



**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-005-22-DT-D-5208		
Variante Der. per Gorizia per inserimento PIL in Comune di Farra d'Isonzo DN 200 (8"), DP 64 bar			Dis. 22-DT-D-5208 Fg. 1 di 3		
Carta delle Indagini			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala	1:5000				

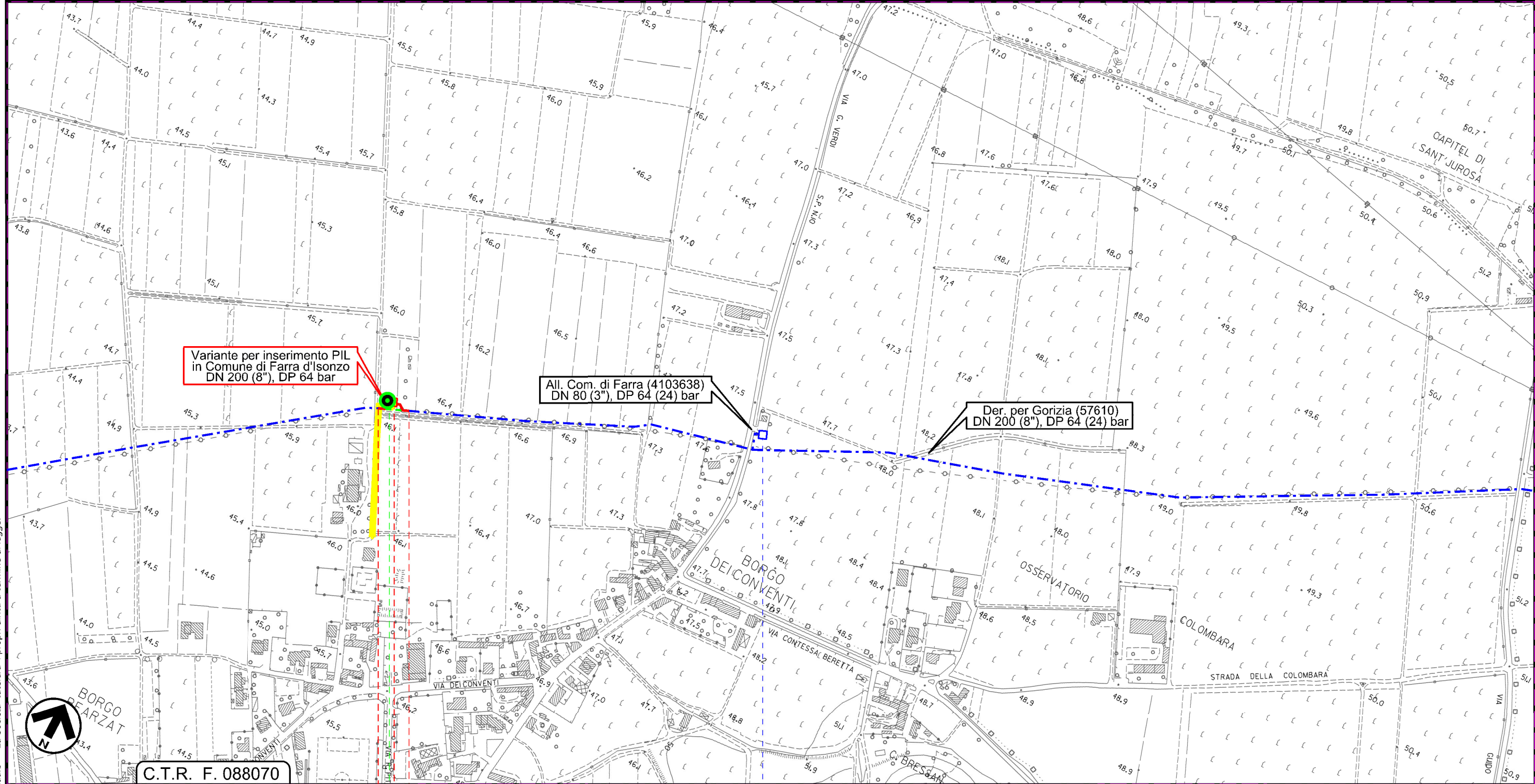


# Variante Der. per Gorizia per inserimento PIL in Comune di Farra d'Isonzo DN 200 (8"), DP 64 bar

## Carta delle Indagini

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA  <b>techfem</b>		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-22-DT-D-5208			Dis.	22-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



Variante per inserimento PIL  
in Comune di Farra d'Isonzo  
DN 200 (8"), DP 64 bar

All. Com. di Farra (4103638)  
DN 80 (3"), DP 64 (24) bar

Der. per Gorizia (57610)  
DN 200 (8"), DP 64 (24) bar

C.T.R. F. 088070

0 0+048

FARRA D'ISONZO

GORIZIA

◀ PIL km 9+514 ▶

◀ 4103638/1 ▶



01 Nuova distanza da imp. successivo (4102142/1) km 5+710

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

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-22-DT-D-5208		
			Dis.	22-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	

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

SIMBOLOGIA GEOLOGICA

	Sondaggio ambientale
--	----------------------

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
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.)
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI                   ADEGUAMENTI STRADE                   STRADE PROVVISORIE                   DEPOSITI TEMPORANEI <b>Dn</b> N. PIAZ. <b>Pn</b>
Fascia di lavoro	ALLARGATA                   RIDOTTA
Campioni da sondaggio geognostico	<b>Sx</b> x: numero del sondaggio geognostico in corrispondenza di una Trenchless
Sondaggio ambientale	<b>Nx</b> x: numero del sondaggio superficiale