

**COROGRAFIA**

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F. VILLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA 		
			Dis.	11-DT-D-5202	
				Fg. 1 di 3	
			Comm. NR/17157		
			INDICE	1	
			Scala	1:10000	
Strumenti di tutela e pianificazione nazionale			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

Der. per Casier  
DN 200 ( 8" ), DP 75 bar



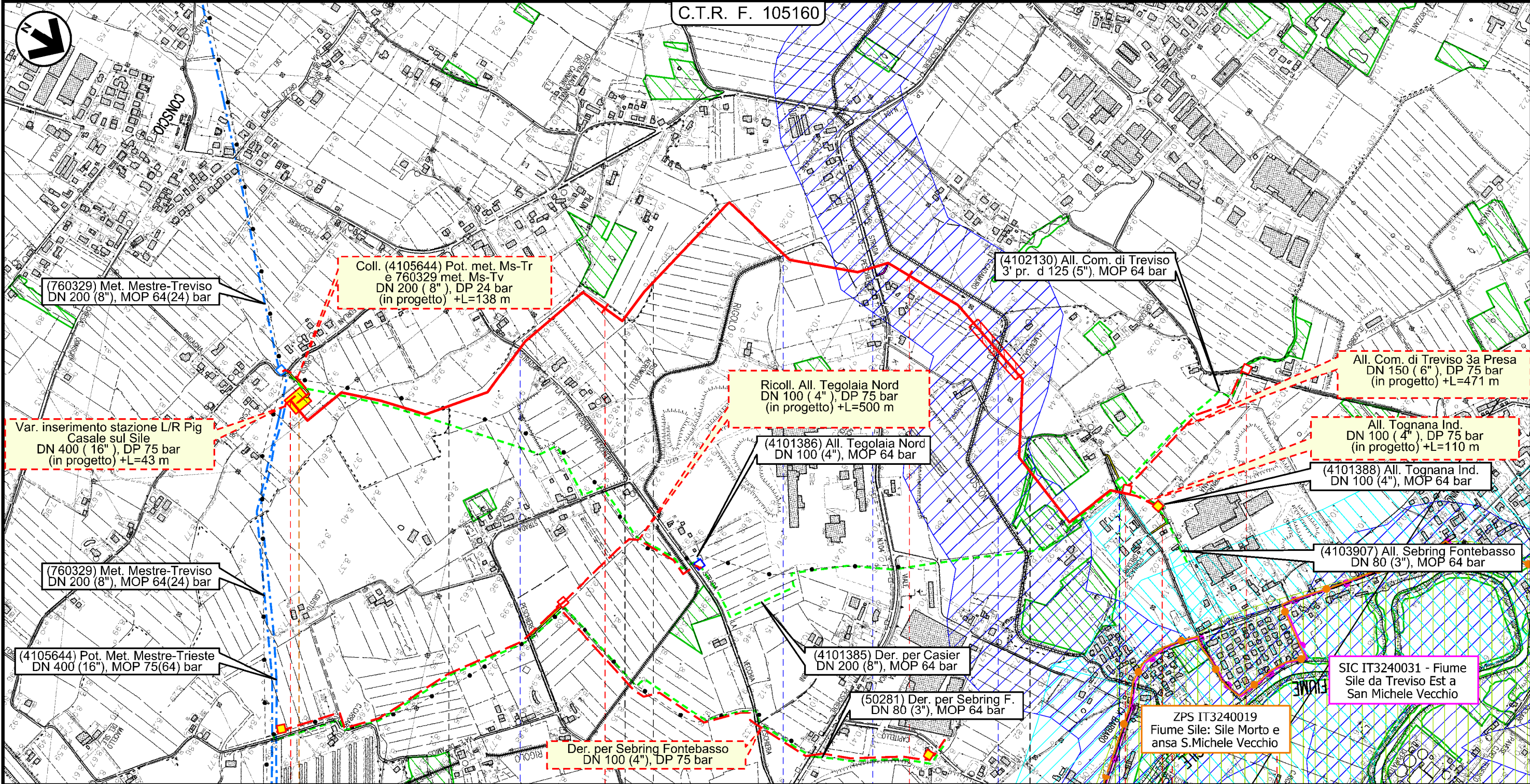
# Der. per Casier DN 200 ( 8" ), DP 75 bar

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F. VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	11-DT-D-5202	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-11-DT-D-5202		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000

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) +L=138 m

(4102130) All. Com. di Treviso  
3' pr. d 125 (5"), MOP 64 bar

Var. inserimento stazione L/R Pig  
Casale sul Sile  
DN 400 (16"), DP 75 bar  
(in progetto) +L=43 m

Ricoll. All. Tegolaia Nord  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto) +L=500 m

All. Com. di Treviso 3a Presa  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
(in progetto) +L=471 m

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

All. Tognana Ind.  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
(in progetto) +L=110 m

(4101388) All. Tognana Ind.  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

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

(4103907) All. Sebring Fontebasso  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

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

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

SIC IT3240031 - Fiume  
Sile da Treviso Est a  
San Michele Vecchio

(50281) Der. per Sebring F.  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

ZPS IT3240019  
Fiume Sile: Sile Morto e  
ansa S.Michele Vecchio

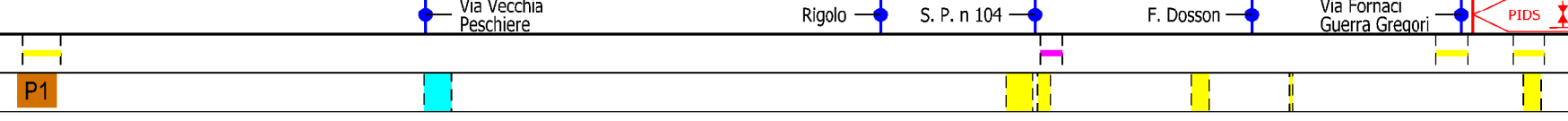
Der. per Sebring Fontebasso  
DN 100 (4"), DP 75 bar

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

0 1 2 2+977

CASALE SUL SILE CASIER CASALE SUL SILE CASIER TREVISO TREVISO

TREVISO TREVISO



P1



Der. per Casier  
DN 200 ( 8" ), DP 75 bar

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F. VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	11-DT-D-5202	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-11-DT-D-5202		

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                            |
|  |   |  | 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

RETE NATURA 2000

- Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)
- Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (D. Lgs. 42/04)

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art.136)
- Beni Culturali (art.10)

Aree tutelate per legge (Art. 142)

- Territori costieri (lett. a) e con termini ai laghi (lett. b) per una fascia di 300 m dalla linea di battigia. Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (lett. c) iscritti agli elenchi previsti dal T.U. approvato con R.D.1775 e relative sponde per una fascia di 150 m
- Territori ricoperti da foreste e boschi, ancorche' percorse dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento (lett. g)
- Zone di interesse archeologico (lett. m)

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 provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI                    ADEGUAMENTI STRADE                    STRADE PROVVISORIE                    DEPOSITI TEMPORANEI <b>Dn</b> <b>N. PIAZ.</b> <b>Pn</b>
Fascia di lavoro	ALLARGATA                    RIDOTTA