



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	10/10/2019	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-5206	Dis. 12-DT-D-5206					
			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						
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Inventario dei fenomeni franosi			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
Inventario dei fenomeni franosi

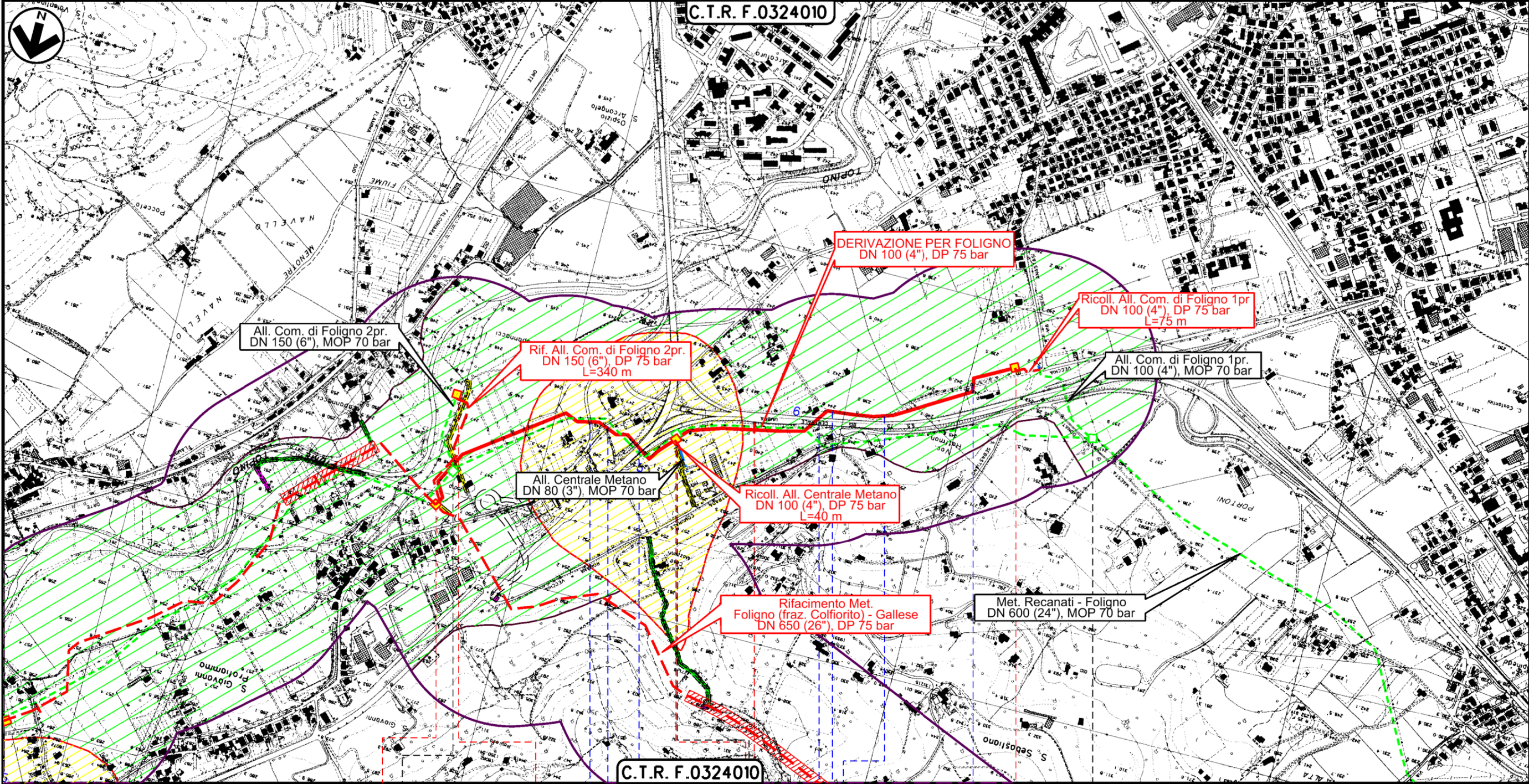
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Dis. 12-DT-D-5206  
Comm. NR/19093

Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5206



0+000

FOLIGNO  
PERUGIA

1+735



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

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-5206
					Comm. NR/19093

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/regolazione della pressione                                |

Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) – Pericolosità da frana

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Aree con pericolosità Moderata P1</b> |  | <b>Aree con pericolosità Media P2</b>         |  |
|  | Falda e/o cono di detrito inattivo (6);          |   | Area a calanchio in erosione attiva (1);             |
|  | Frana complessa presunto (9);                    |   | Falda e/o cono di detrito attivo (5);                |
|  | Frana per colamento presunto (12);               |   | Frana complessa inattivo (8)                         |
|  | Frana per scivolamento, presunta (18);           |   | Frana per scivolamento inattivo (17)                 |
|  | Frana presunta (22);                             |   | Frana per scivolamento (21); con rischio moderato R1 |
|  | Orlo di scarpata di frana presunta (25);         |   | Orlo di scarpata di frana inattiva (24)              |
| <b>Aree con pericolosità Elevata P3</b>  |  | <b>Aree con pericolosità Molto Elevata P4</b> |  |
|  | Colata di detrito quiescente (3);                |   | Colata di detrito attivo (2);                        |
|  | Defor.superf.lente e/o soliflusso.attivo (4);    |   | Frana per crollo o ribaltamento attivo (15);         |
|  | Frana complessa attivo (7);                      |   | Orlo di scarpata di frana attiva (23);               |
|  | Frana complessa quiescente (10);                 |   |  |
|  | Frana per colamento attivo (11);                 |   |  |
|  | Frana per colamento quiescente (13);             |   |  |
|  | Frana per crollo o ribaltamento quiescente (14); |   |  |
|  | Frana per scivolamento attivo (16);              |   |  |
|  | Frana per scivolamento quiescente (19);          |   |  |
|  | Frana per scivolamento (20);                     |   |  |

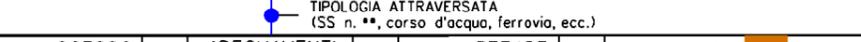
Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia) ISPRA – Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Geologico d'Italia

- |  |                                     |  |   |
|--|-------------------------------------|--|---|
|  | Non definite                        |  | Sprofondamento                              |
|  | Scivolamento rotazionale/traslativo |  | Complesso                                   |
|  | Colamento lento                     |  | Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi |
|  | Colamento rapido                    |  | Aree soggette a frane superficiali diffuse  |

Aree dissestate rilevate in campo

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Versante dissestato               |
|  | Frana per scivolamento quiescente |
|  | Frana per scivolamento attiva     |
|  | Frana per colamento quiescente    |
|  | Aree in erosione attiva           |

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

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