

COROGRAFIA

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

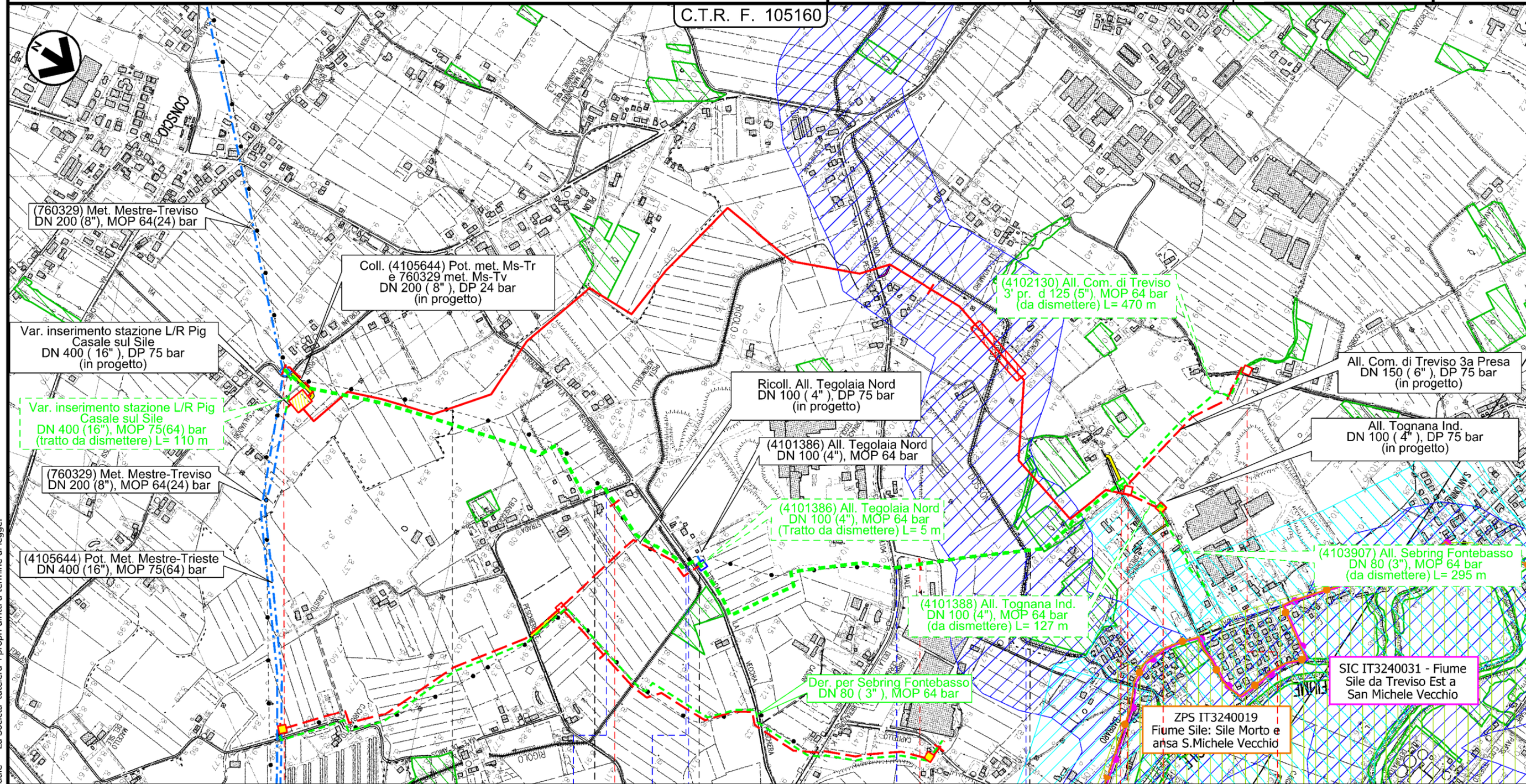
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	E.MENGARELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 91-DT-D-5202 Fg. 1 di 3	
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Strumenti di tutela e pianificazione nazionale			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

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

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

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-5202
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5202			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

(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)

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

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

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

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

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

0 CASALE SUL SILE 1 CASIER 2 TREVISO 2+580



Via Peschierette Rigolo Via Vecchia Peschiera S. P. n 104 F. Dossan

P1

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

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

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 		
			Dis.	91-DT-D-5202	
			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)

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

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

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	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	