



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5234	Dis. 12-DT-D-5234					
			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						
CARTA MICROZONAZIONE SISMICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

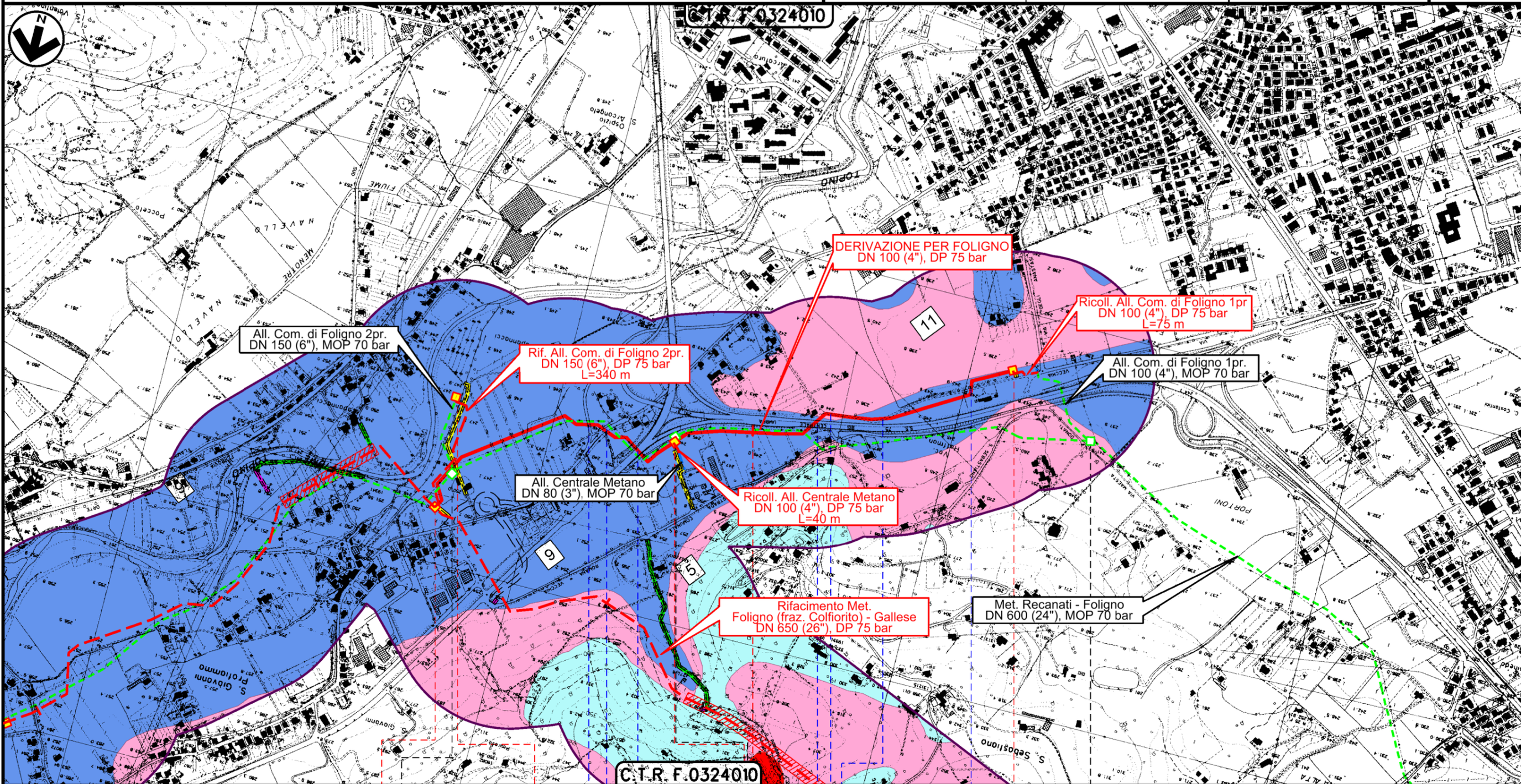
CARTA MICROZONAZIONE SISMICA

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-5234	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5234

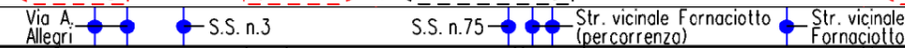


0+000

1

1+735

FOLIGNO  
PERUGIA



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

CARTA MICROZONAZIONE SISMICA

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	R E V I S I O N I			ELABORATO
					
			Dis. 12-DT-D-5234		
			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)         |  |  |

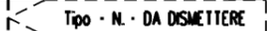
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

SIMBOLOGIA CARTA TEMATICA

- Zone suscettibili di instabilita'
-  4 Aree con terreni di fondazione scadenti
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali
-  6 Aree di fondovalle con depositi alluvionali

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO  Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO (SU ALLACCIAMENTO)  Tipo - N. - DA DISMETTERE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	 ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE            N. PIAZ.  Pn
Zone suscettibili di instabilita'	 1  2  3  4  5
Zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali	 6  7  8  Sa1  Sa2  Sa3  Sa4  Sa5
Zone stabili non suscettibili di amplificazioni sismiche locali	 12
Aree esentate dallo studio	