



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

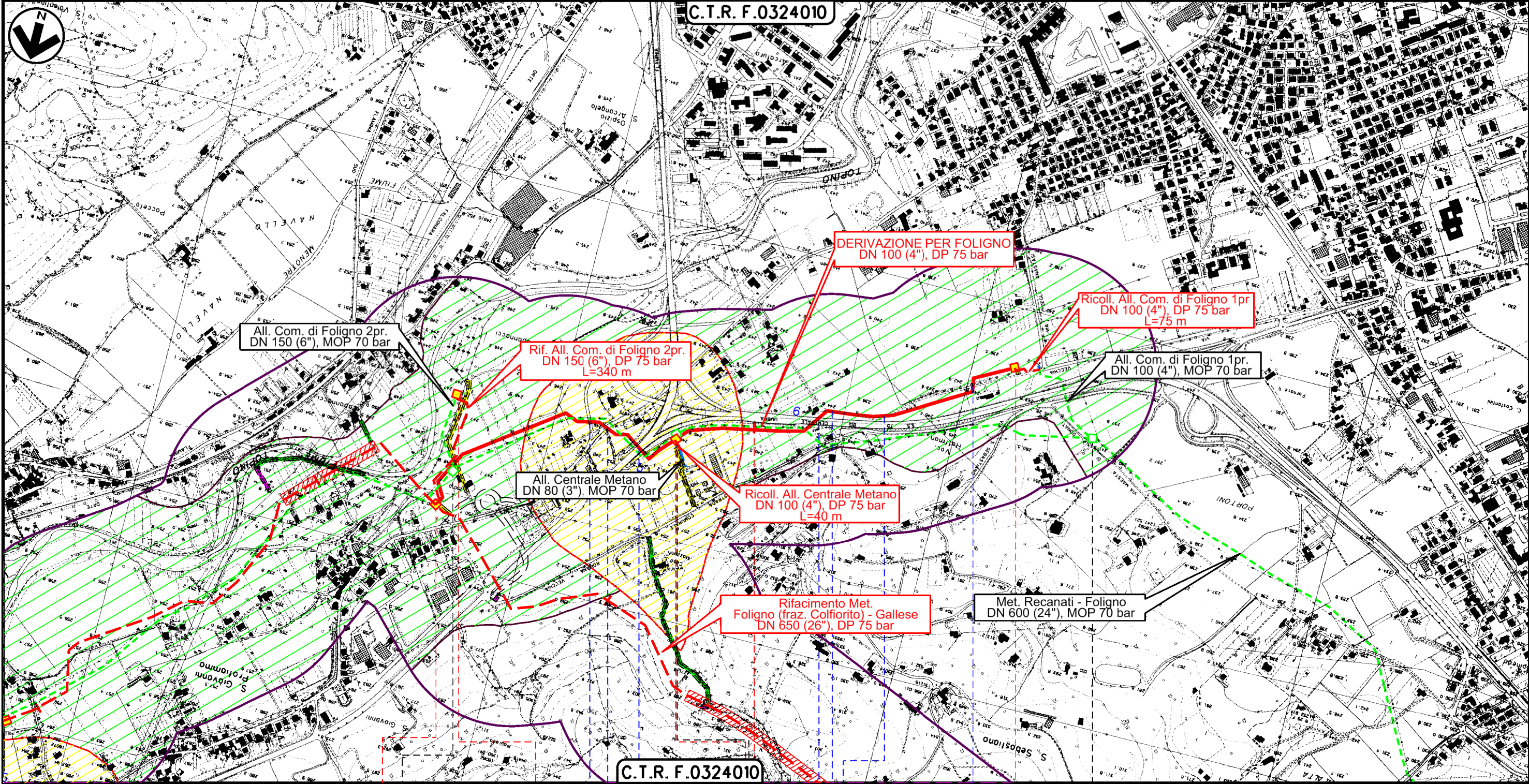
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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

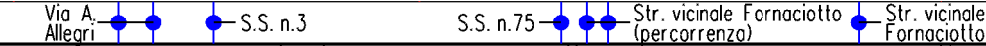
R.F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5206



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


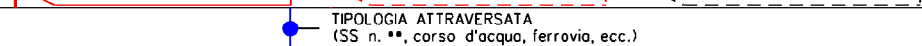
- | | | | |
|--|--|---|--|
| Aree con pericolosità Moderata P1 | | Aree con pericolosità Media P2 | |
| | Falda e/o cono di detrito inattivo (6); | | Area a calanchio in erosione attiva (1); |
| | Frana complessa presunto (9); | | Falda e/o cono di detrito attivo (5); |
| | Frana per colamento presunto (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) |
| Aree con pericolosità Elevata P3 | | Aree con pericolosità Molto Elevata P4 | |
| | 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 |

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