

COROGRAFIA

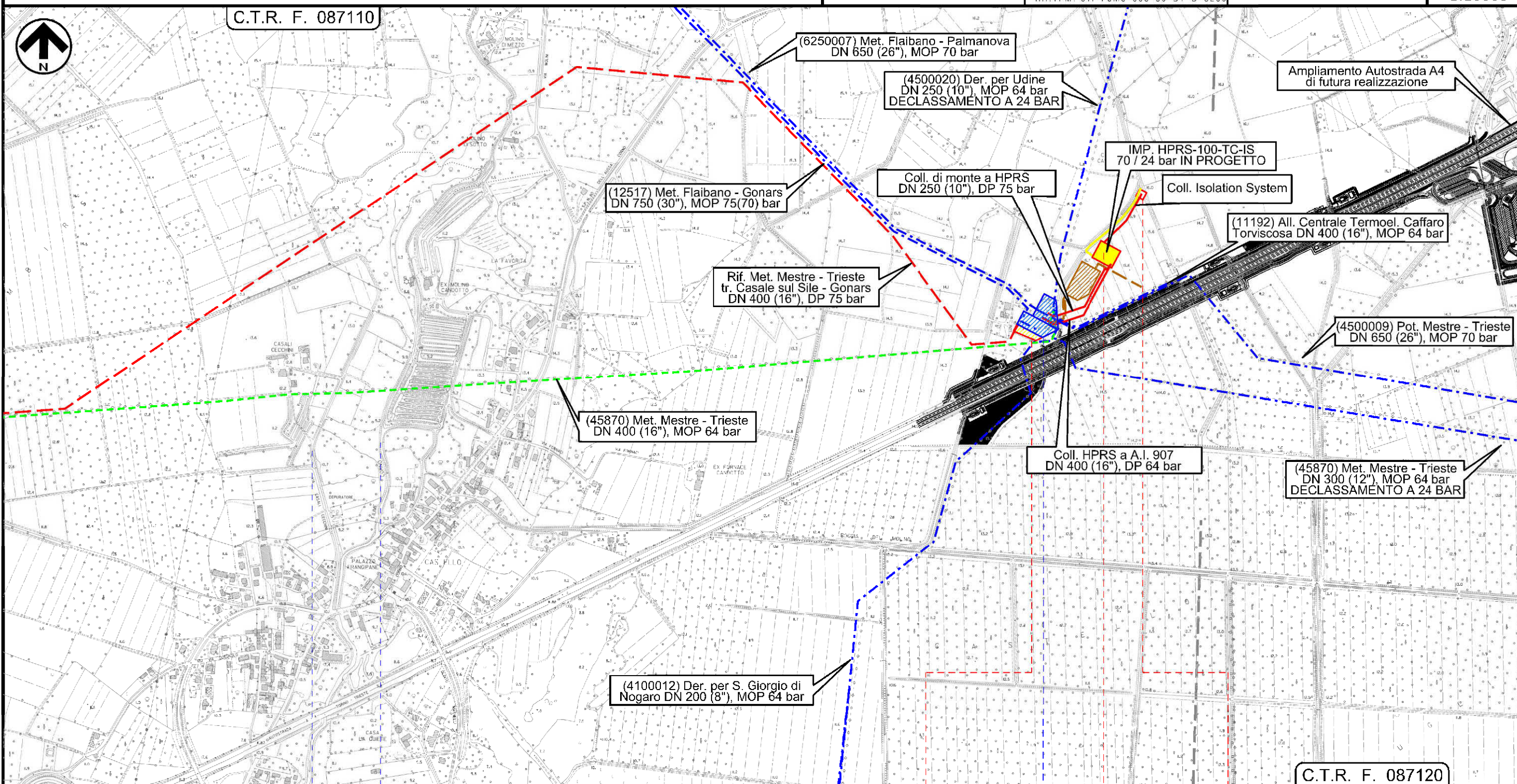
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	21/07/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 80-DT-D-5200 Fg. 1 di 11	
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste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

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

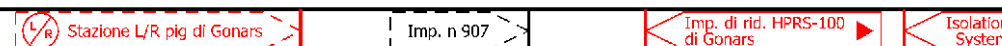
Tracciato di progetto



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

GONARS

UDINE



INTERVENTO n 1

Rif. Met. Mestre - Trieste tr. Casale sul Sile - Gonars vedi dis. 17157-10-DT-5200

Met. Mestre - Trieste tr. Gonars - Trieste Interventi per declassamento a 24 bar

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

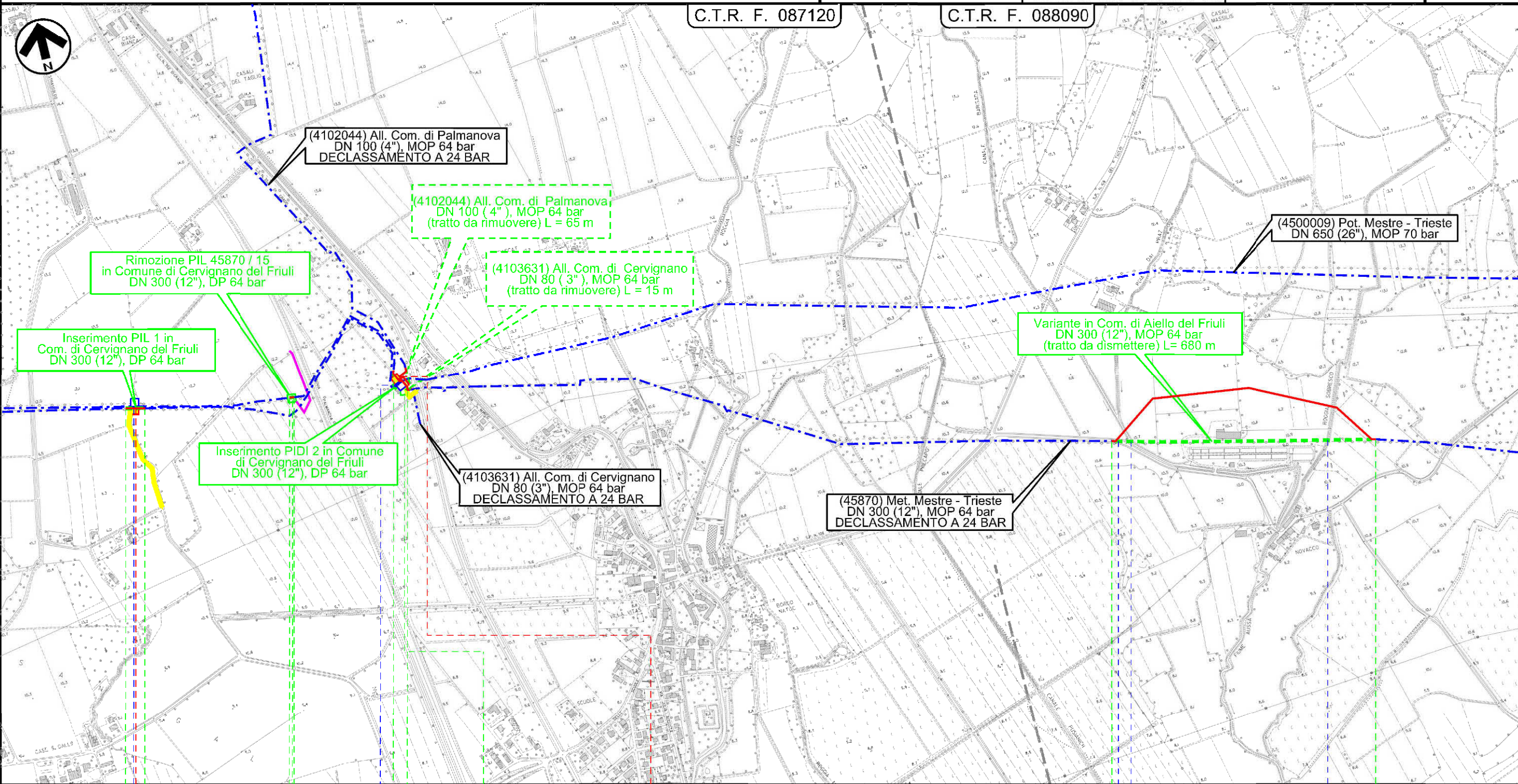
Tracciato di progetto

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

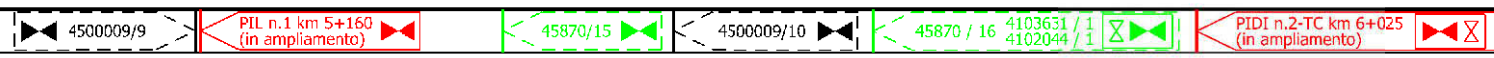
C.T.R. F. 087120

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

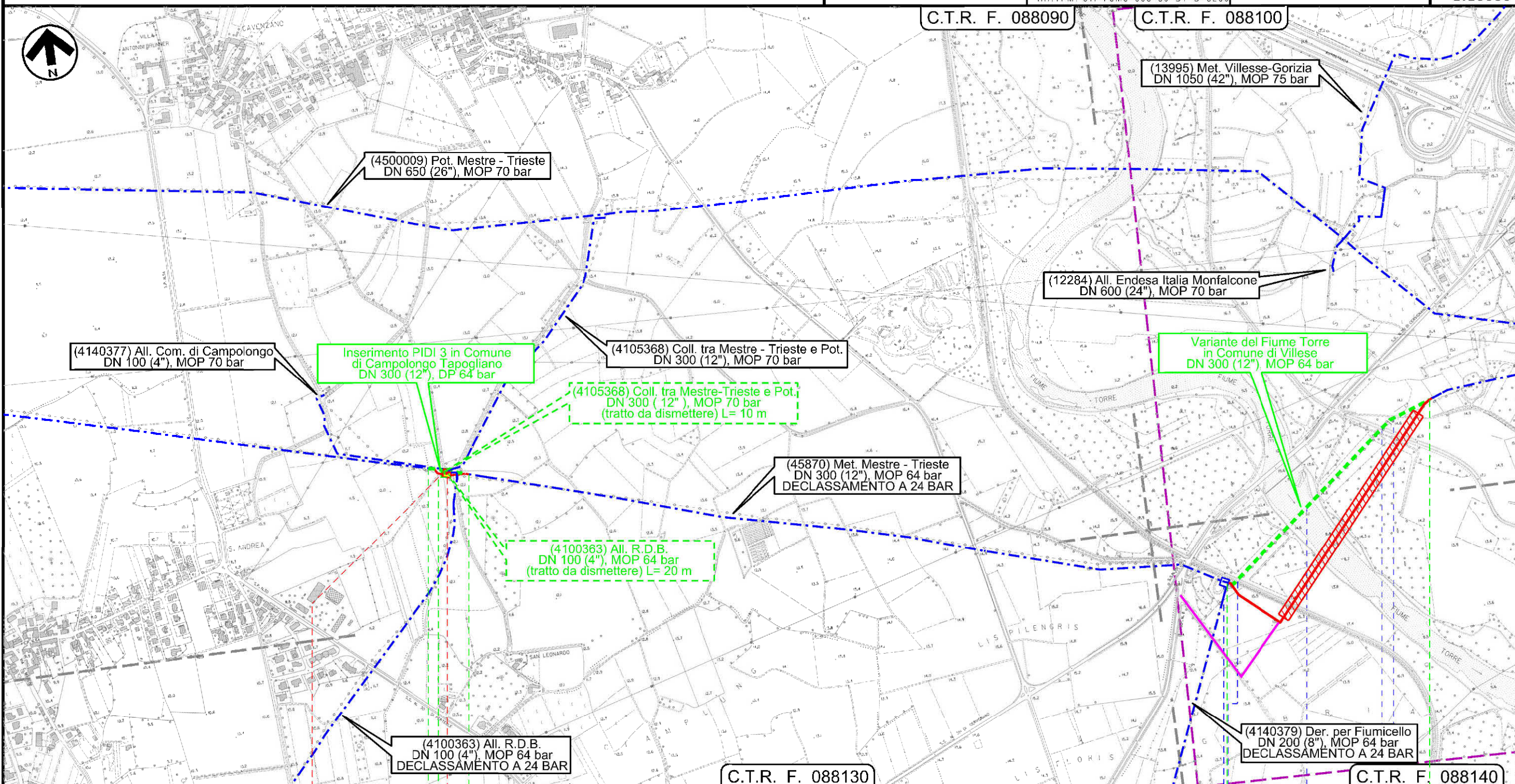
INTERVENTO n 2 INTERVENTO n 3 INTERVENTO n 4

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

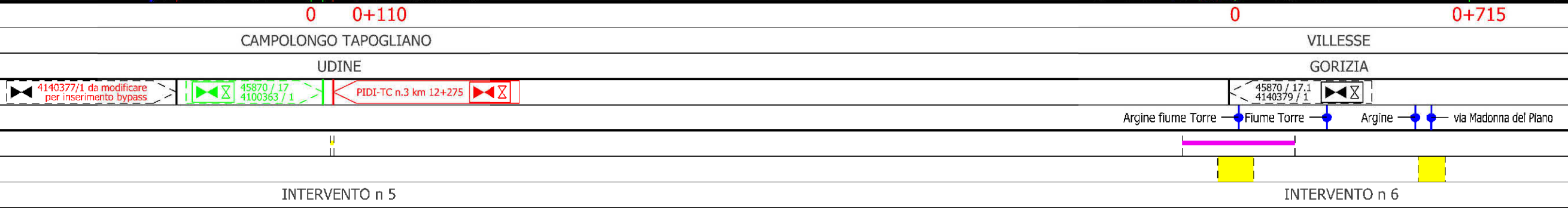
Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

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.

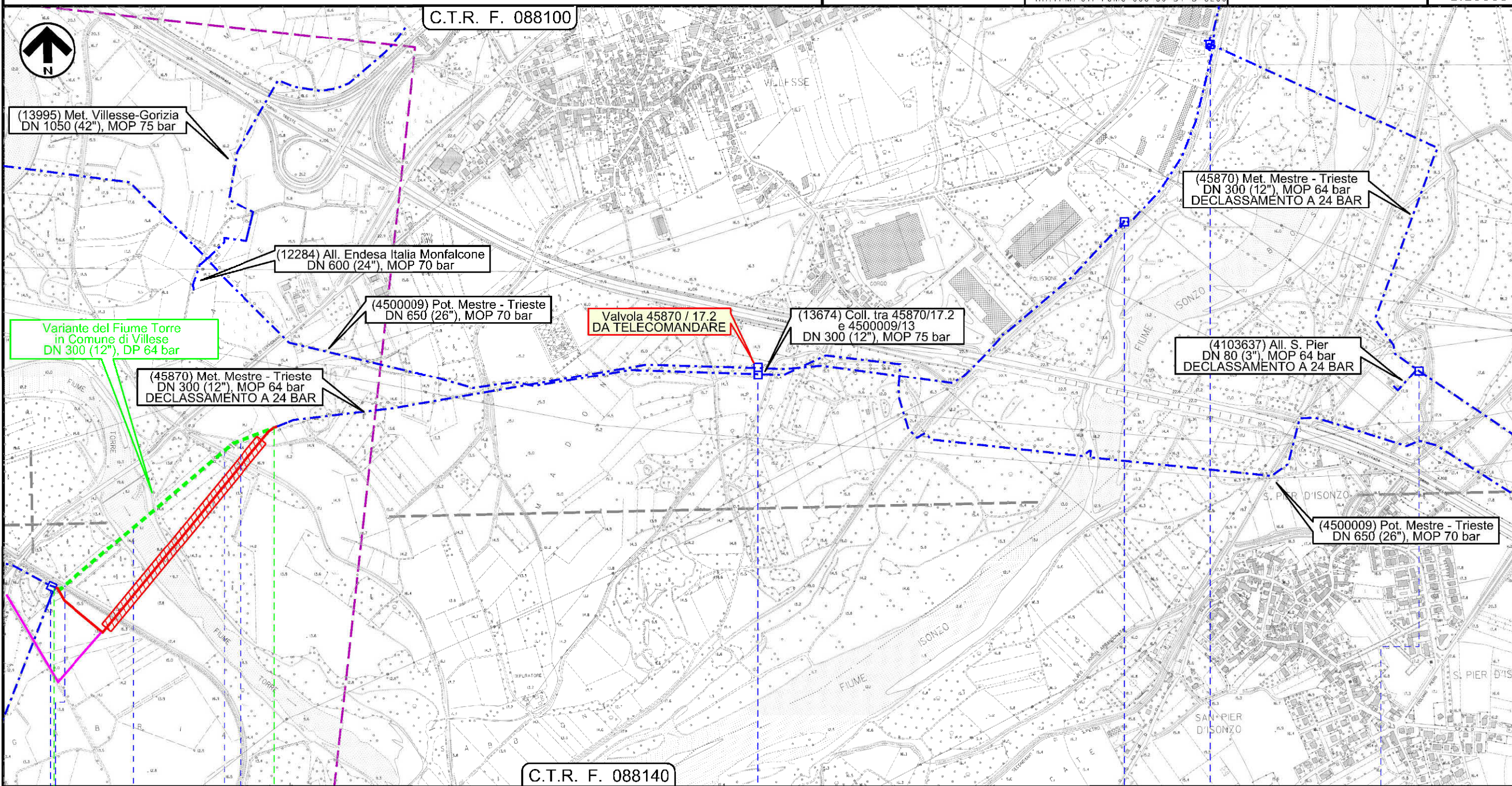


Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

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.

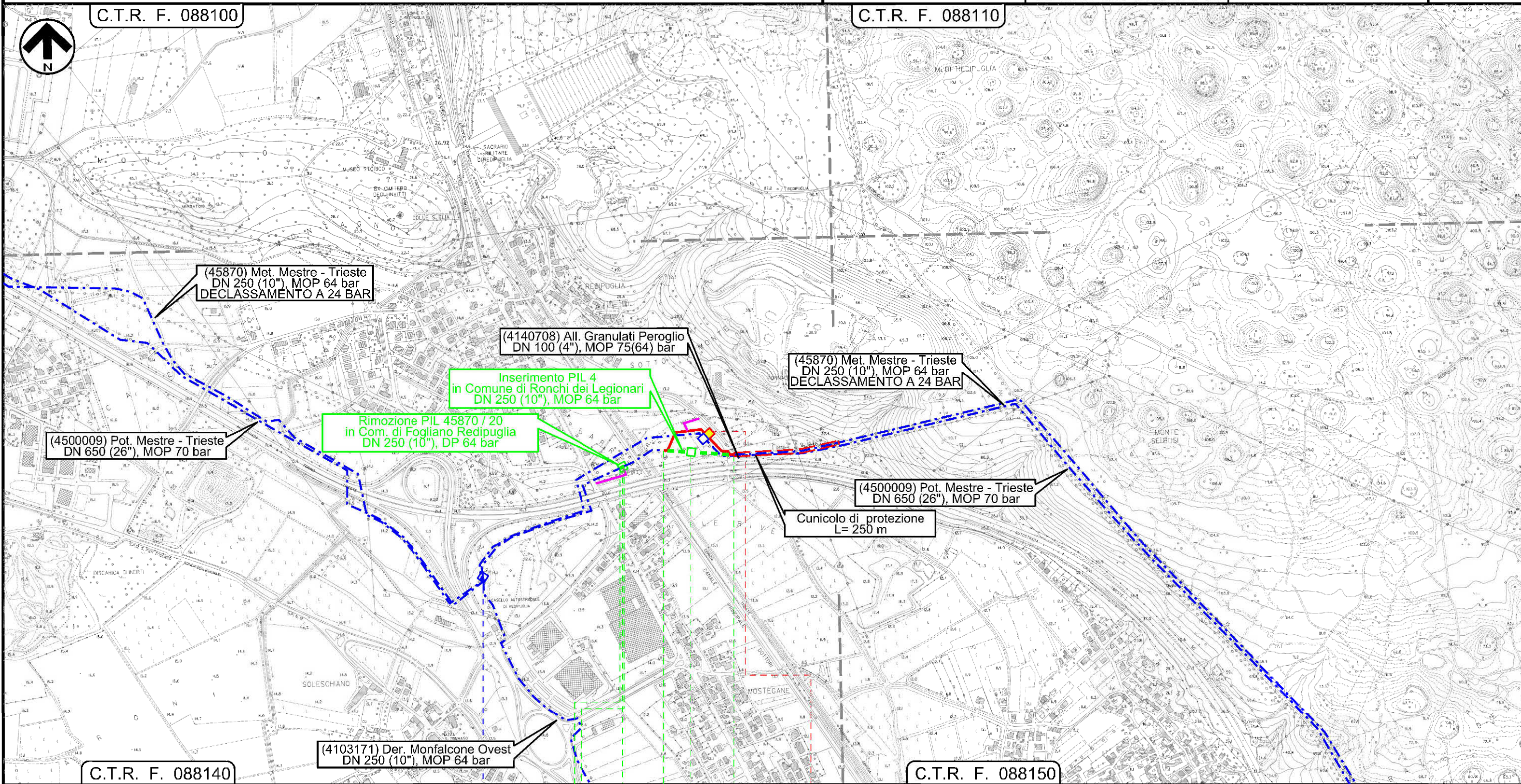
0		0+715		C.T.R. F. 088140	
VILLESSE					
GORIZIA					
INTERVENTO n 7					

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		

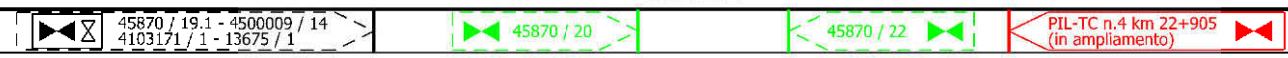
Foglio
6
 di 11
 Scala
 1:10000



00+012 0 0+180

FOGLIANO REDIPUGLIA RONCHI DEI LEGIONARI

GORIZIA



INTERVENTO n 8 INTERVENTO n 9

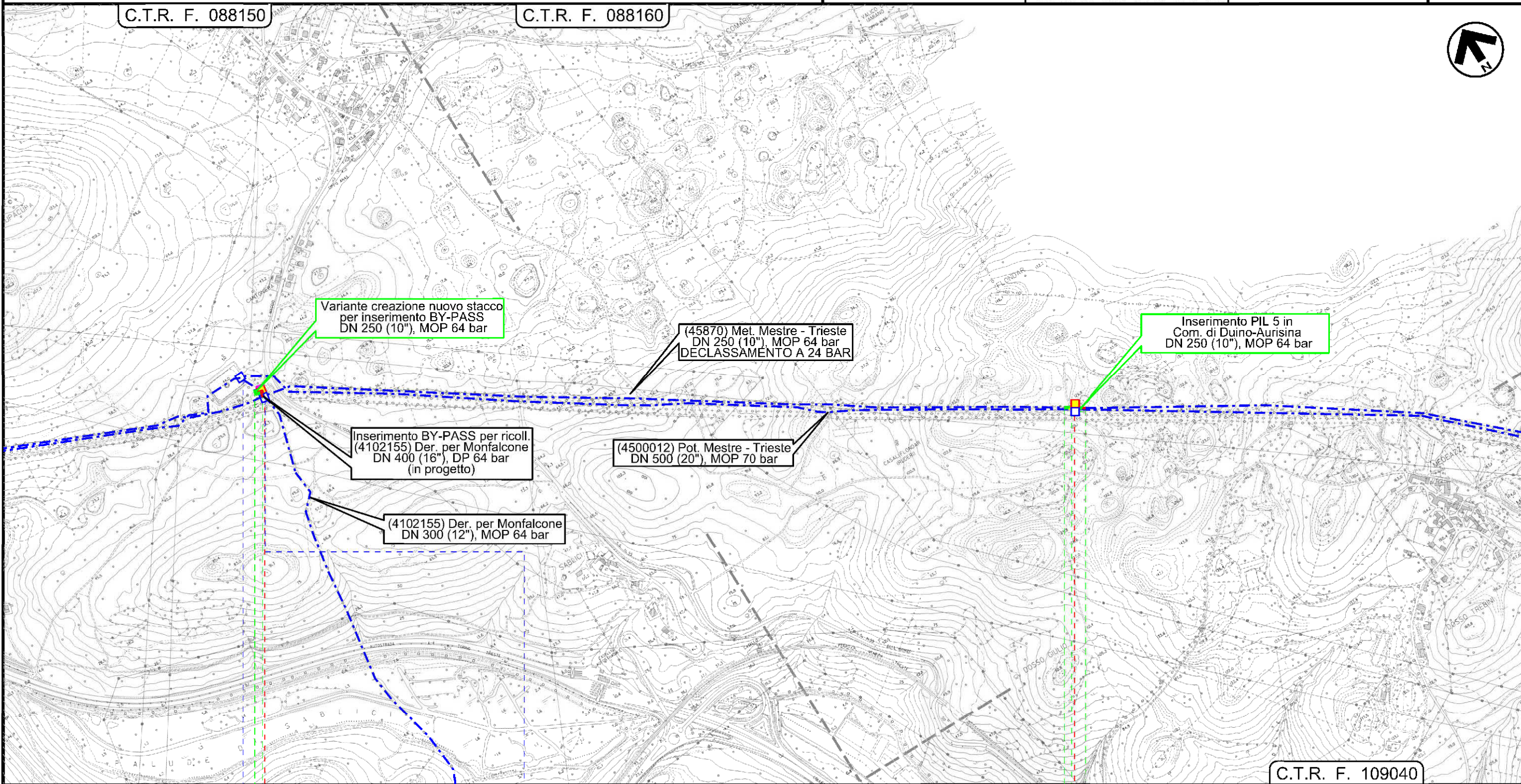
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



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

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			

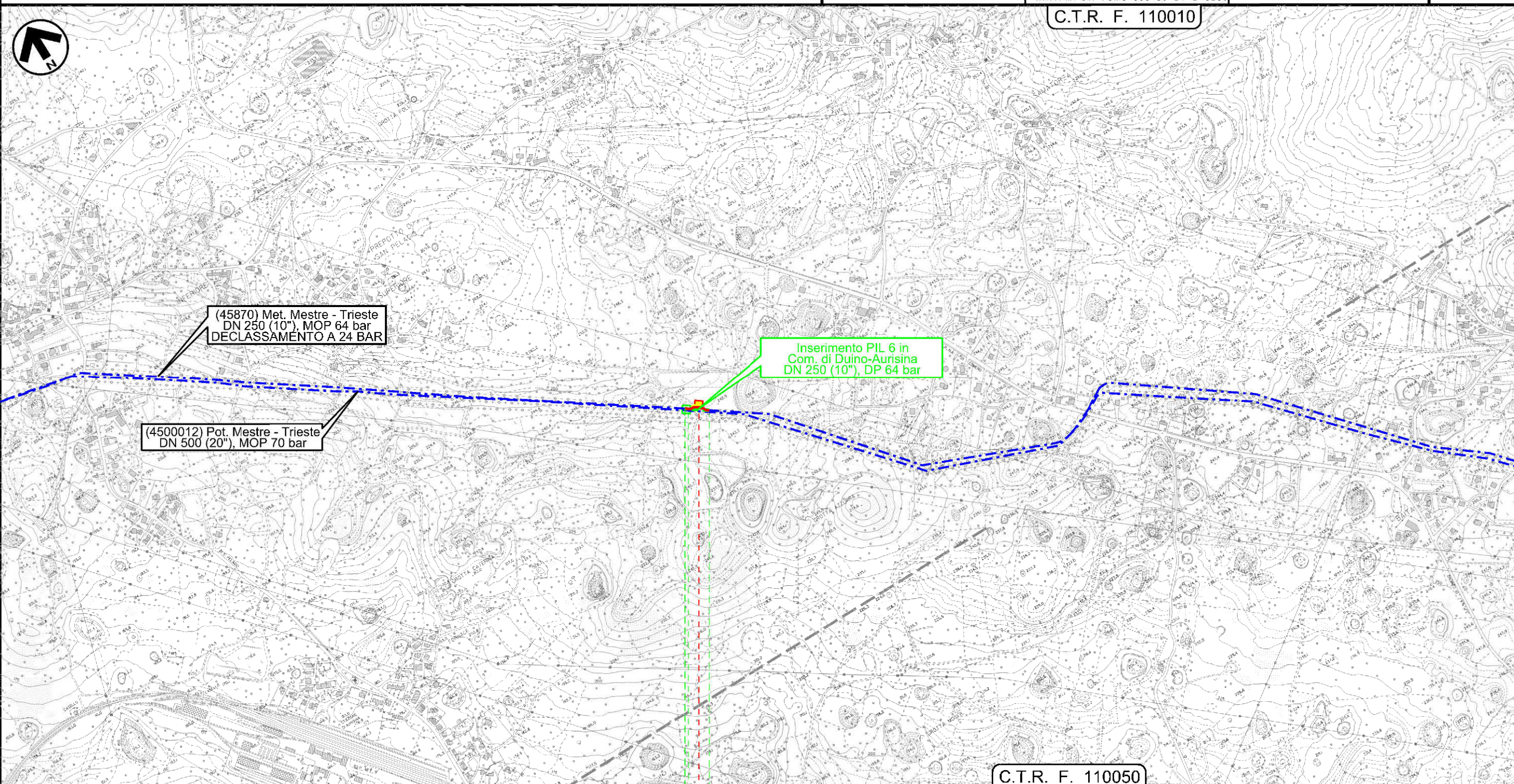
Met. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar
 dismissioni per declassamento a 24 bar

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	

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

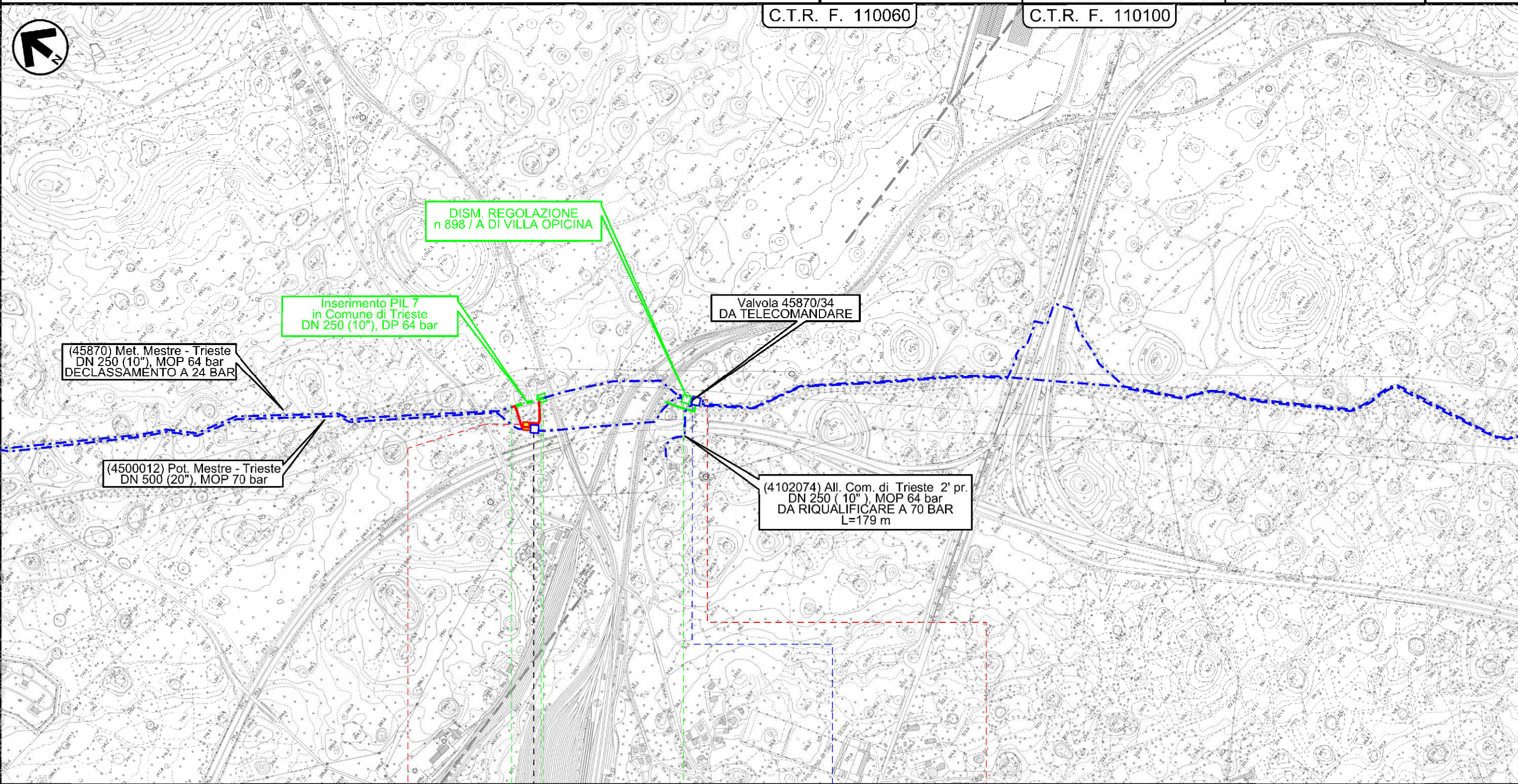
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.AIUDI
0	21/07/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	80-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200		

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

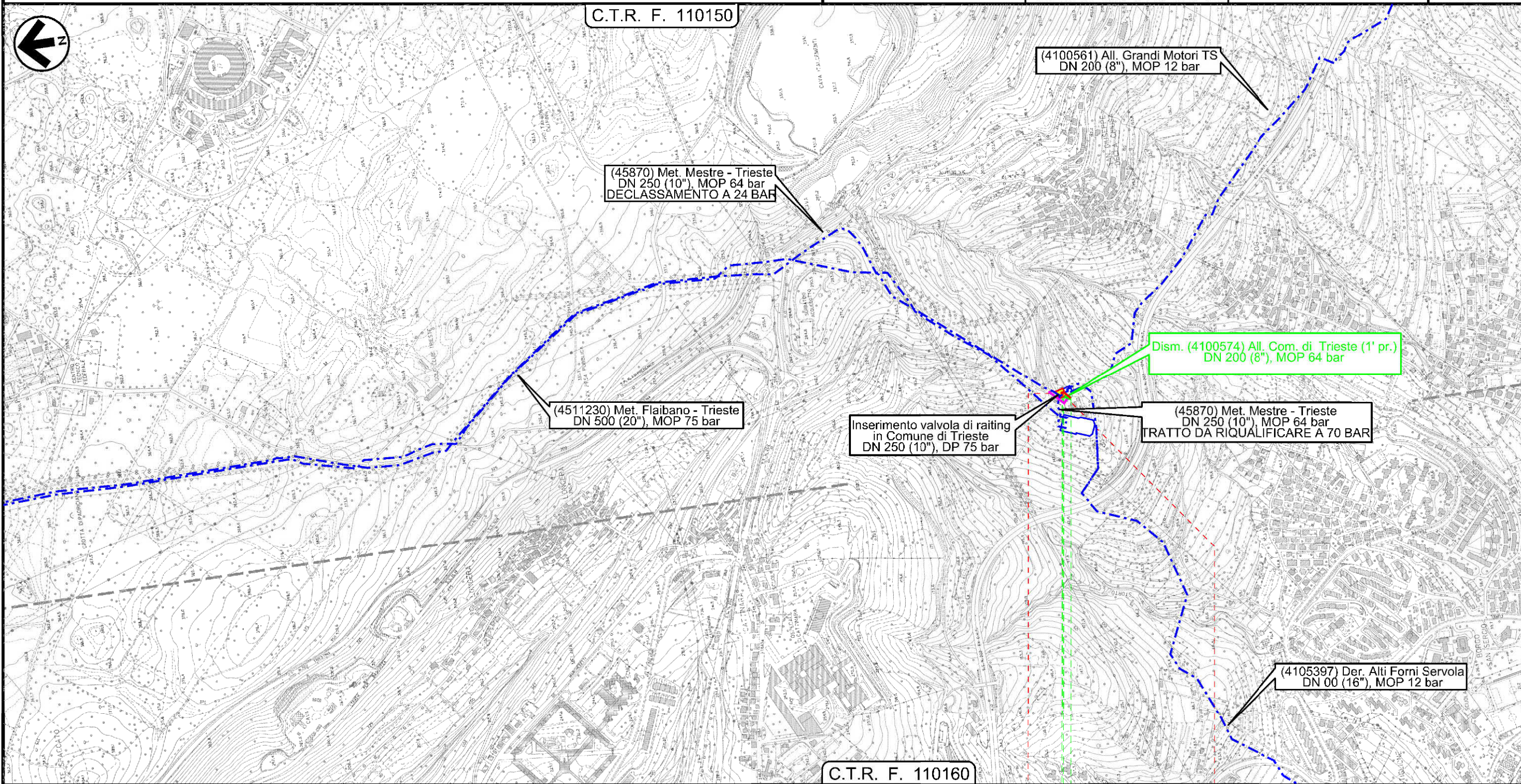
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-80-DT-D-5200			Dis.	80-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
10
 di 11
 Scala
 1:10000

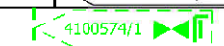
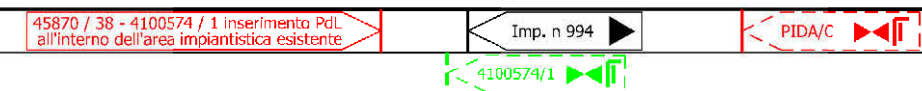


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F. 110160

0 0+030

TRIESTE
 TRIESTE



INTERVENTO n 15

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

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	