



COROGRAFIA

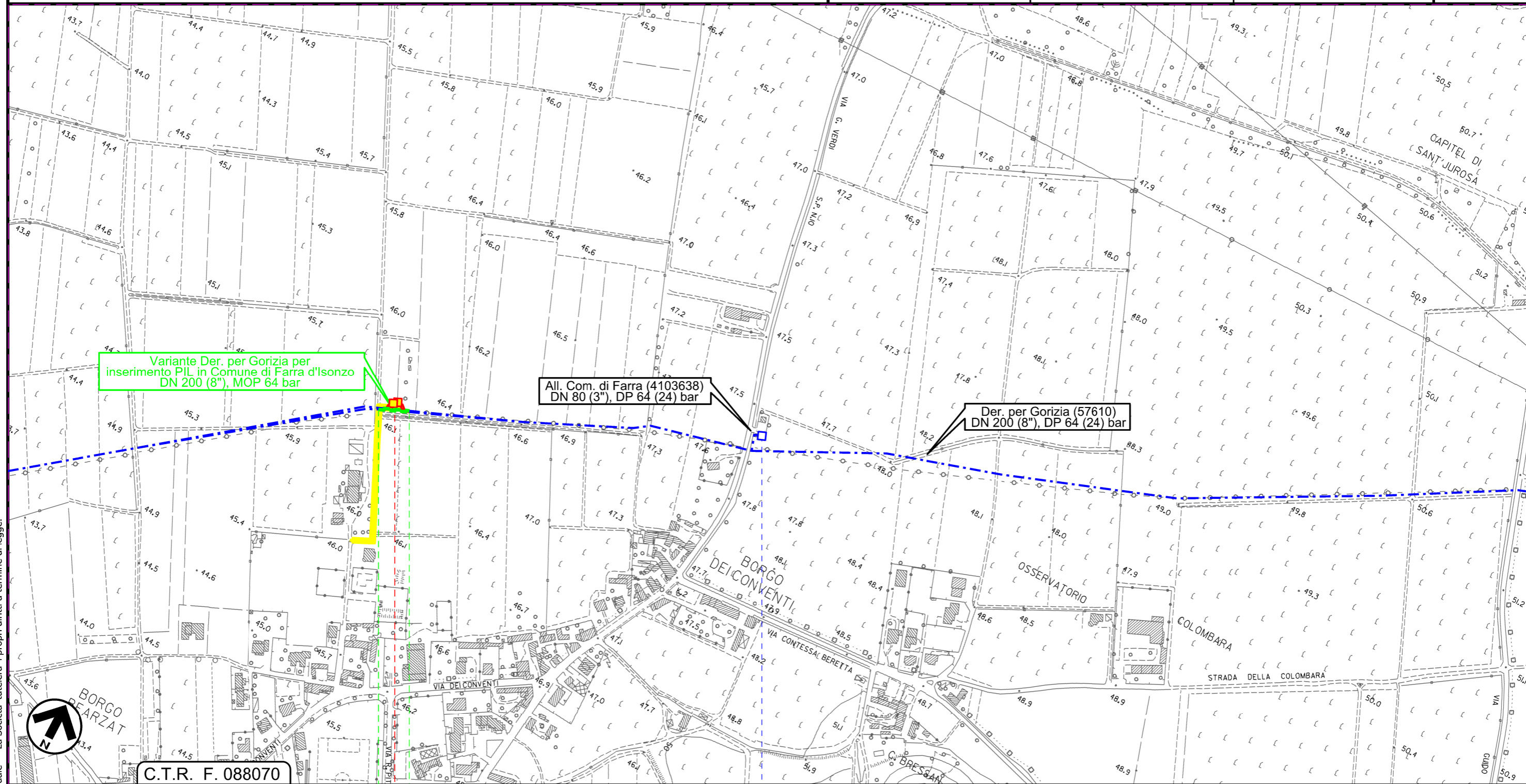
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-82-DT-D-5222		
			Dis.	82-DT-D-5222	
			Fg. 1 di 3		
Dism. (57610) tratto Der. per Gorizia DN 200 (8"),MOP 64 bar			Comm.	NR/17157	
INDICE	1				
Scala	1:5000				
Impatto opera ultimata			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

(57610) Der. per Gorizia DN 200 (8"), MOP 64 bar
DA DECLASSARE a 24 bar

Impatto opera ultimata

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	82-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-82-DT-D-5222		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



C.T.R. F. 088070

0 0+040

FARRA D'ISONZO

GORIZIA

◀ PIL km 9+514 ▶

◀ 4103638/1 ▶

Rif. Dis.22-DT-D-5222

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

(57610) Der. per Gorizia DN 200 (8"), MOP 64 bar
DA DECLASSARE a 24 bar

Impatto opera ultimata

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 82-DT-D-5222 Comm. NR/17157	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-82-DT-D-5222		Scala 1:5000	

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

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 | | Limite sovrapposizione fogli |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Tratti da intasare e lasciare in sito |
| | Aree impianti di altro progetto | | |

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

- | | |
|--|--|
| | Impatto ALTO |
| | Impatto MEDIO |
| | Impatto BASSO |
| | Impatto TRASCURABILE |
| | Impatto NULLO |
| | Parallelismo tra tracciato in progetto e dismissione |

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 |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO) TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Ambiente idrico	
Suolo e sottosuolo	
Vegetazione ed uso del suolo	
Paesaggio	
Fauna ed ecosistemi	

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