



COROGRAFIA

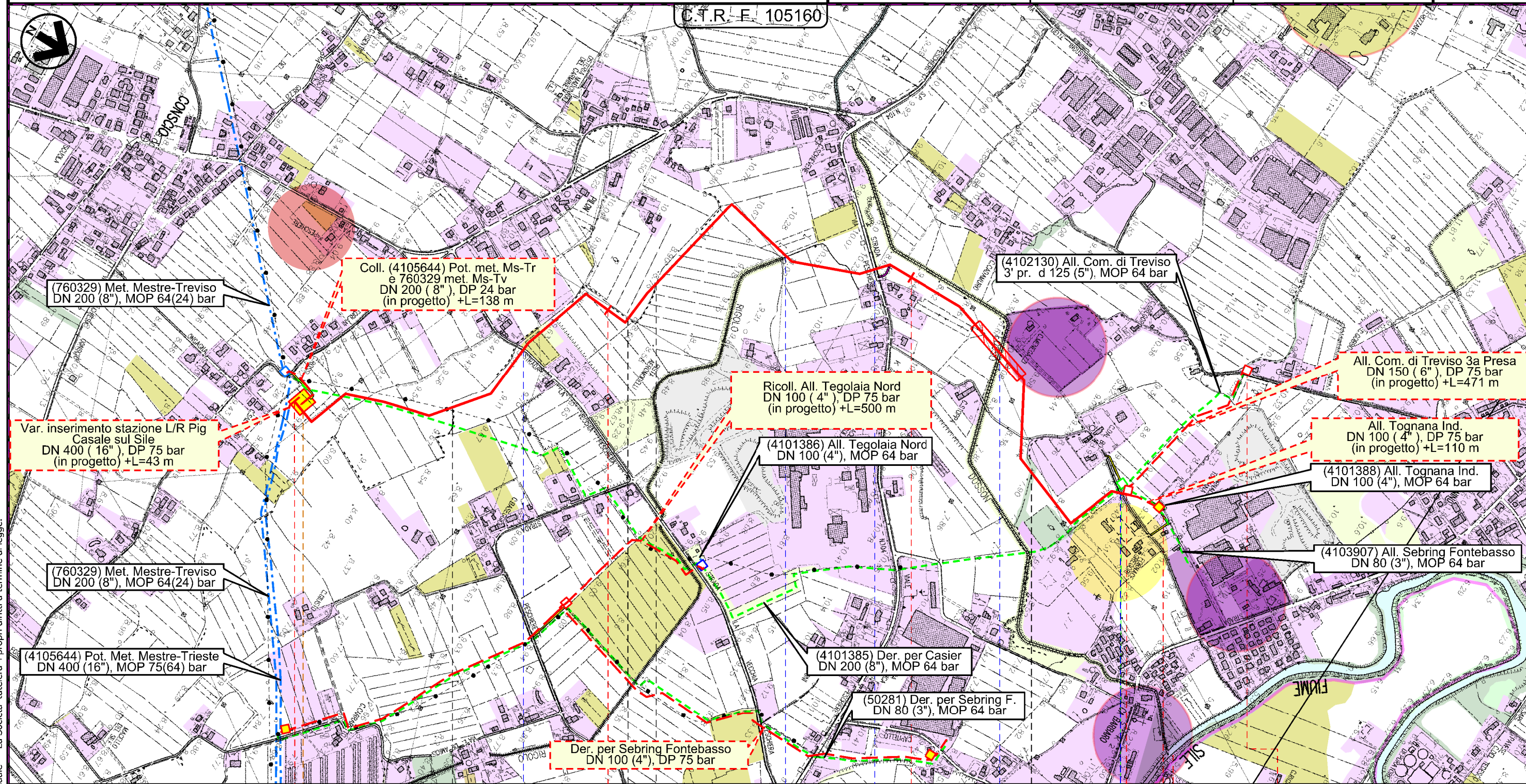
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 11-DT-D-5212 Fg. 1 di 3	
Potenziamento Derivazione per Casier DN 200 (8"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Carta del paesaggio			Sostituisce il Sostituito dal		

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

Carta del paesaggio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	11-DT-D-5212	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5212		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



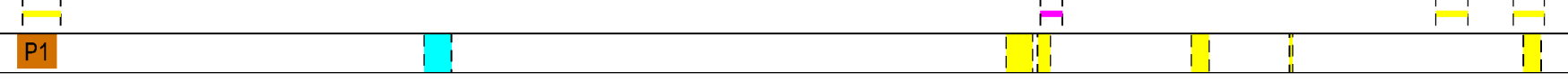
C.T.R. E 105160

0 1 2 2+977

CASALE SUL SILE CASIER CASALE SUL SILE CASIER TREVISO TREVISO



Via Vecchia Peschiera Rigolo S. P. n 104 F. Dosson Via Fornaci Guerra Gregori



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

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

Carta del paesaggio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 11-DT-D-5212 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5212			Scala 1:10000		

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

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- Archeologia industriale
Aree antropizzate
Aree boscate
Aree degradate
Aree verde urbano
Bacini idrici
Castelli, fortificazioni e centri storici
Frutteti
Percorsi pedonali e panoramici
Praterie
Seminativi
Tracciati storici
Vigneti
Ville venete ed edifici storici in aree extraurbane

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	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 Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA