

**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	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  Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5212		
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 ( 8" ), MOP 64 bar			Dis. 91-DT-D-5212 Fg. 1 di 3		
Carta del paesaggio			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala	1:10000				

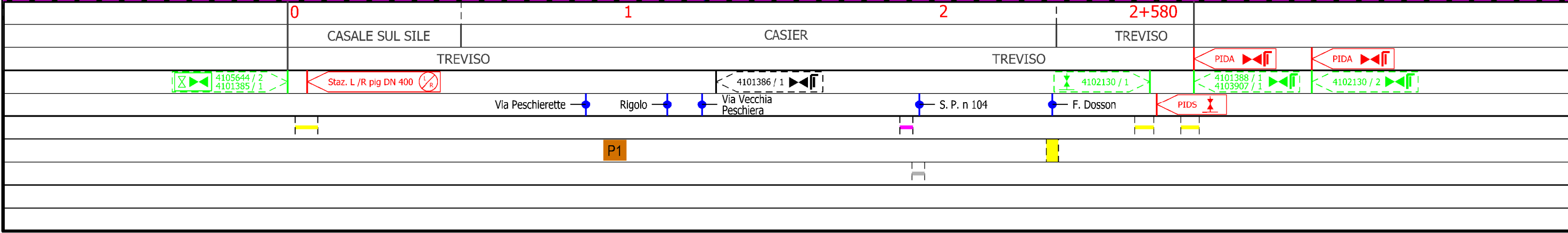
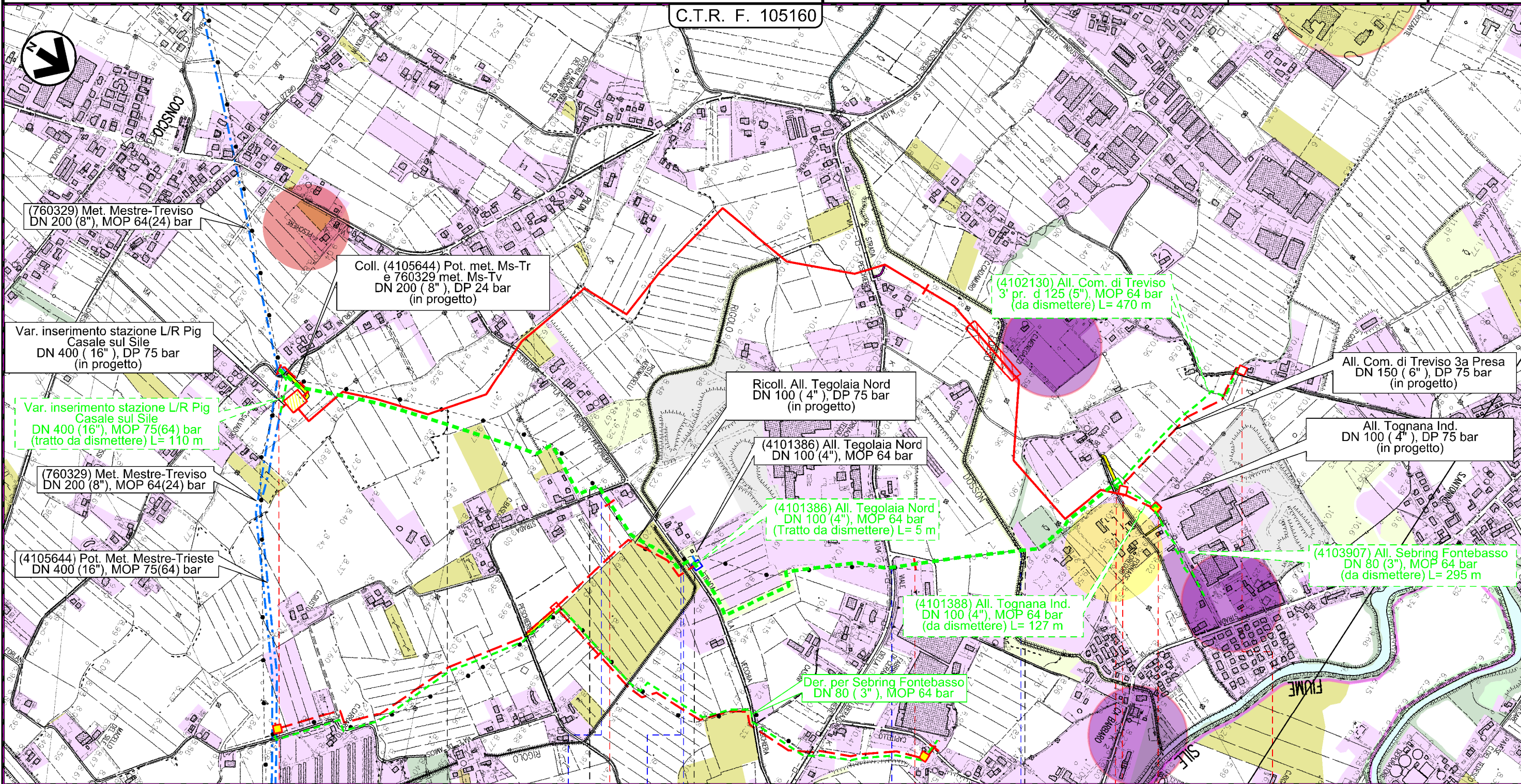


# Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 ( 8" ), MOP 64 bar

## Carta del paesaggio

C.T.R. F. 105160

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	E.MENGARELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 91-DT-D-5212
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-91-DT-D-5212			Comm. NR/17157



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 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. 91-DT-D-5212 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-91-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' 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	