

COROGRAFIA

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

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5211		
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar			Dis. 91-DT-D-5211 Fg. 1 di 3		
Carta degli habitat rimozione condotte esistenti			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE 0			Scala 1:10000		

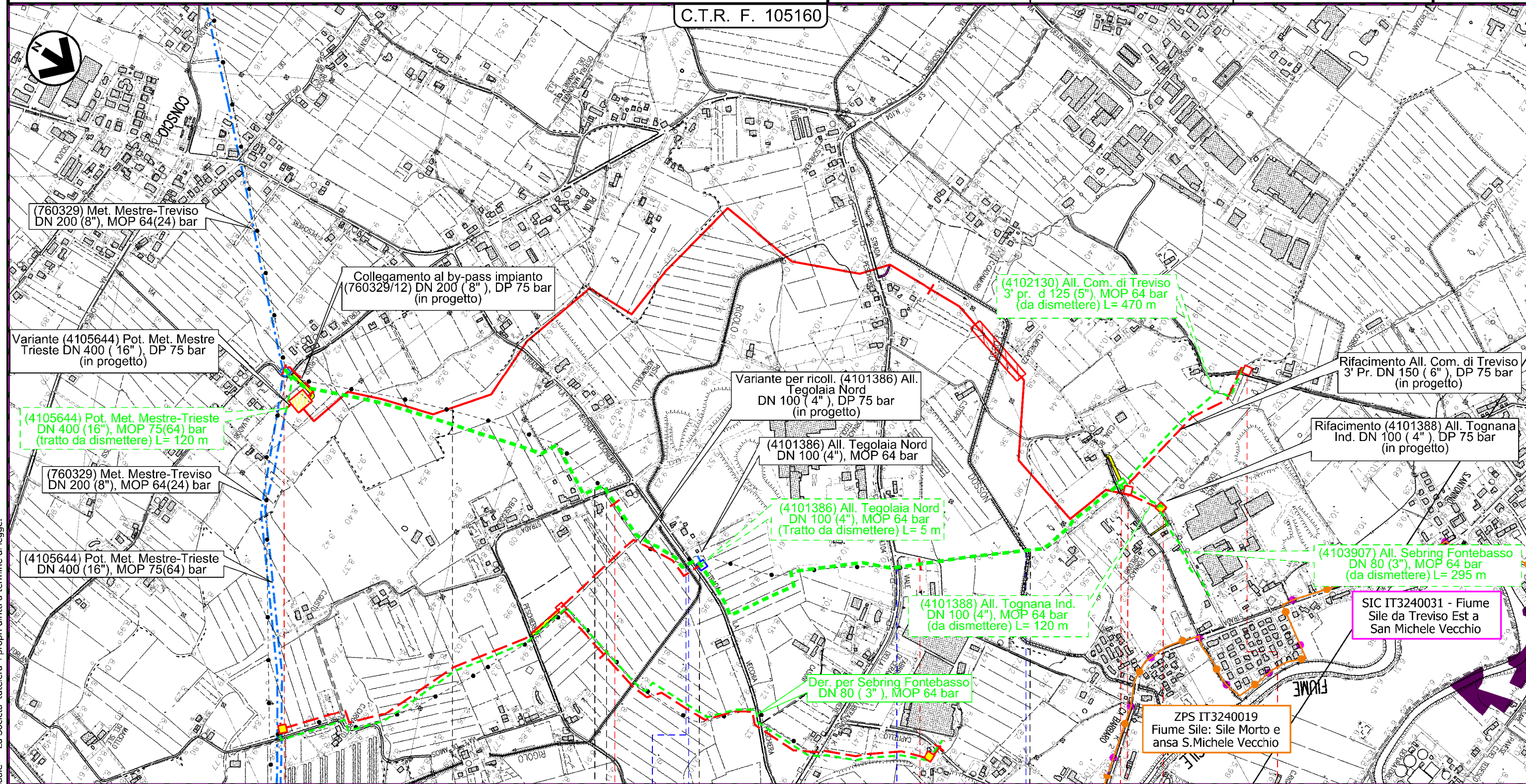
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar

Carta degli habitat

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	91-DT-D-5211	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5211		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 105160



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

Collegamento al by-pass impianto
(760329/12) DN 200 (8"), DP 75 bar
(in progetto)

Variante (4105644) Pot. Met. Mestre
Trieste DN 400 (16"), DP 75 bar
(in progetto)

(4105644) Pot. Met. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), MOP 75(64) bar
(tratto da dismettere) L= 120 m

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

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

Variante per ricoll. (4101386) 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

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

Rifacimento All. Com. di Treviso
3' Pr. DN 150 (6"), DP 75 bar
(in progetto)

Rifacimento (4101388) All. Tognana
Ind. DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

(4101388) All. Tognana Ind.
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 120 m

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

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

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

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

0 CASALE SUL SILE 1 CASIER 2 TREVISO 2+573 TREVISO



Rigolo Str. La Vecchia Peschiera S. P. n 104 F. Dosson

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

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

Carta degli habitat

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5211		
			Dis.	91-DT-D-5211	
			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

RETE NATURA 2000

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

Habitat di interesse comunitario prioritari

- Habitat 7210*
- Habitat 91E0*

Habitat di interesse comunitario

- Habitat 3150
- Habitat 3220
- Habitat 3240
- Habitat 3260
- Habitat 3270
- Habitat 62A0
- Habitat 6410
- Habitat 6430
- Habitat 6510
- Habitat 7230
- Habitat 91F0
- Habitat 91L0
- Habitat 92A0

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 provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	