

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
0	22/11/19	EMISSIONE PER COMMENTI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f., TFM: 011-PJM1-004-12-DT-D-5217		Dis. 12-DT-D-5217				
				Fg. 1 di 3				
DERIVAZIONE PER FOLIGNO DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2						
			Scala 1:10000					
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) Fasce fluviali e Zone di rischio			Sostituisce il Sostituito dal					

DERIVAZIONE PER FOLIGNO
DN 100 (4"), DP 75 bar

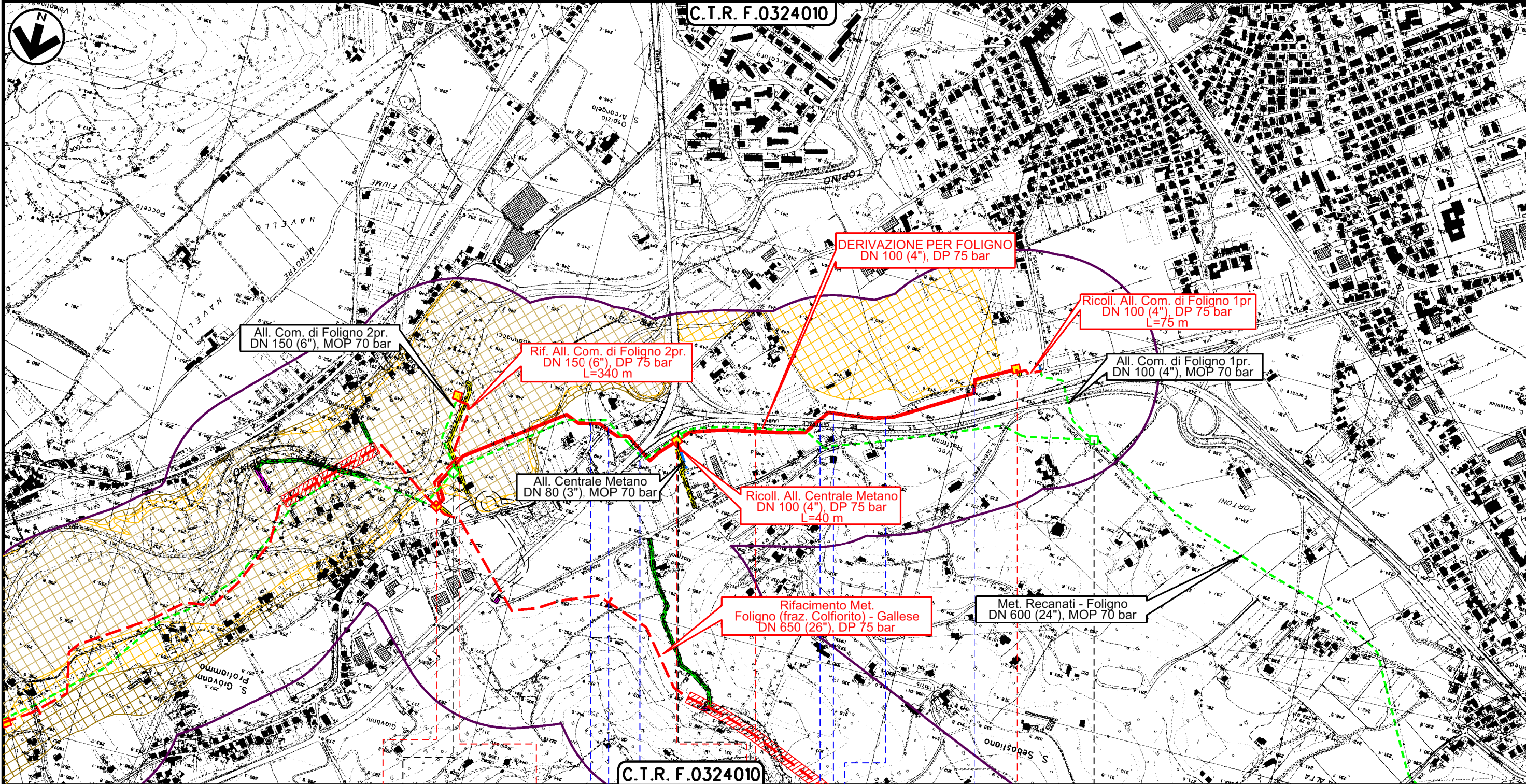
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
Fasce fluviali e Zone di rischio

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5217	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



R.I.F.T.M.: 011-PJMI-004-12-DT-D-5217



0+000

FOLIGNO
PERUGIA

1+735



Via A. Allegri S.S. n.3 S.S. n.75 Str. vicinale Fornaciotto (percorrenza) Str. vicinale Fornaciotto

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

DERIVAZIONE PER FOLIGNO
DN 100 (4"), DP 75 bar







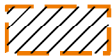










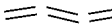

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
Fasce fluviali e Zone di rischio

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/21	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		 			Dis. 12-DT-D-5217
					Comm. NR/19093










Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|--|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Metanodotti e impianti in progetto da altra opera |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Strade di recente realizzazione |
|  | Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta) | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA


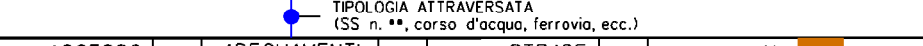
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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/egolazione della pressione

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali e Zone di rischio

-  Fascia A
-  Fascia B
-  Fascia C

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	