




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.F.M: 011-PJM1-005-12-DT-D-5207	Dis. 12-DT-D-5207					
			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 GEOLOGICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

CARTA GEOLOGICA

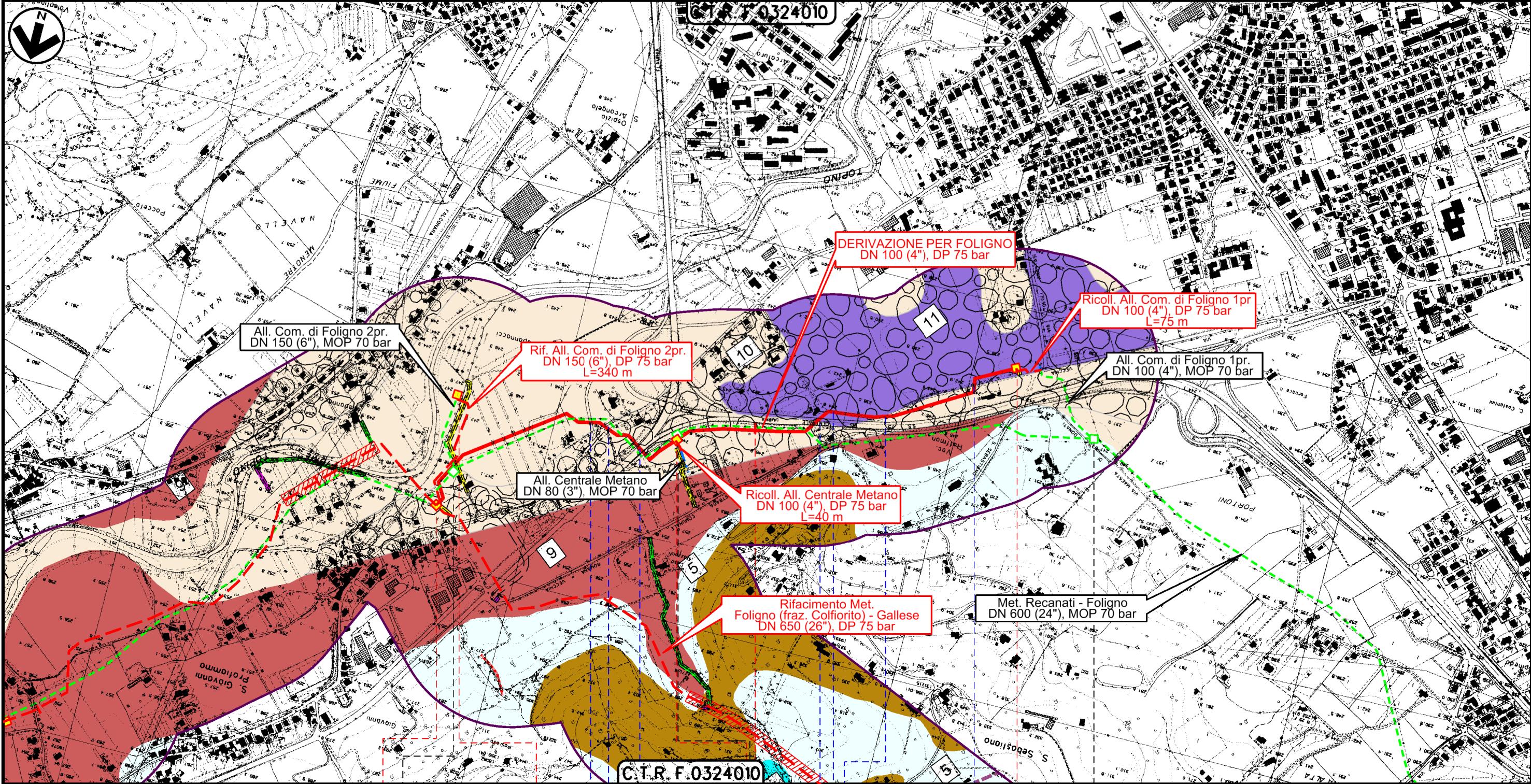
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:10000**



Dis. **12-DT-D-5207**  
Comm. **NR/19093**

Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5207

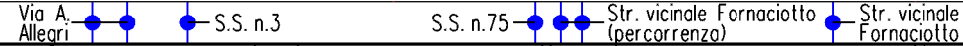


0+000

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 GEOLOGICA

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-5207
		Rif.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5207			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                              |  | Strade di recente realizzazione  |
|  | Limite sovrapposizione fogli                              |  |  |
|  | 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/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA CARTA GEOLOGICA

- 5 - Coltre eluvio-colluviale tendenzialmente fini con clasti di varie dimensioni e depositi di versante
- 9 - Depositi alluvionali terrazzati tendenzialmente sabbiosi ghiaiosi
- 10 - Depositi alluvionali principalmente sabbiosi argillosi, talvolta ghiaiosi
- 11 - Materiale di riporto di origine antropica
- 31 - Membro di Galeata: Torbiditi pelitico-arenacee con frequenti calcareniti
- Conoidi
- Orlo di scarpata

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

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