



COROGRAFIA

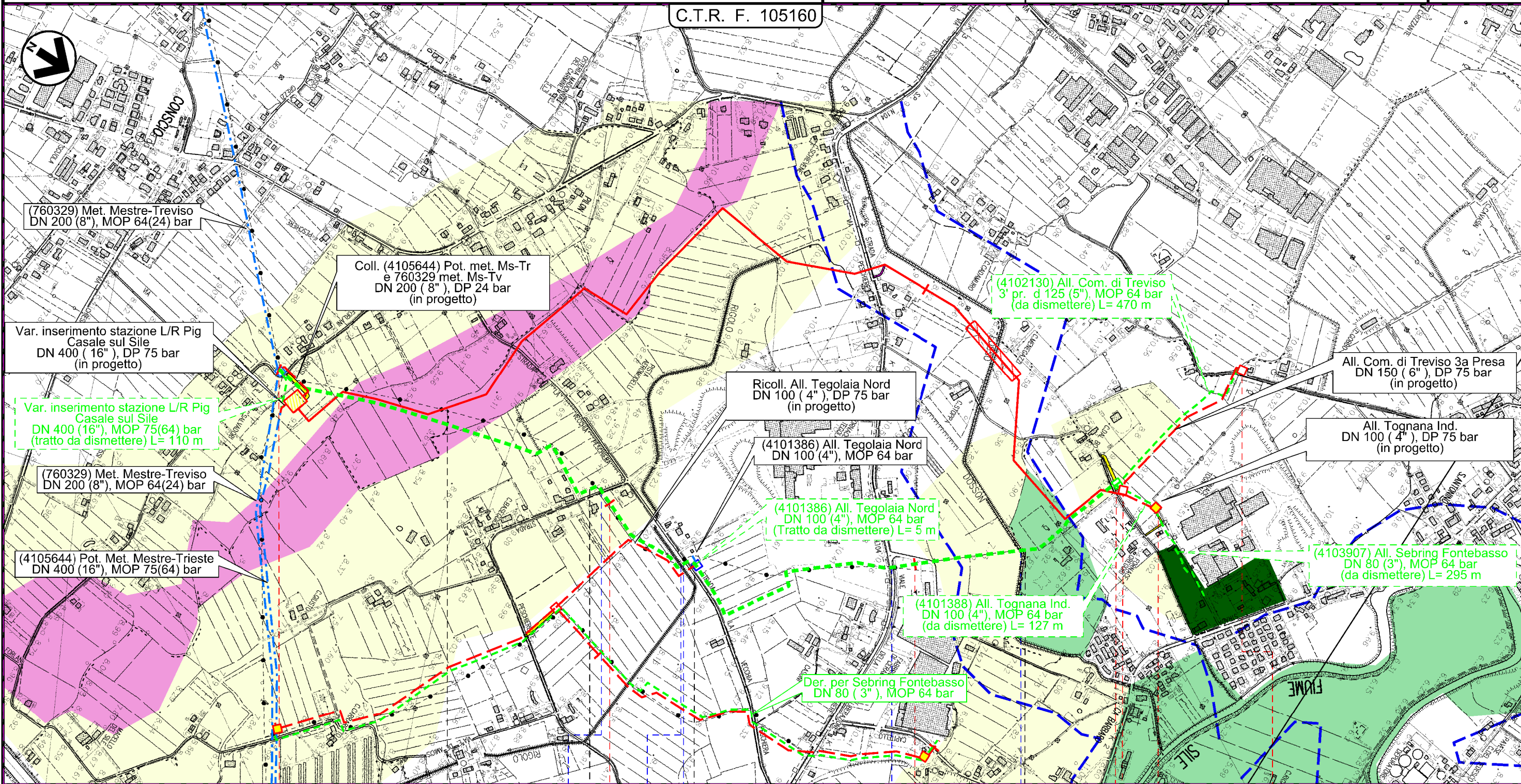
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 91-DT-D-5204 Fg. 1 di 3	
Dism. (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar					
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Strumenti di tutela e pianificazione provinciale			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

Dism. (4101385) Der. per Casier
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Strumenti di tutela e pianificazione provinciale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 91-DT-D-5204
			Rif. F.M: 011-PJM5-005-91-DT-D-5204			Comm. NR/17157

C.T.R. F. 105160



(760329) Met. Mestre-Treviso
DN 200 (8"), MOP 64(24) bar

Coll. (4105644) Pot. met. Ms-Tr
e 760329 met. Ms-Tv
DN 200 (8"), DP 24 bar
(in progetto)

Var. inserimento stazione L/R Pig
Casale sul Sile
DN 400 (16"), DP 75 bar
(in progetto)

Var. inserimento stazione L/R Pig
Casale sul Sile
DN 400 (16"), MOP 75(64) bar
(tratto da dismettere) L= 110 m

(760329) Met. Mestre-Treviso
DN 200 (8"), MOP 64(24) bar

(4105644) Pot. Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), MOP 75(64) bar

Ricoll. All. Tegolaia Nord
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

(4101386) All. Tegolaia Nord
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4101386) All. Tegolaia Nord
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(Tratto da dismettere) L= 5 m

(4101388) All. Tognana Ind.
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 127 m

Der. per Sebring Fontebasso
DN 80 (3"), MOP 64 bar

(4102130) All. Com. di Treviso
3' pr. d 125 (5"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 470 m

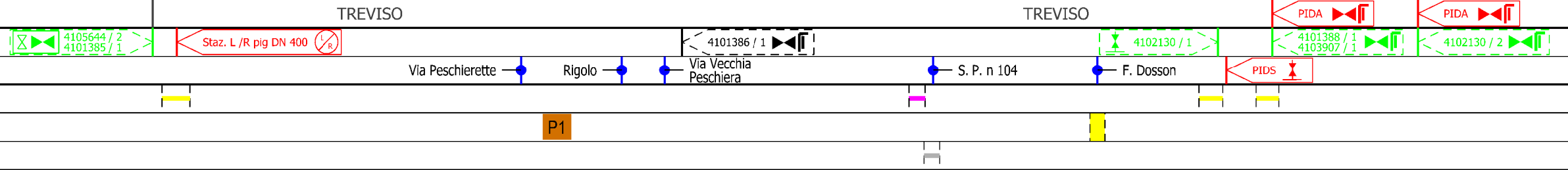
All. Com. di Treviso 3a Presa
DN 150 (6"), DP 75 bar
(in progetto)

All. Tognana Ind.
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

(4103907) All. Sebring Fontebasso
DN 80 (3"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 295 m

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

0 CASALE SUL SILE 1 CASIER 2 TREVISO 2+580



Dism. (4101385) Der. per Casier
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Strumenti di tutela e pianificazione provinciale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5204		
			Dis.	91-DT-D-5204	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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 TEMATICA

- PTCP Provincia di Treviso
- Area nucleo (Art. 39 NTA)
 - Area di connessione naturalistica - Area di completamento (Art. 40 NTA)
 - Area di connessione naturalistica - Fascia tampone (Art. 40 NTA)
 - Corridoio ecologico (Art. 39 NTA)
 - Stepping zone (Art. 39 NTA)
 - Aree di potenziale completamento della rete ecologica (Art. 40 NTA)
 - Viabilita' di interesse provinciale (Art. 26 NTA)
- PTCP Provincia di Venezia
- Rilevanza del fenomeno della subsidenza da alta ad altissima (Art. 16 NTA)
 - Vulnerabilita' degli acquiferi all'inquinamento (elevatissima, elevata e alta (Art. 30 NTA)
 - Rischio idraulico (Art. 15 NTA)
 - Corridoio ecologico di livello provinciale (Art. 28 NTA)
 - Area nucleo (Art. 28 NTA)
 - Biotopi (Art. 24 NTA)
 - Corso d'acqua e specchio lacuale (Artt. 25 e 30 NTA)

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

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.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA
Tratti da intasare e lasciare in sito	