

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	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5200	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5200	Fig. 1 di 3		
<p>Der. per Sebring Fontebasso DN 100 ( 4" ), DP 75 bar</p>			Comm.	NR/17157	
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				
Tracciato di progetto			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	

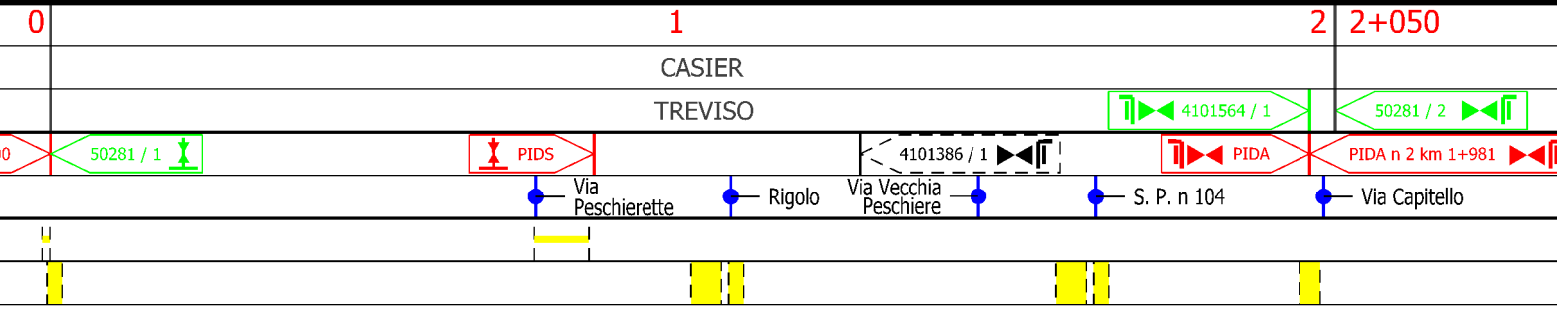
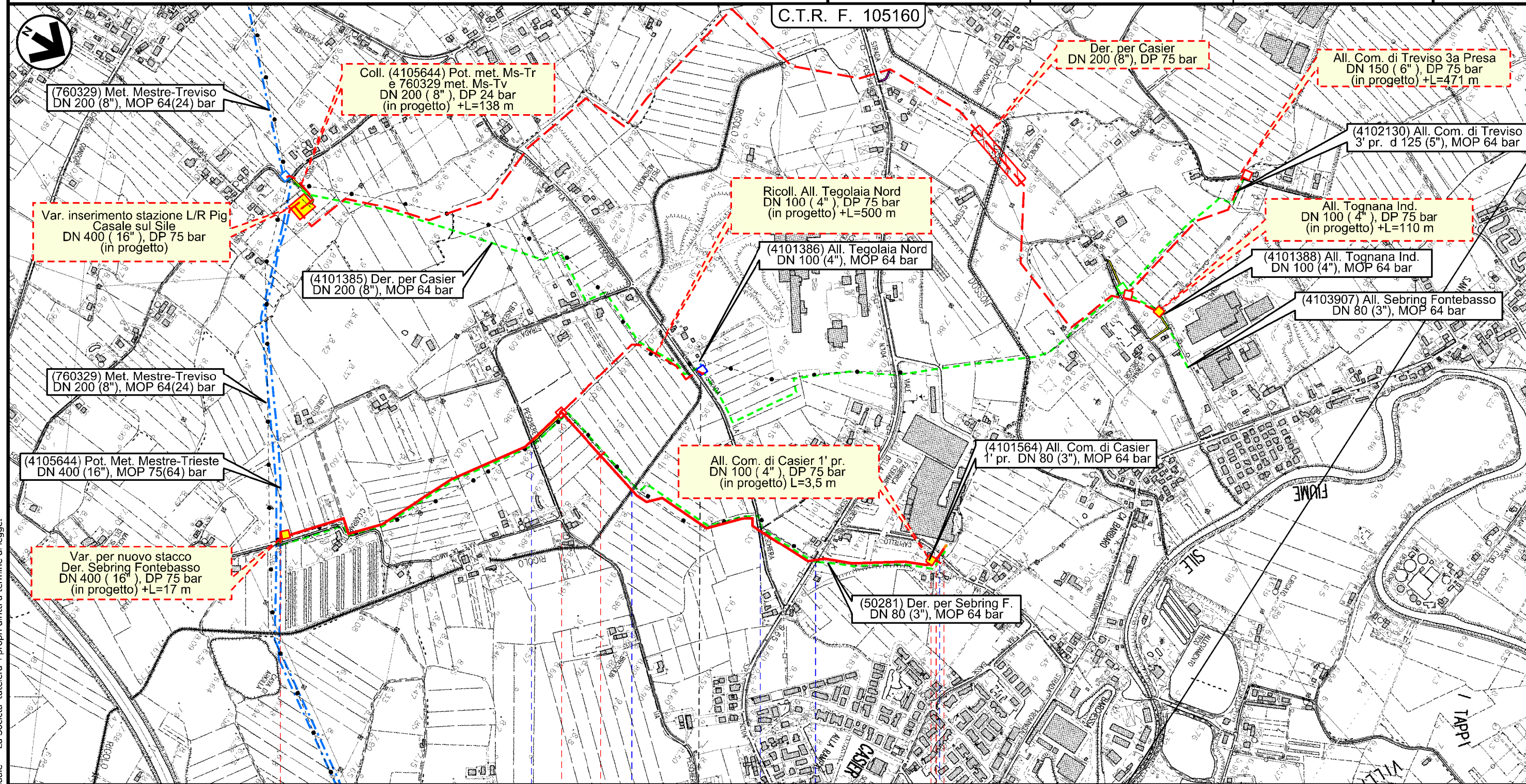


# Der. per Sebring Fontebasso DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

## Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:10000
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 12-DT-D-5200
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5200			Comm. NR/17157



C.T.R. F. 105160



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

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











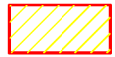





Tracciato di progetto

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 12-DT-D-5200 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-12-DT-D-5200			Scala 1:10000		










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

LEGENDA


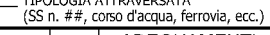
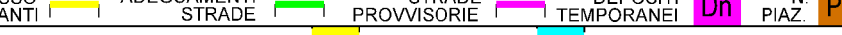
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | 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                            |
|   |   |  | 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

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	