



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5223	Dis. 12-DT-D-5223					
			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 PEDOLOGICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

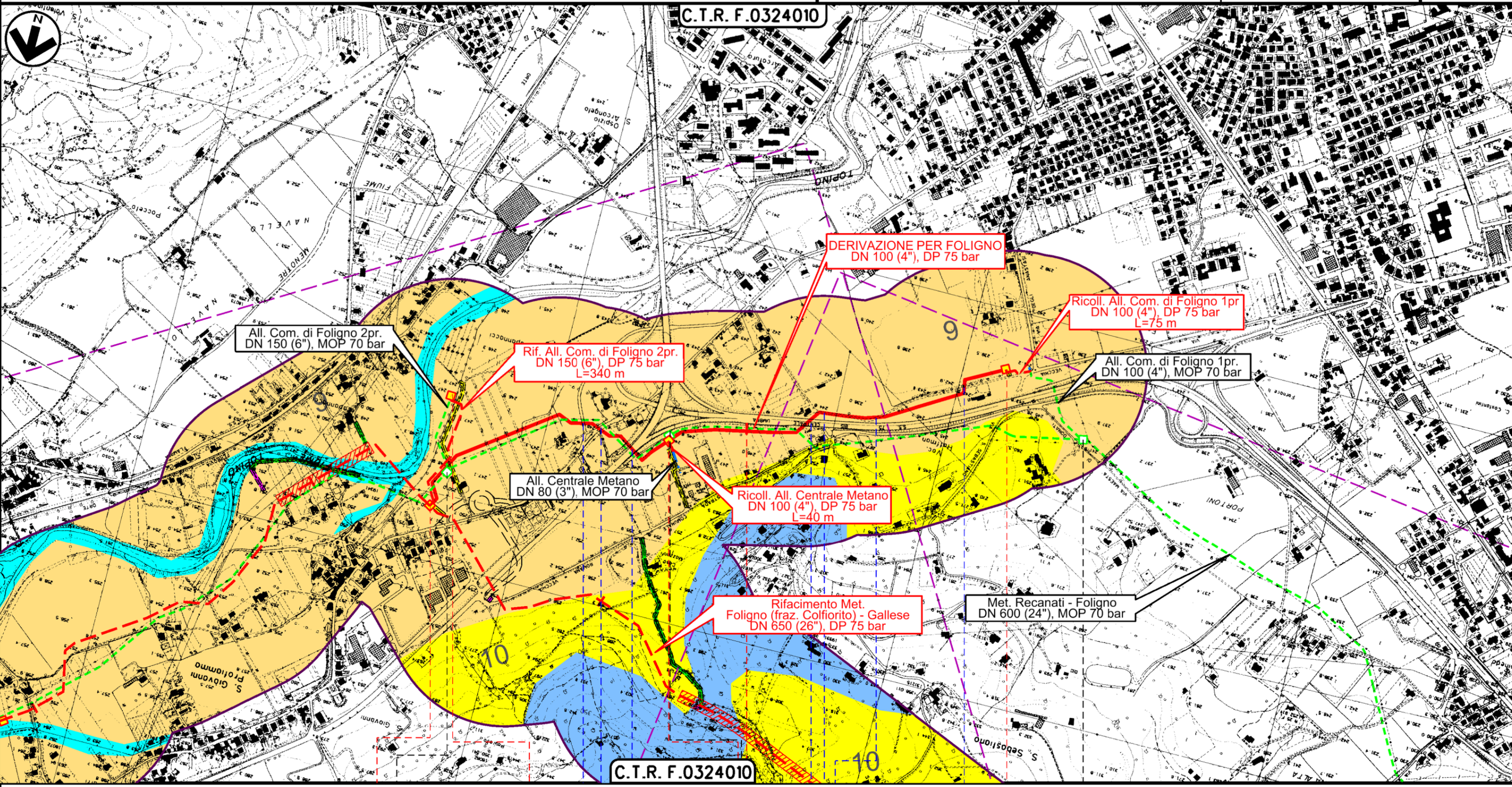
CARTA PEDOLOGICA

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5223	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



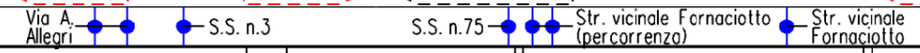
Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5223



0+000

FOLIGNO
PERUGIA

1+735



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

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 R.f.F.M: 011-PJMI-005-12-DT-D-5223		
			Dis. 12-DT-D-5223		
			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 |  | Strade di recente realizzazione |
|  | Limite sovrapposizione fogli | | |
|  | Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta) | | |

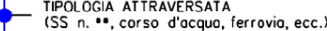
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 TEMATICA

Substrato litologico	Fisiografia ed elementi ambientali	Pedopaesaggi	Unità Cartografica
	Versanti a debole pendenza utilizzati a seminativo o pascolo con sporadiche formazioni boschive	Suoli a profilo Ap/Bw/C e/o R e suoli con profilo Ap/C e/o R, moderatamente profondi, tessitura da fine a media, scheletro da comune a frequente, con dimensioni da medio a piccolo, da moderatamente calcarei a calcarei	3
Depositi sabbiosi argillosi, talvolta ghiaiosi, limi argillosi debolmente sabbiosi	Pianure alluvionali leggermente ondulate e versanti a debole pendenza	Suoli a profilo Ap/Bw/C, Ap/Bt/C, Ap/Bss/C, da modernamente profondi, a profondi tessitura da media a fine, scheletro da scarso a comune, con dimensioni da medie a fine, da moderatamente calcarei a calcarei	9
Depositi colluviali, talvolta alluvionali	Versanti da debole a moderata pendenza e zone di raccordo. Utilizzati a bosco, pascolo e seminativo	Suoli a profilo Ap/C con suoli a profilo Ap/Bw/C, modernamente profondi, tessitura da media a grossolana, scheletro comune, con dimensioni medie, da scarsamente calcarei a calcarei	10
Alveo Fluviale			18

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	