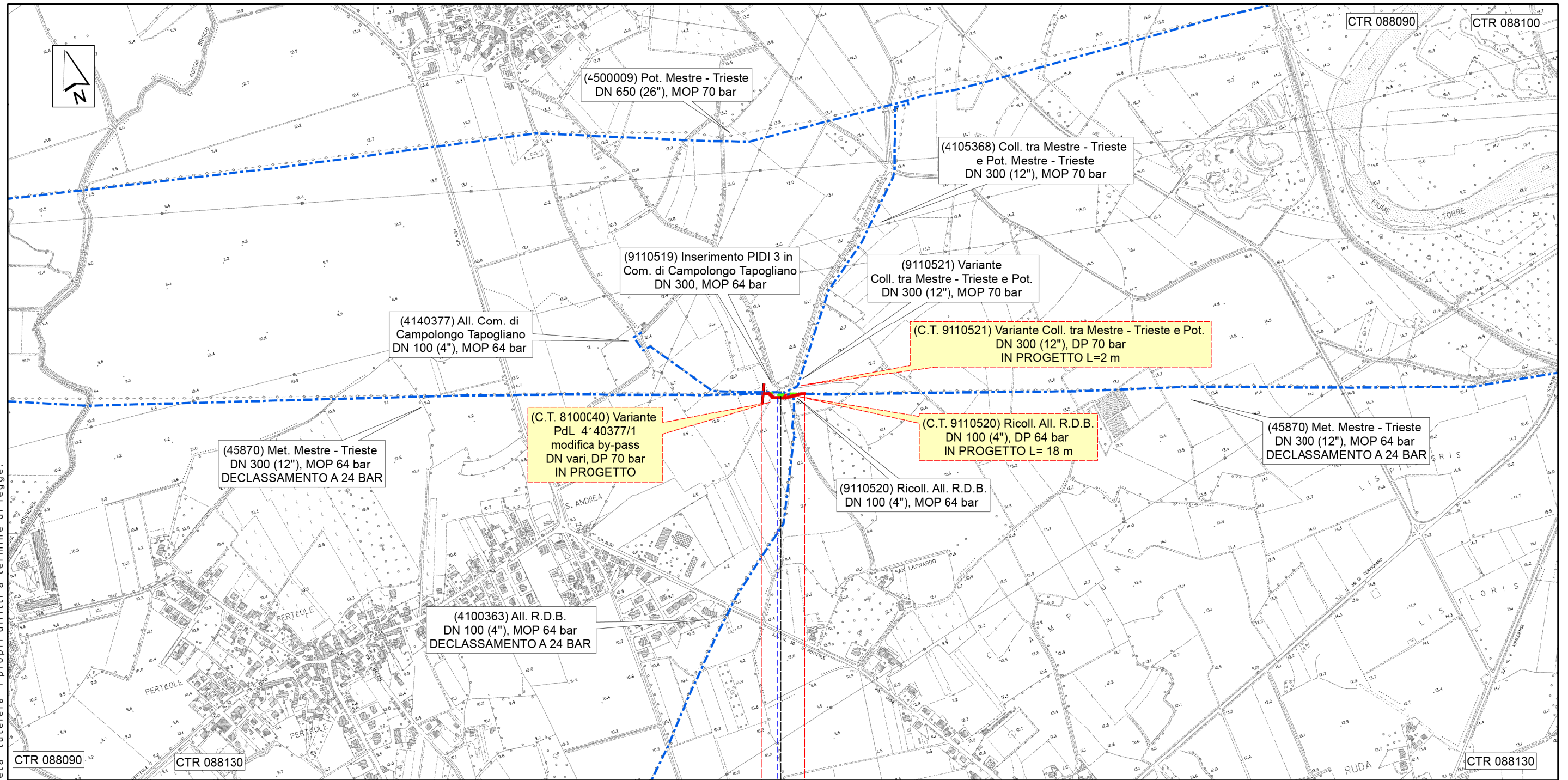
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **7 di 15**
REVISIONE **1**
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.



Campolongo Tapogliano

Udine

0
km 0,000

0,115
km 0,115

☒ PIDI n.3 km 12+261

Corso d'acqua (senza nome)

(C.T. 8100040) Variante PdL 4140377/1 modifica by-pass DN vari, DP 70 bar IN PROGETTO
 (C.T. 8100041) Variante PdL 45870 / 17.2 valvola da telecomandare
 (C.T. 9110520) Ricoll. All. R.D.B. DN 100 (4"), DP 64 bar IN PROGETTO L=18 m
 (C.T. 9110521) Variante Coll. tra Mestre - Trieste e Pot. DN 300 (12"), DP 70 bar IN PROGETTO L=2 m

Proprietario

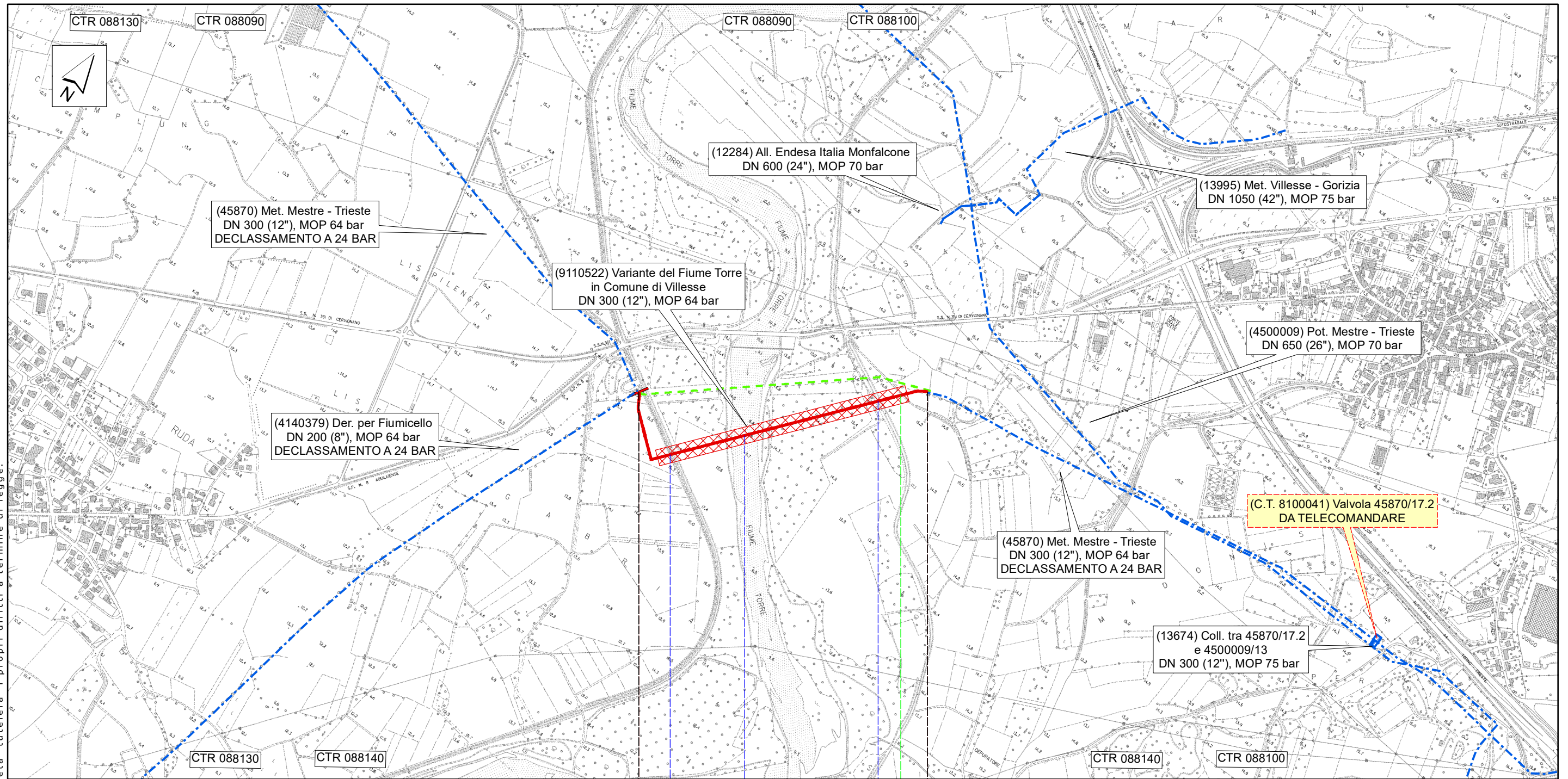
 Progettista


(C.T. 9110519) Inserimento PIDI 3
 in Com. di Campolongo Tapogliano
 DN 300 (12"), DP 64 bar
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
 FOGGIO **8 di 15**
 REVISIONE **1**
 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.



Villesse

Gorizia



Via Madonna del Piano

Argine F. Torre

Argine

(C.T. 8100041) Valvola 45870/17.2 DA TELECOMANDARE

Proprietario



(C.T. 9110522) Variante del Fiume Torre
in Com. di Villesse
DN 300 (12''), DP 64 bar

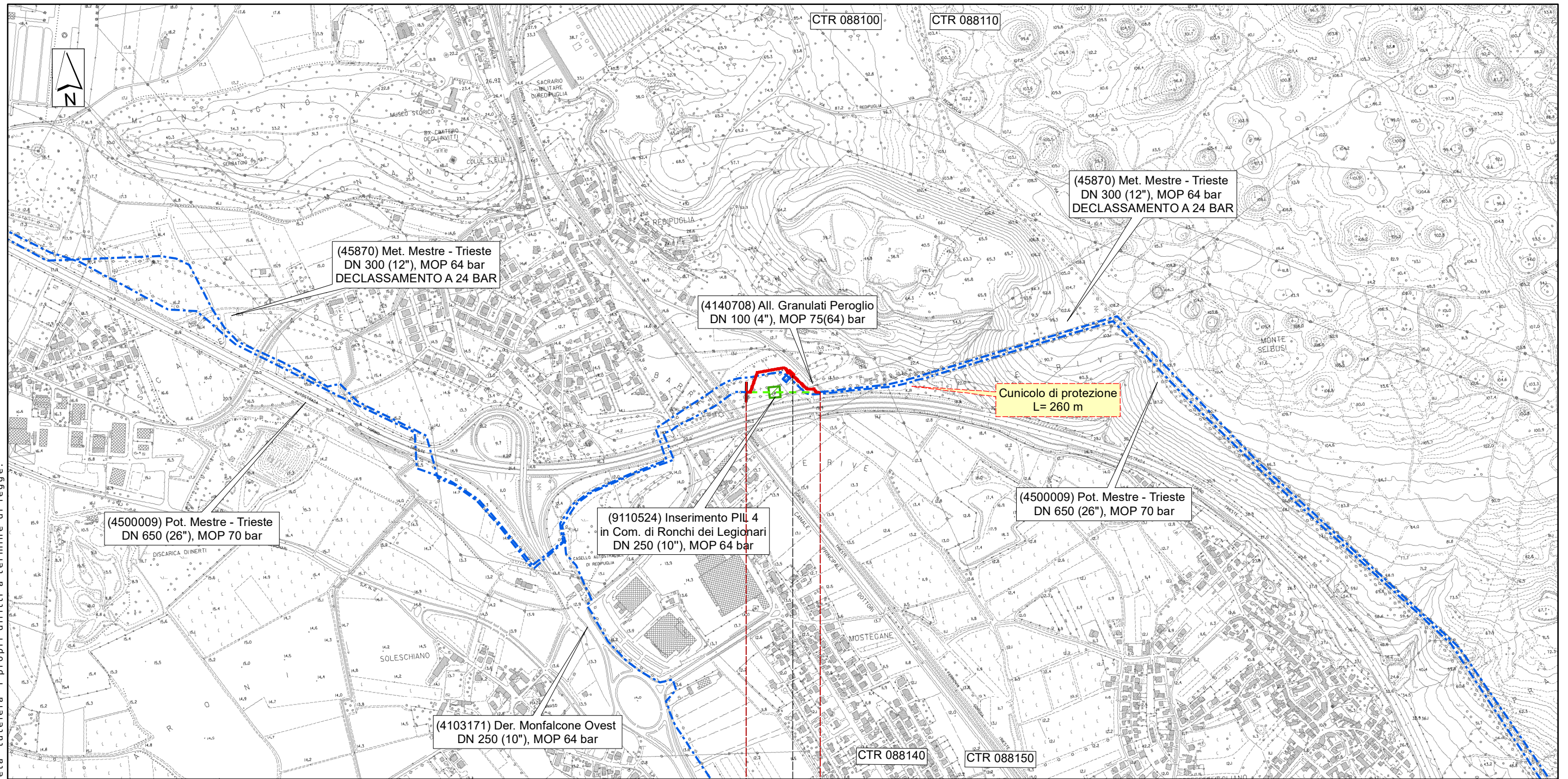
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **9 di 15**
REVISIONE **1**
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.



Ronchi dei Legionari

Gorizia

0

0,234

km 0,000

km 0,234

►PIL n.4 km 22+950 in ampliamento

Proprietario

 Progettista


(C.T. 9110524) Inserimento PIL 4
 in Com. di Ronchi dei Legionari
 DN 250 (10''), DP 64

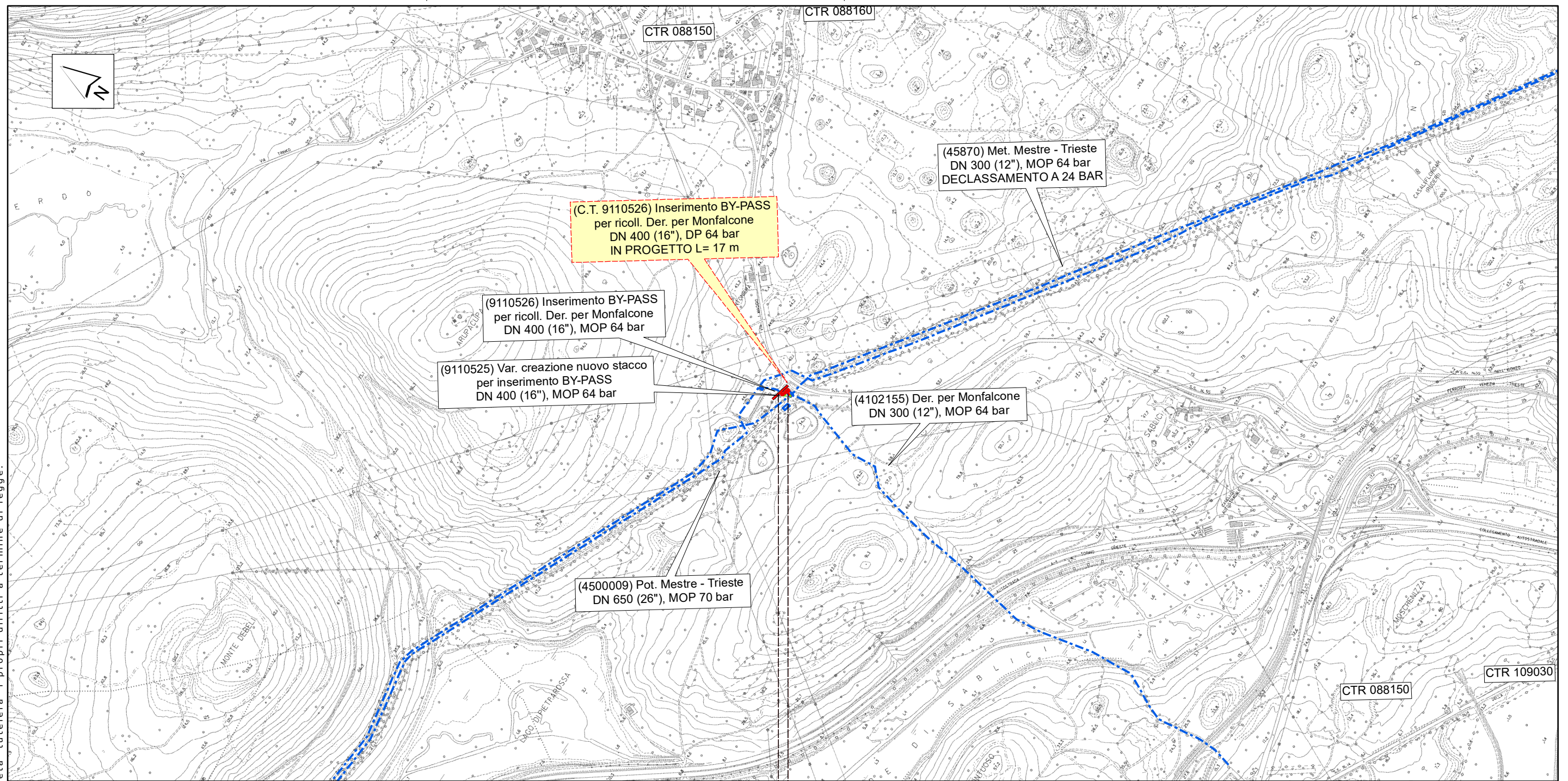
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
 FOGLIO **10 di 15**
 REVISIONE **1**
 COMMESSA **023088**
 SCALA **1 : 10.000**

Tavola

8

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



Doberdò del Lago

Gorizia

0

0,032

km 0,000

km 0,032

Ampliamento imp. per inserimento
bypass km 30+595

(C.T. 9110526) Inserimento BY-PASS per ricoll. Der. per Monfalcone DN 400 (16"), DP 64 bar IN PROGETTO L=17 m

Proprietario
snam
Progettista
SAIPEM

(C.T. 9110525) Var. creazione nuovo stacco
per inserimento BY-PASS
DN 400 (16"), DP 64 bar

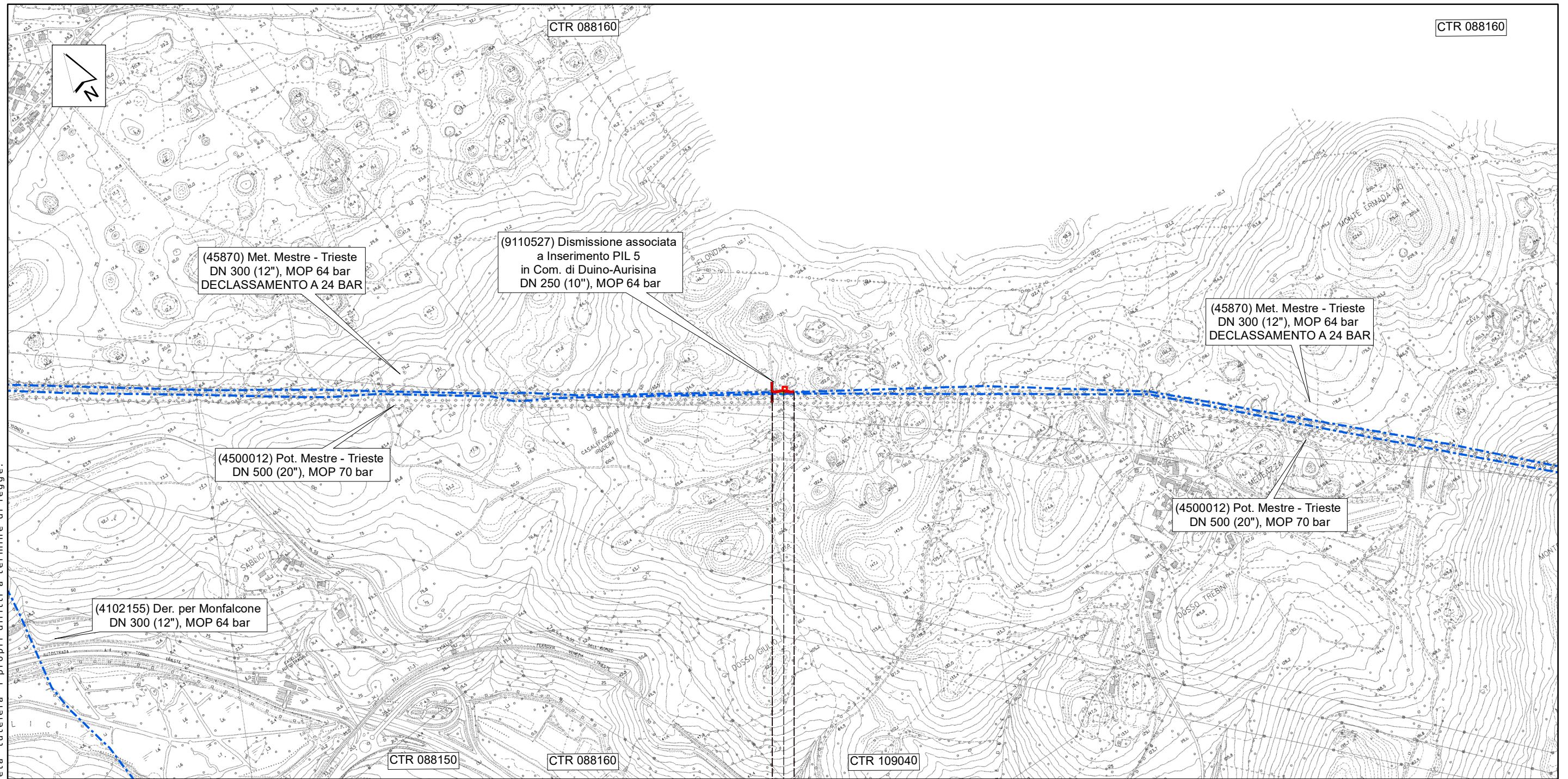
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **11 di 15**
REVISIONE **1**
COMMESSA **023088**
SCALA **1:10.000**

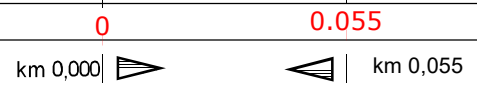
Tavola

9

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



Duino-Aurisina
Trieste



➤ PIL n.5 km 32 + 706
in ampliamento

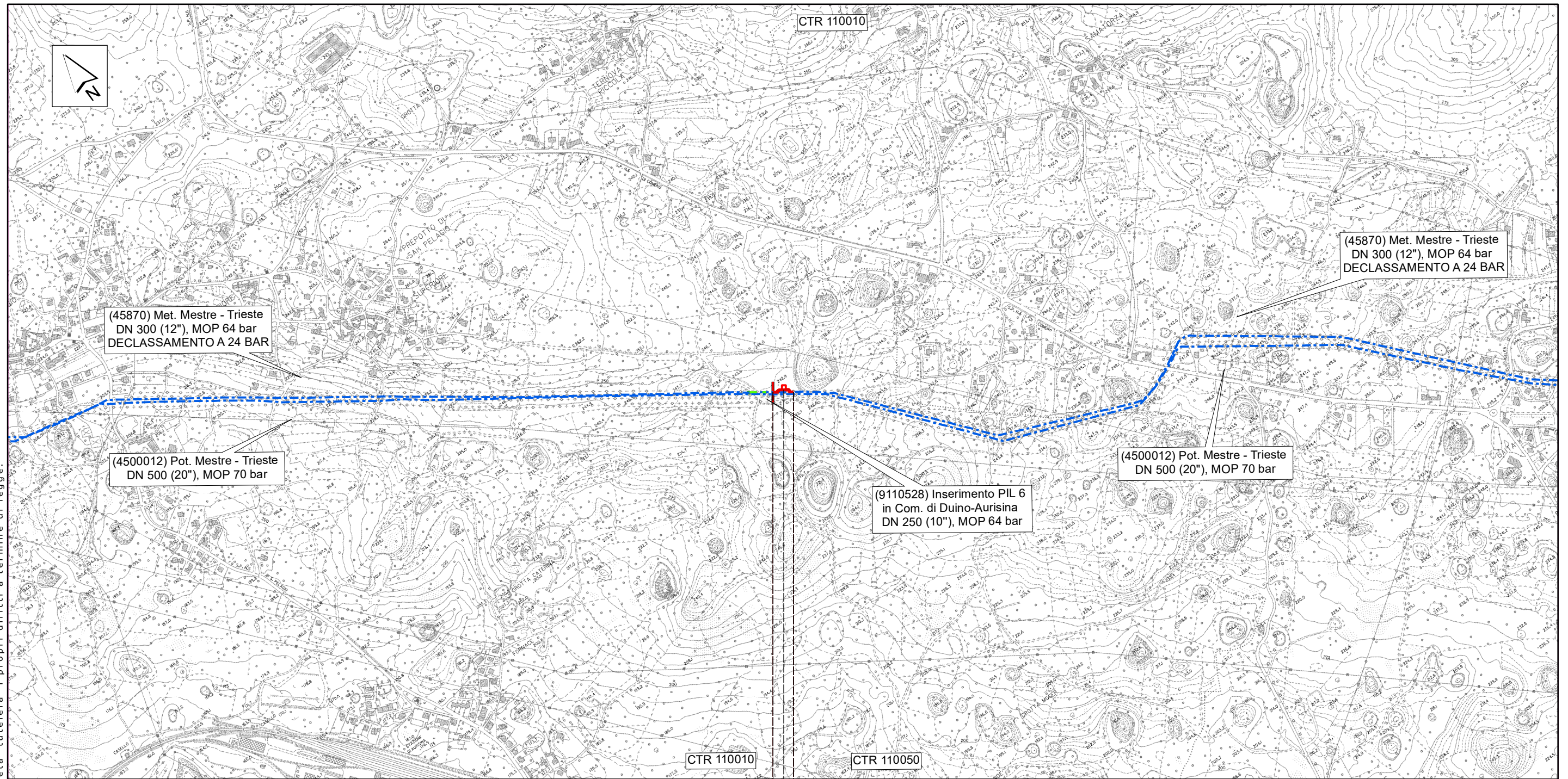
Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

(C.T. 9110527) Inserimento PIL 5
in Com. di Duino-Aurisina DN 250 (10''), DP 64 bar
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **12 di 15**
REVISIONE **1**
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.



Duino-Aurisina

Trieste

0 0,055

km 0,000 km 0,055

►► PIL n.6 km 42+661

Proprietario

 Progettista


(C.T. 9110528) Inserimento PIL 6
 in Com. di Duino-Aurisina DN 250 (10\"/>

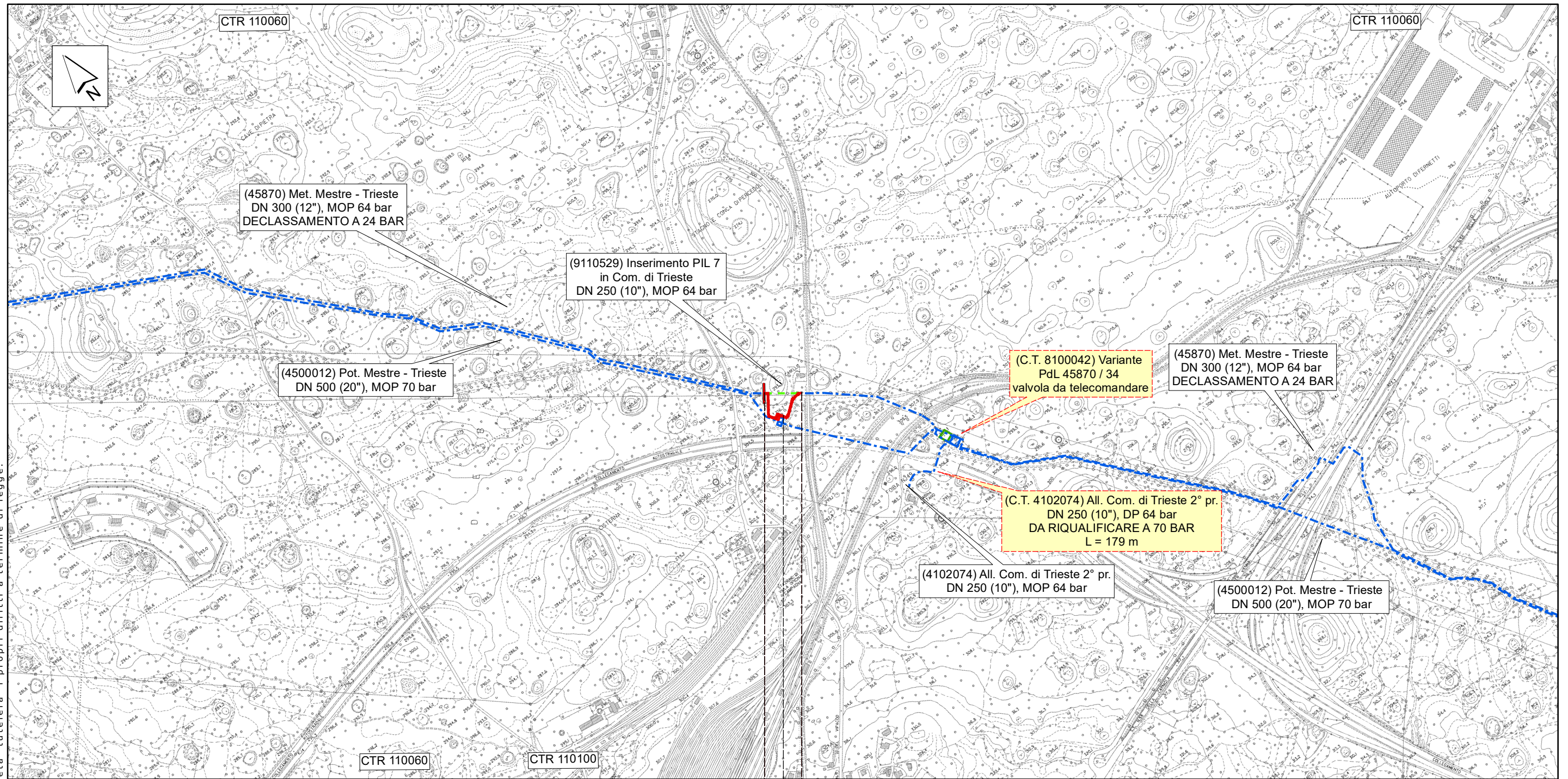
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
 FOGLIO **13 di 15**
 REVISIONE **1**
 COMMESSA **023088**
 SCALA **1 : 10.000**

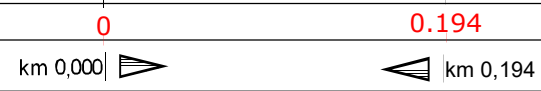
Tavola

11

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



Trieste
Trieste



◀PIL n.7 km 52+634 in ampliamento▶

(C.T. 8100042) Variante PdL 45870 / 34 valvola da telecomandare
(C.T. 4102074) All. Com. di Trieste 2° pr. DN 250 (10''), MOP 64 bar DA RIQUALIFICARE A 70 BAR L=179 m

Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

(C.T. 9110529) Inserimento PIL 7 in Com. di Trieste
DN 250 (10''), DP 64 bar

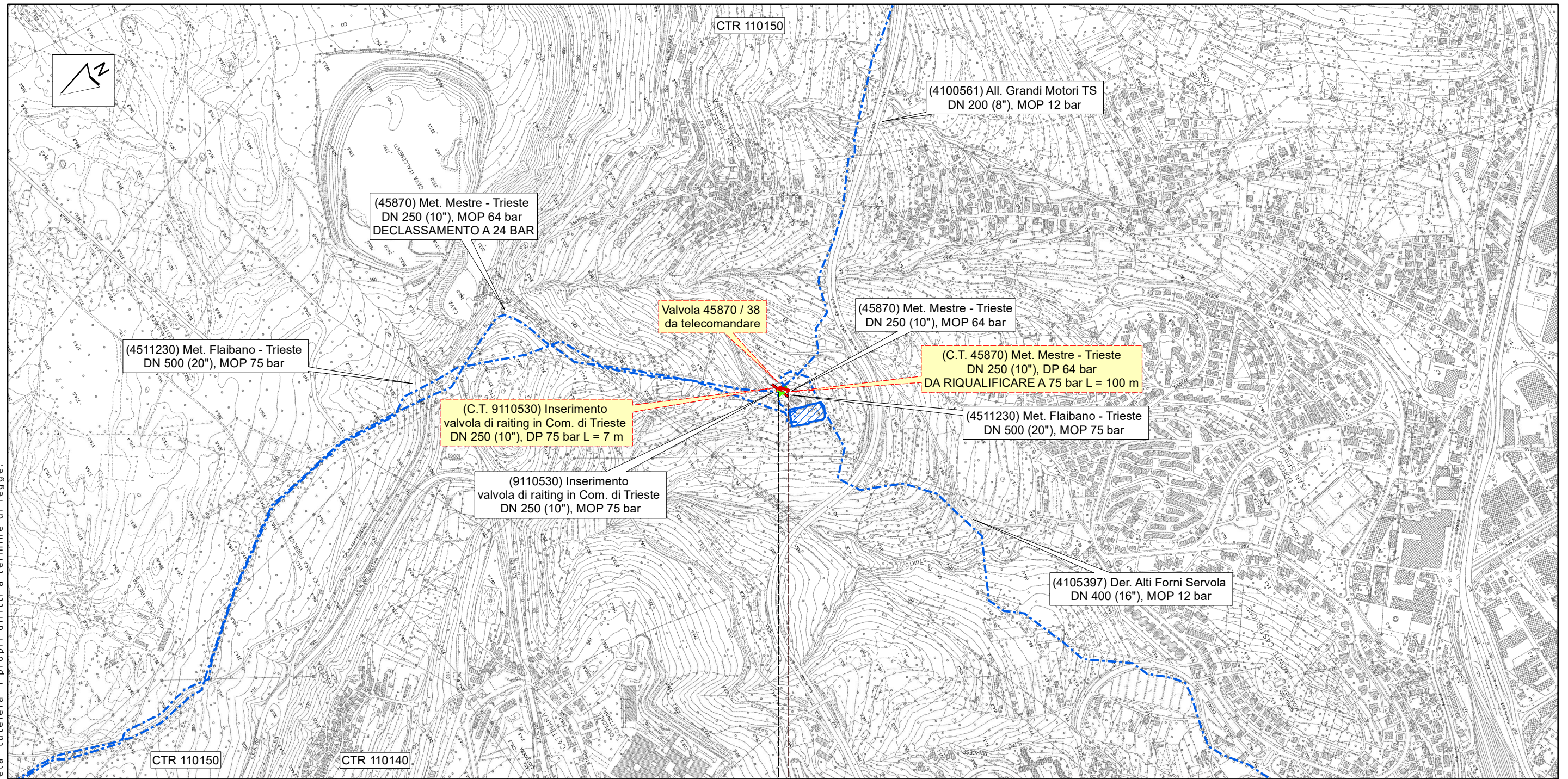
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **14 di 15**
REVISIONE **1**
COMMESSA **023088**
SCALA **1 : 10.000**

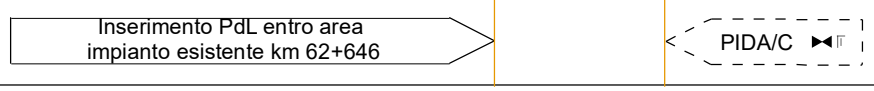
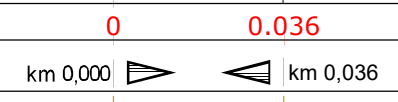
Tavola

12

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



Trieste
Trieste



(C.T. 9110530) Inserimento valvola di raiting in Com. di Trieste DN 250 (10''), DP 75 bar L=7m
(C.T. 45870) Met. Mestre - Trieste DN 250 (10''), MOP 64 bar DA RIQUALIFICARE A 75 bar L=100 m
(C.T. XXX) Valvola PdL 45870 / 38 da telecomandare

Proprietario
 snam
Progettista
 SAIPEM

(C.T. 9110652) All. Com. di Trieste (1° pr.)
DN 200 (8''), DP 75 bar
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81022**
FOGLIO **15 di 15**
REVISIONE **1**
COMMESSA **023088**
SCALA **1:10.000**

Tavola
13