

COROGRAFIA

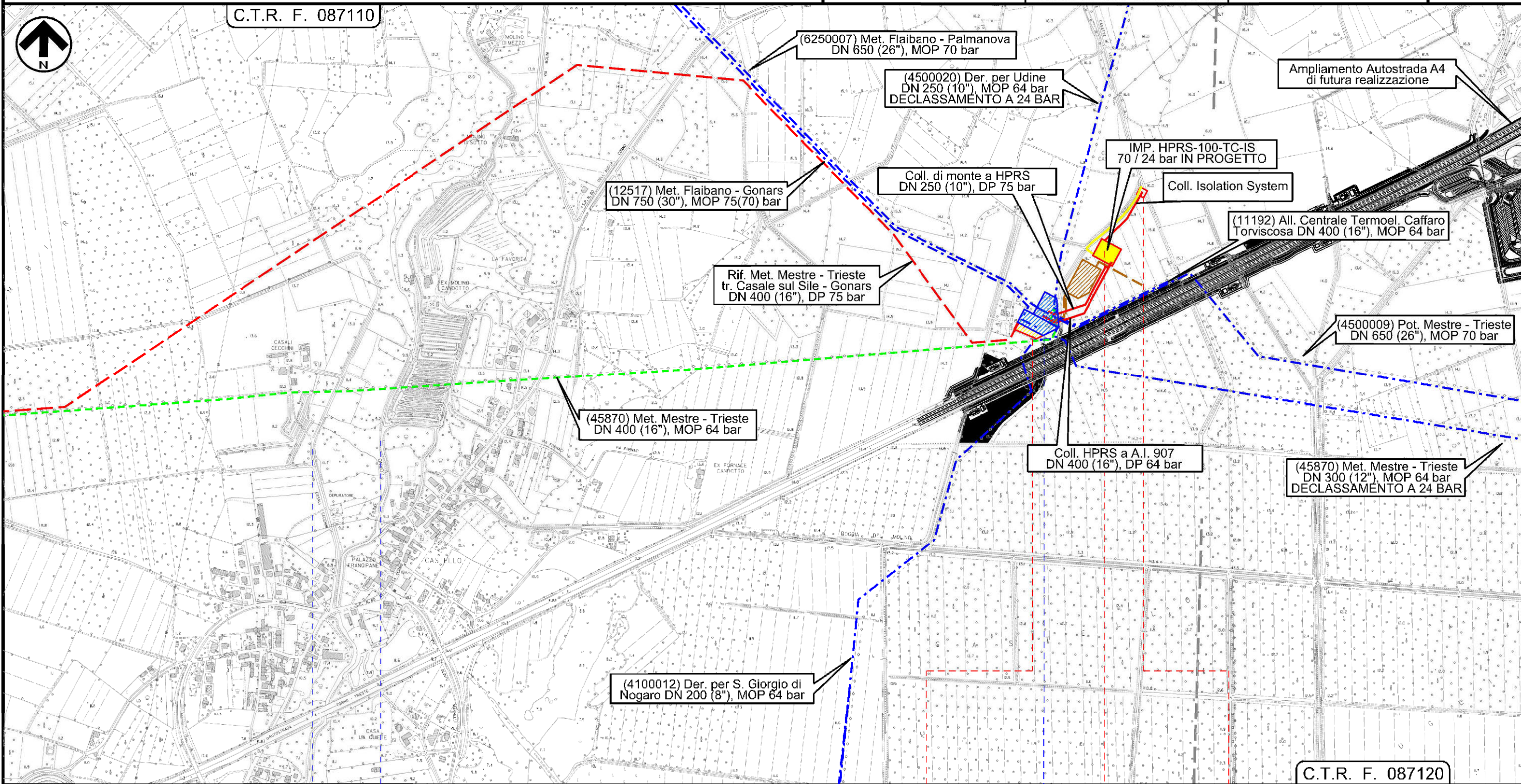
| | | | | | |
|---|------------|------------------------|--|-------------|------------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.D. AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.D. AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA Pii.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |
| MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar dismissioni per declassamento a 24 bar | | | Dis. 80-DT-D-5200 Fg. 1 di 11 | | |
| Tracciato di progetto | | | Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal | | |
| INDICE | 1 | | | | |
| Scala 1:10000 | | | | | |

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |

Foglio
2
 di 11
 Scala
 1:10000

Tracciato di progetto



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

GONARS
 UDINE



INTERVENTO n 1

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

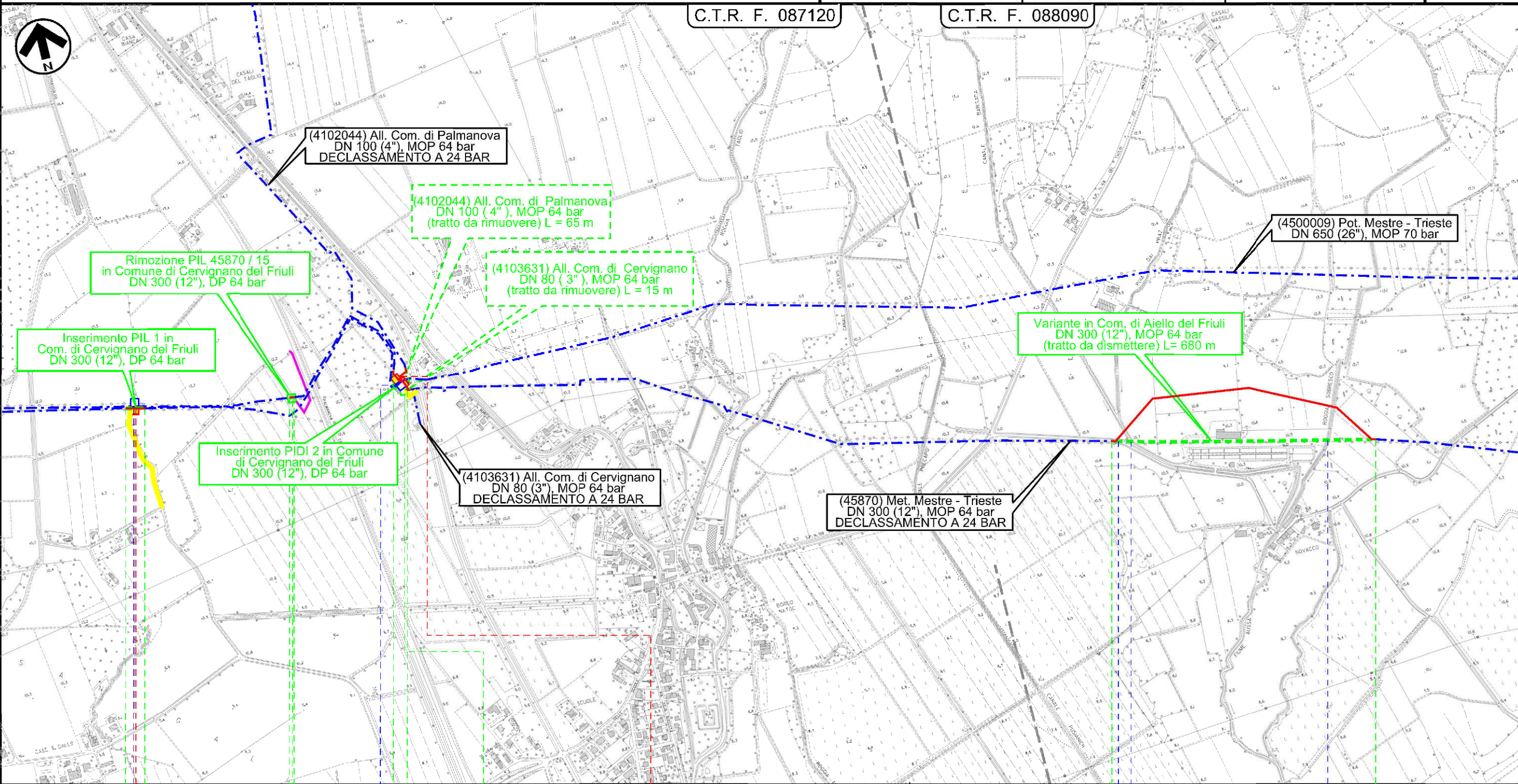
Tracciato di progetto

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |

Foglio
3
 di 11
 Scala
 1:10000

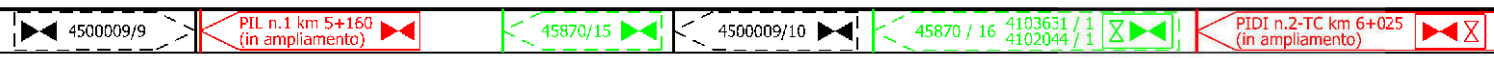
C.T.R. F. 087120

C.T.R. F. 088090



0 0+050 0 0+012 0 0+090 0 0+680

CERVIGNANO DEL FRIULI CERVIGNANO DEL FRIULI AIELLO DEL FRIULI
 UDINE UDINE UDINE



Strada Fondiaria ●●● Canale Barisada ●●● Roggia Sobresco ●●●

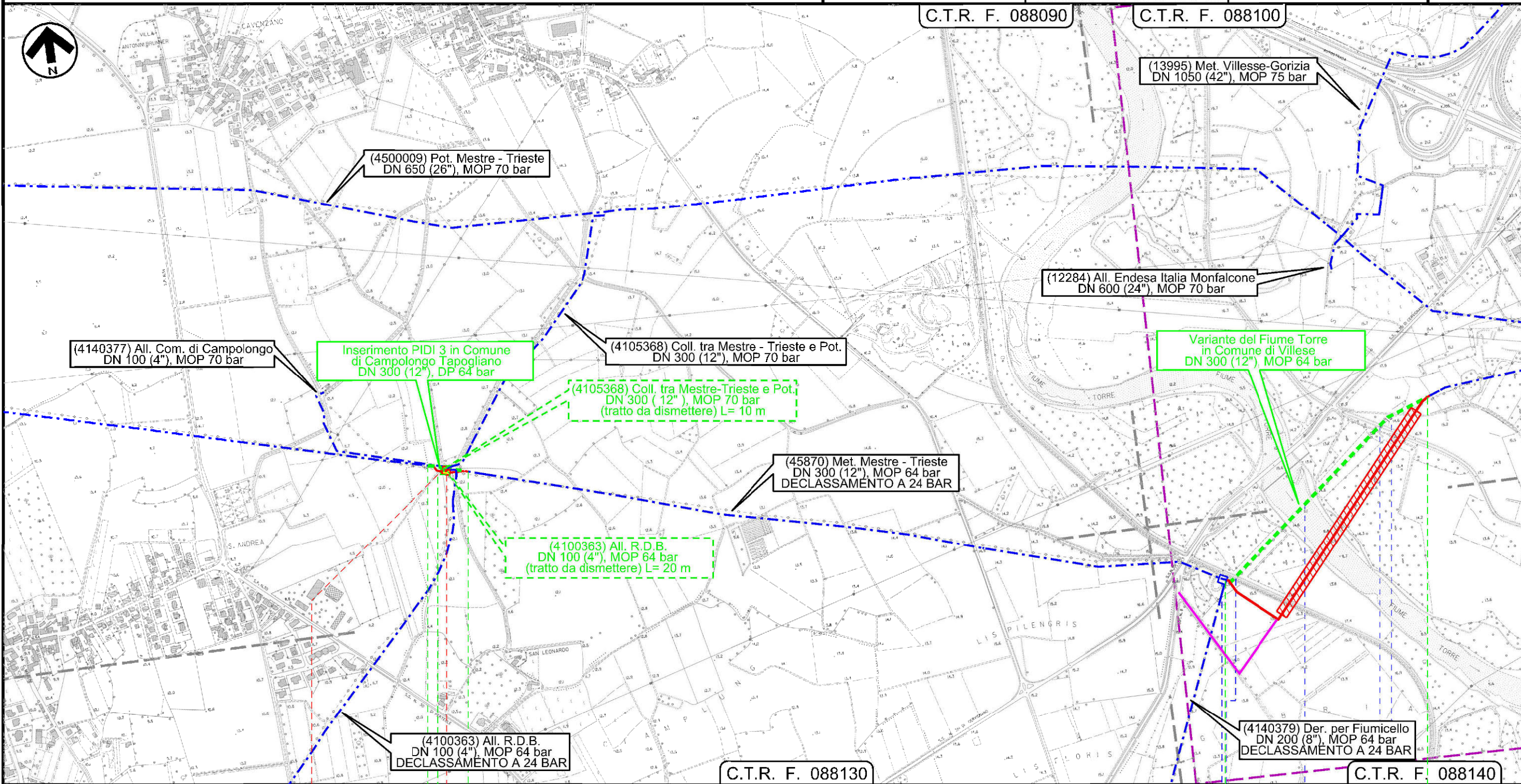
INTERVENTO n 2 INTERVENTO n 3 INTERVENTO n 4

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

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|-------------|-----------|---|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI | Foglio 4 di 11 Scala 1:10000 |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | PROGETTISTA | | | Dis. 80-DT-D-5200 |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | | Comm. NR/17157 | | | |

Tracciato di progetto



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

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 0 0+110 | | 0 0+715 | |
| CAMPOLONGO TAPOGLIANO | | VILLESSE | |
| UDINE | | GORIZIA | |
| | | | |
| 4140377/1 da modificare per inserimento bypass | 45870 / 17 4100363 / 1 | PIDI-TC n.3 km 12+275 | 45870 / 17.1 4140379 / 1 |
| INTERVENTO n 5 | | INTERVENTO n 6 | |

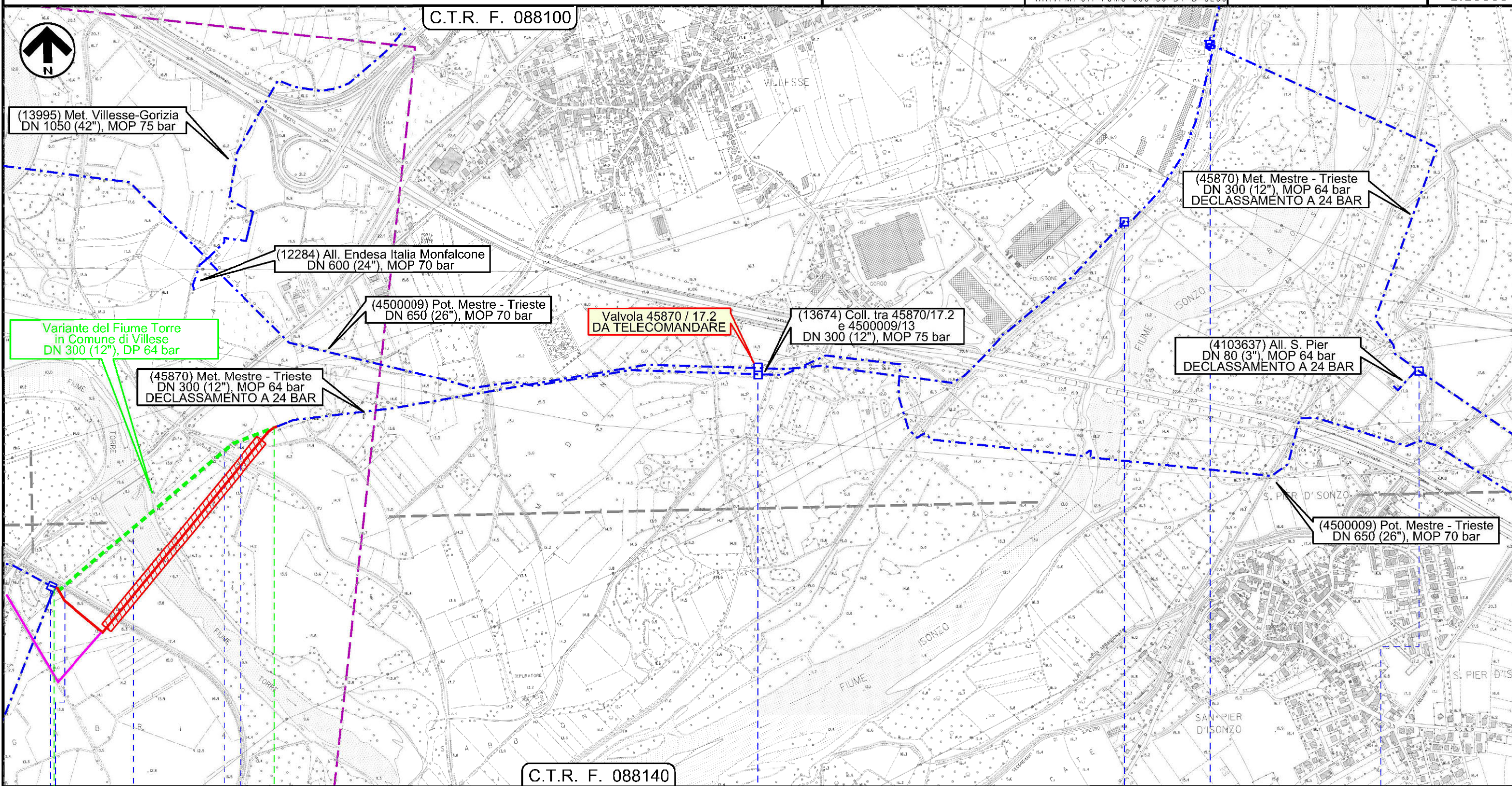
Argine fiume Torre • Fiume Torre • Argine • via Madonna del Piano

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |

Foglio
5
 di 11
 Scala
 1:10000

Tracciato di progetto



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

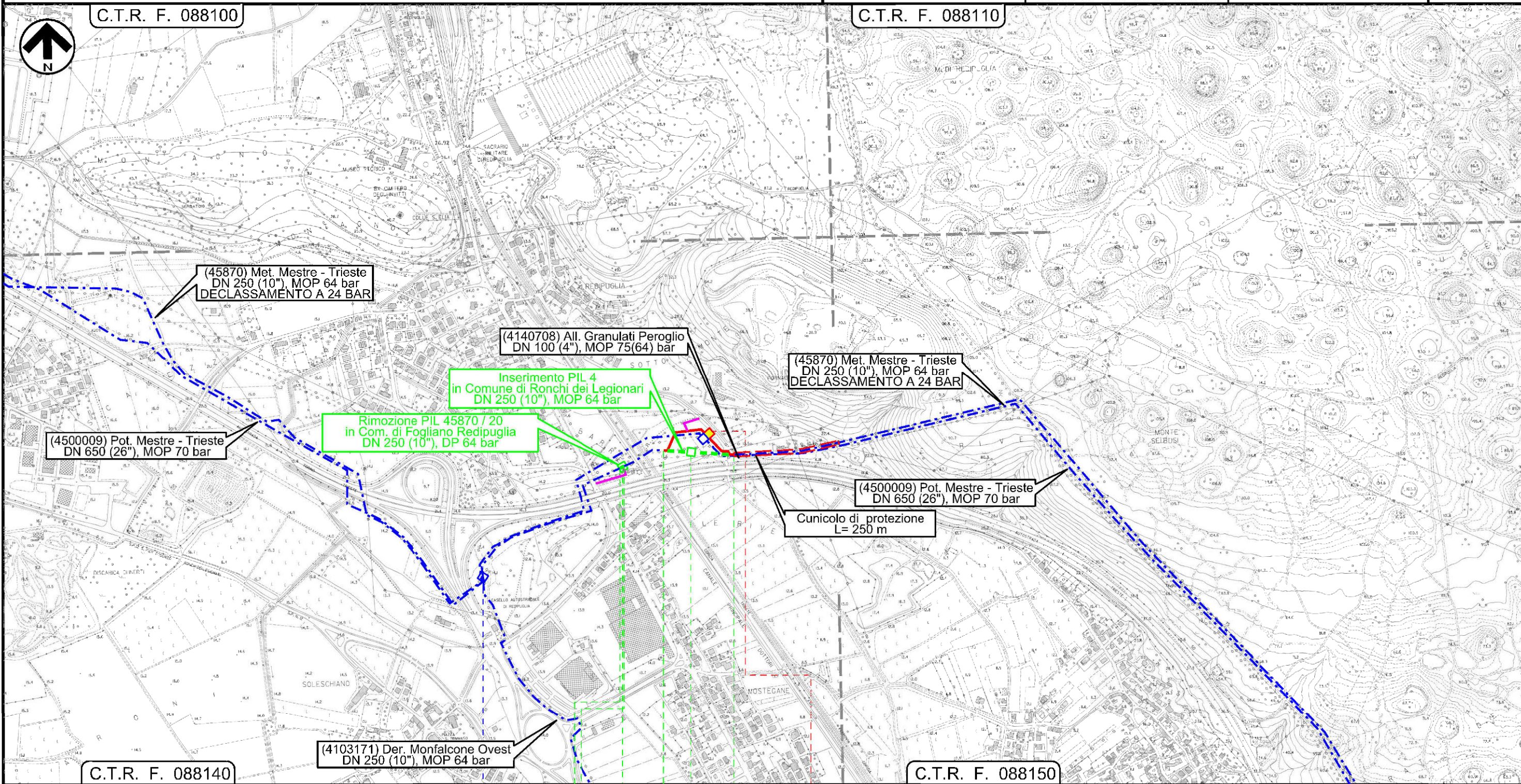
| | | | |
|----------------|--|---------|--|
| VILLESSE | | GORIZIA | |
| | | | |
| | | | |
| INTERVENTO n 7 | | | |

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

Tracciato di progetto

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |

Foglio
6
 di 11
 Scala
 1:10000



0 0+012 0 0+180

FOGLIANO REDIPUGLIA | RONCHI DEI LEGIONARI

GORIZIA



INTERVENTO n 8 INTERVENTO n 9

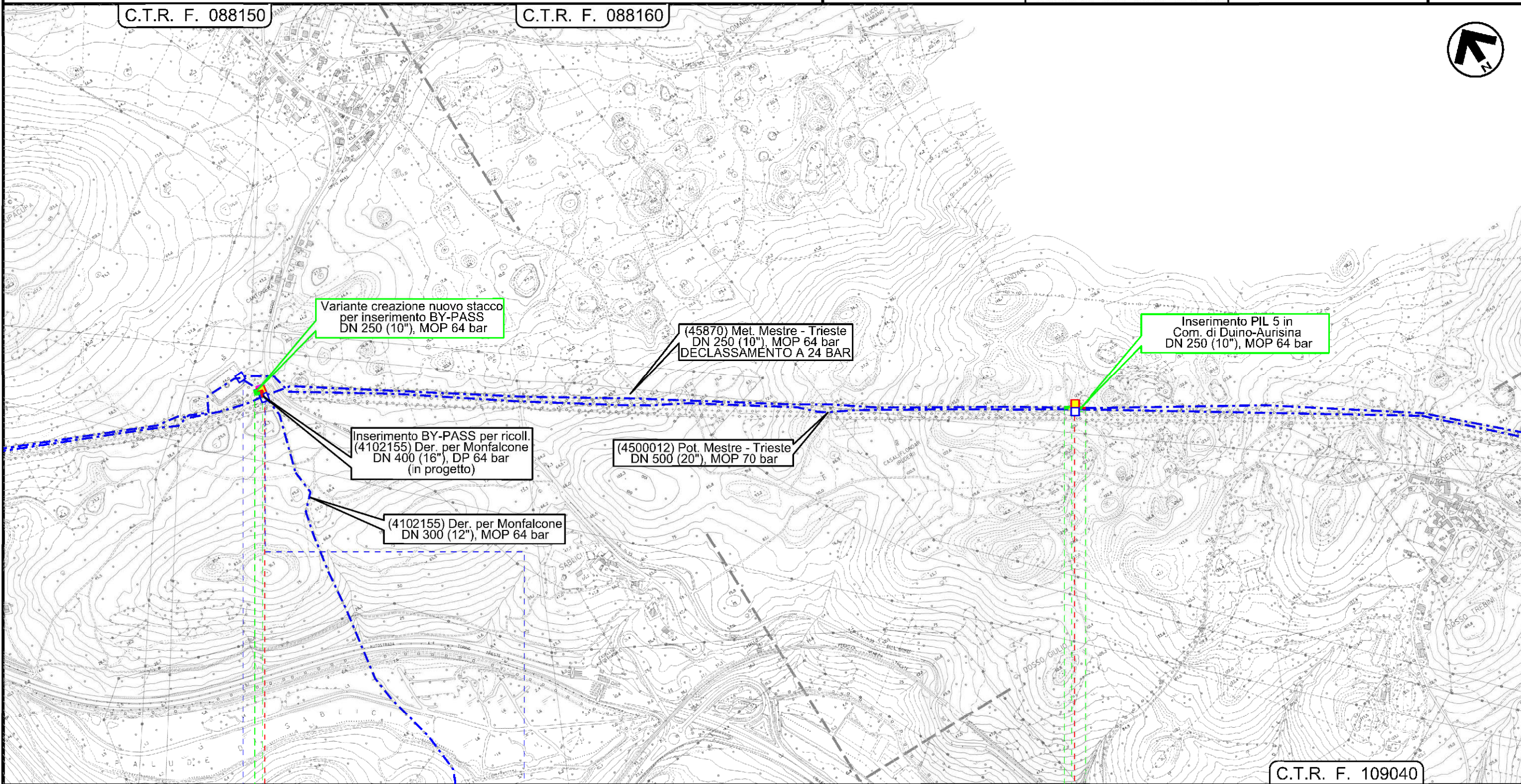
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |

Foglio
7
 di 11
 Scala
 1:10000

Tracciato di progetto



C.T.R. F. 088150

C.T.R. F. 088160

C.T.R. F. 109040



00+030

0 0+055

DOBERDO' DEL LAGO

DUINO-AURISINA

GORIZIA

TRIESTE

impianto n.899 / 4500009 / 15.1

45870 / 24 - 4102155 / 1 ampliamento impianto per inserimento bypass

impianto 45870/24

45870 / 25

PIL-TC n.5 km 32+670

INTERVENTO n 10

INTERVENTO n 11

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

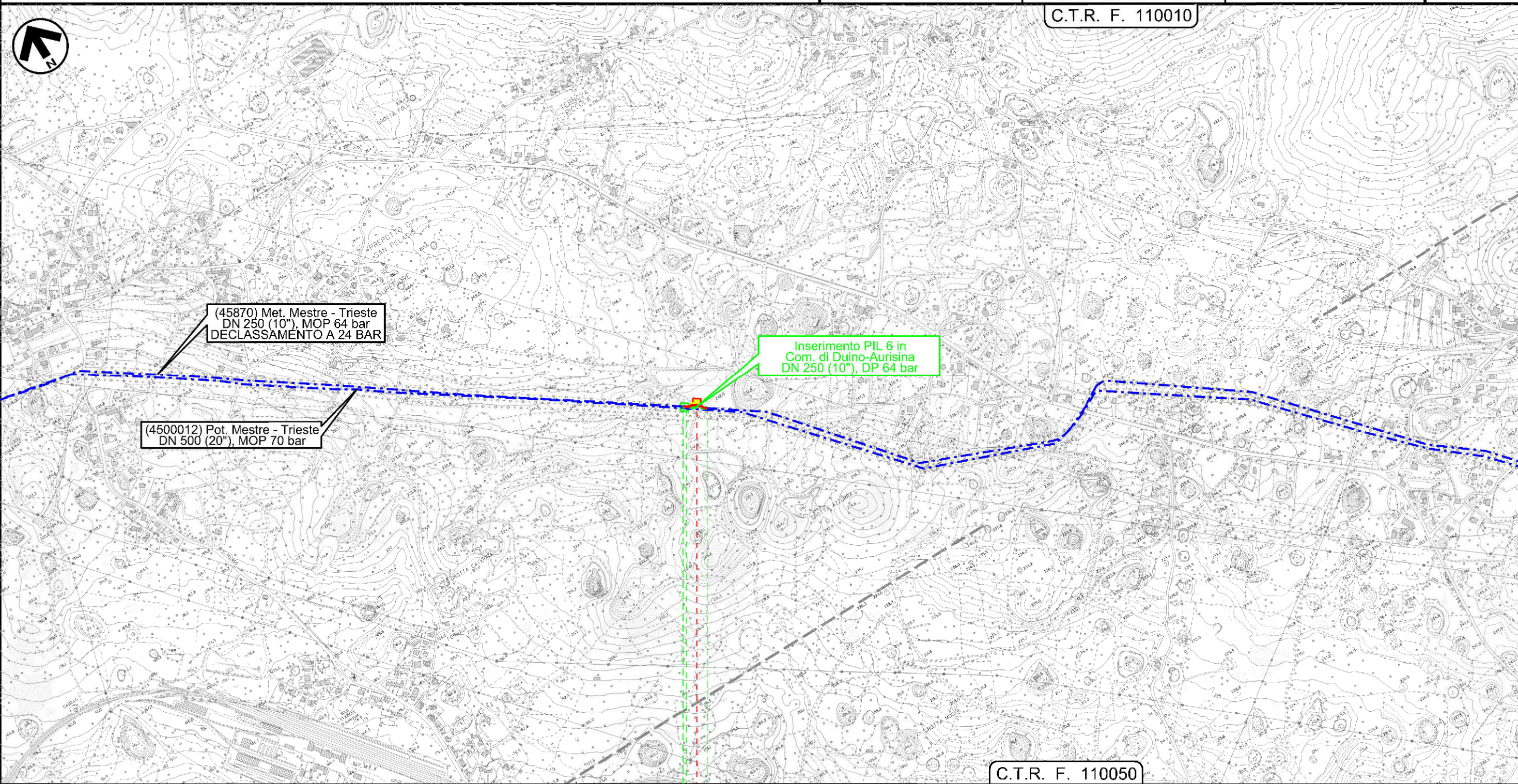
Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

Tracciato di progetto

| | | | | | |
|---|------------|------------------------|--|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | | PROGETTISTA  | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

Foglio
8
 di 11
 Scala
 1:10000

C.T.R. F. 110010



0 0+065

DUINO-AURISINA

TRIESTE



INTERVENTO n 12

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

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

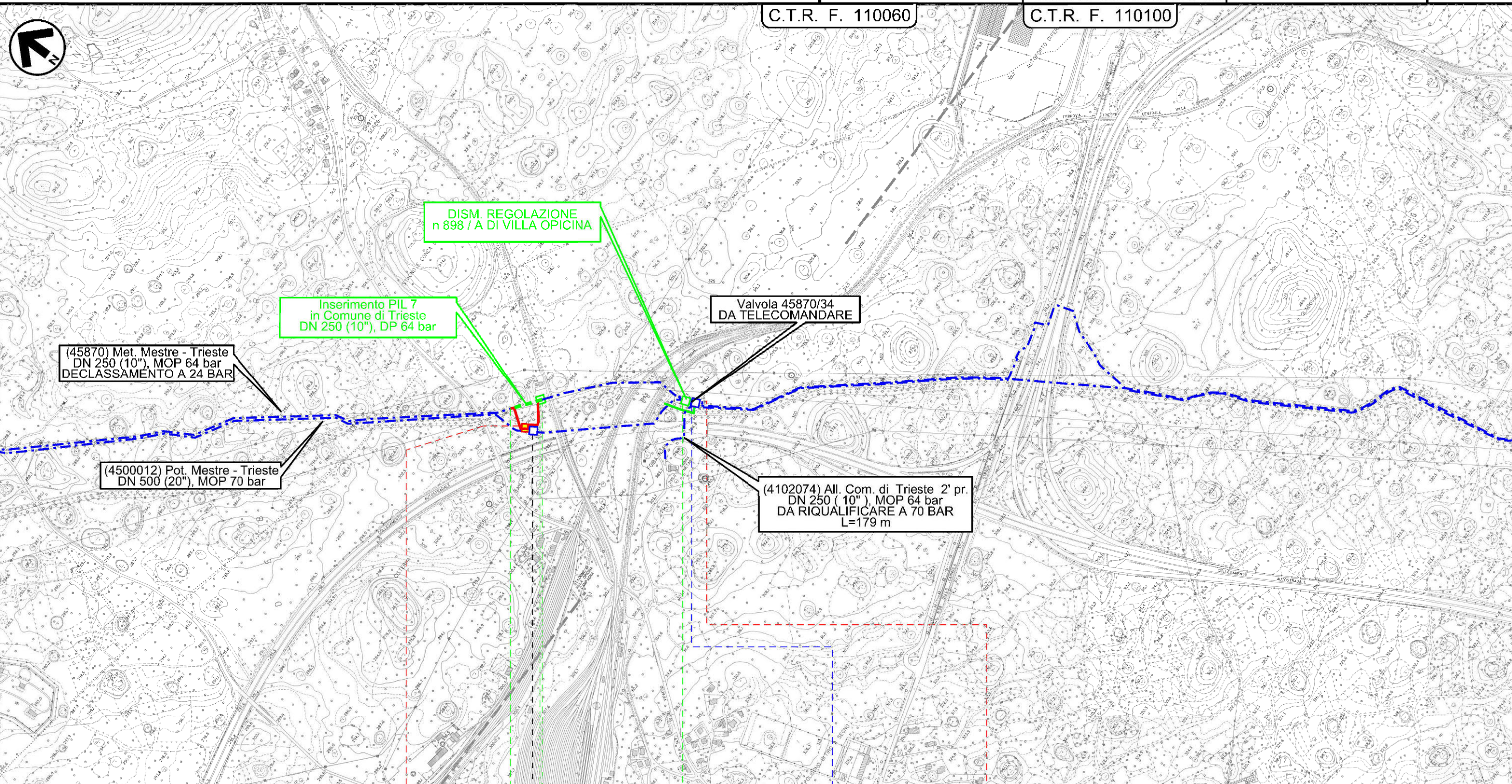
| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | |

Foglio
9
 di 11
 Scala
 1:10000

Tracciato di progetto

C.T.R. F. 110060

C.T.R. F. 110100



0 0+085

TRIESTE TRIESTE
 TRIESTE TRIESTE



INTERVENTO n 13 INTERVENTO n 14

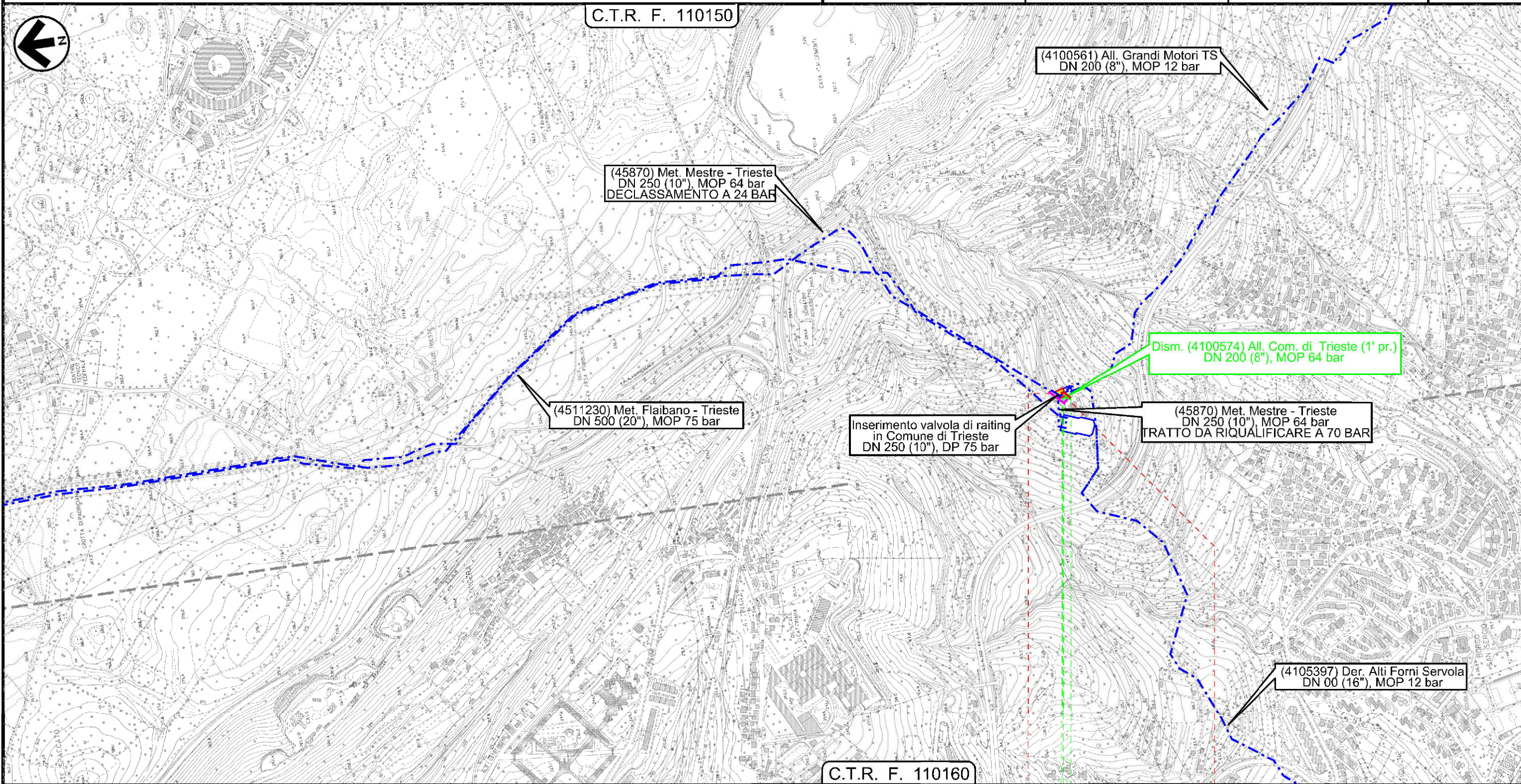
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

Tracciato di progetto

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | Dis. | 80-DT-D-5200 | |
| | | Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | Comm. | NR/17157 | |

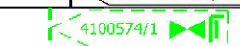
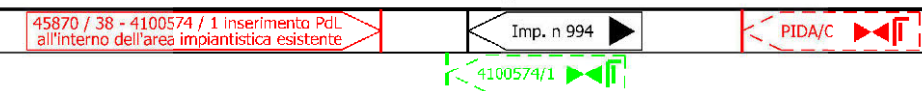
Foglio
10
 di 11
 Scala
 1:10000



C.T.R. F. 110160

0 0+030

TRIESTE
 TRIESTE



INTERVENTO n 15

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

| | | | | | |
|---------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 21/07/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.GIGLIOTTI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | PROGETTISTA | | Dis. | 80-DT-D-5200 |
| | | Rif.TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200 | | Comm. | NR/17157 |

Tracciato di progetto

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Altro Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Metanodotto di altro progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | Aree impianti di altro progetto | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

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 |

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

| | |
|--|----|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti in progetto | |
| Attraversamenti | |
| Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole | |
| Fascia di lavoro | |
| Numero Intervento | |