



COROGRAFIA Scala 1:500.000

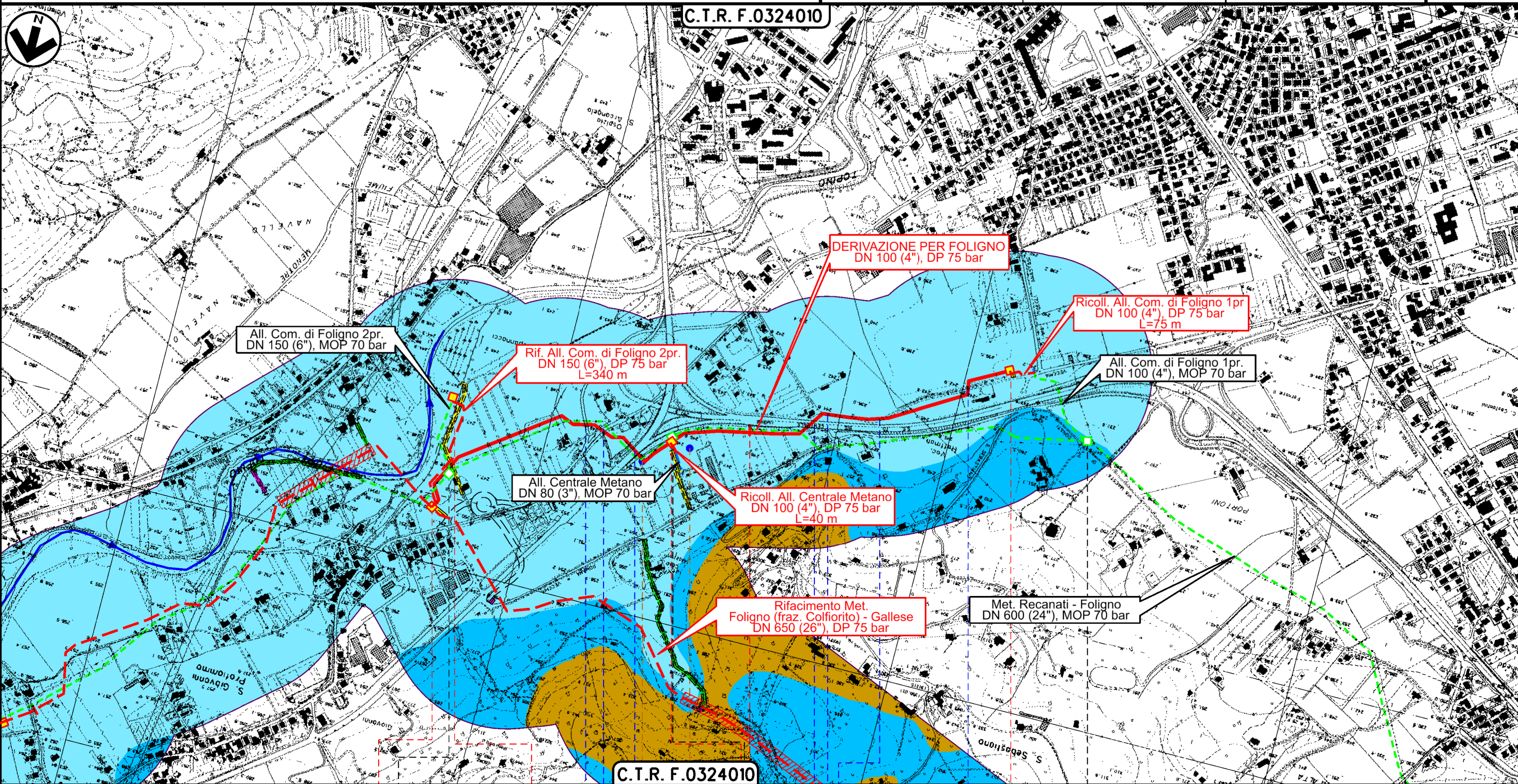
2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
0	09/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
		PROGETTISTA  R1f,TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5221	Dis. 12-DT-D-5221										
			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> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2					
			0	1	2								
Scala 1:10000													
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il										
			Sostituito dal										

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

CARTA IDROGEOLOGICA

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5221	
			Comm.	NR/19093	

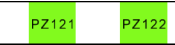
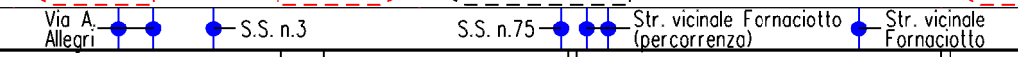
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



0+000

FOLIGNO
PERUGIA

1+735



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







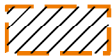








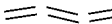


CARTA IDROGEOLOGICA

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					
			Dis. 12-DT-D-5221		
			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) | | |


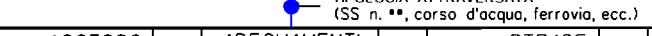
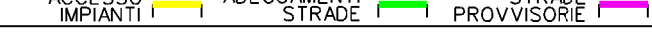
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 IDROGEOLOGICA

-  Depositi detritici: depositi prevalentemente ghiaiosi, sabbiosi, litologicamente eterogei. Permeabilita' media per porosita' da 10⁻³ a 10⁻⁵ m/s.
-  Complesso dei depositi alluvionali dei fondovalli principali: depositi eterogenei, prevalentemente sabbioso - ghiaiosi, di riempimento delle principali valli e conche intramontane. I depositi alluvionali permeabili per porosita' ospitano in genere acquiferi a falda libera. Classe di permeabilita' alta e grado di permeabilita' superiore a 10⁻³ m/s.
-  Successioni torbiditiche prevalentemente marnose: Alternanze di strati marnosi ed arenacei. Sono permeabili per fratturazione e con permeabilita' molto bassa. Grado di permeabilita' compreso tra 10⁻⁷ e 10⁻⁹ m/s.
-  Pozzi
-  Fiumi principali

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	
Pozzi	