

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI			
1	22/11/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI			
0	20/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	A.SPADACINI	M.BEGINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  R1f,TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5200			Dis. 12-DT-D-5200					
			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						
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000					
			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					

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

TRACCIATO DI PROGETTO

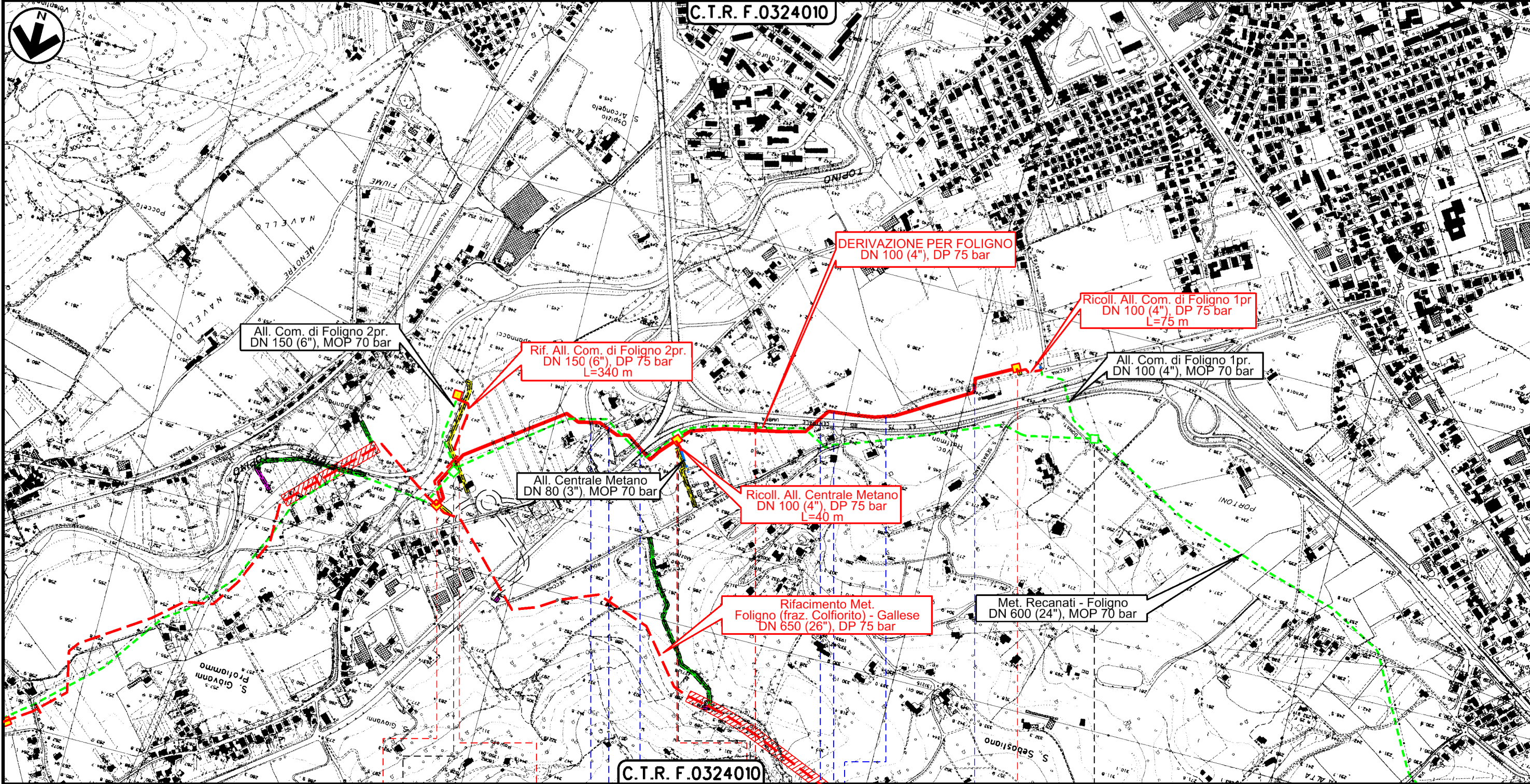
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Dis. 12-DT-D-5200  
Comm. NR/19093

Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5200



All. Com. di Foligno 2pr.  
DN 150 (6"), MOP 70 bar

Rif. All. Com. di Foligno 2pr.  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
L=340 m

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

Ricoll. All. Com. di Foligno 1pr.  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
L=75 m

All. Com. di Foligno 1pr.  
DN 100 (4"), MOP 70 bar

All. Centrale Metano  
DN 80 (3"), MOP 70 bar

Ricoll. All. Centrale Metano  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
L=40 m

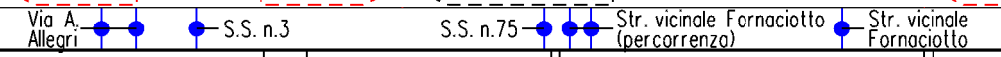
Rifacimento Met.  
Foligno (fraz. Colfiorito) - Gallese  
DN 650 (26"), DP 75 bar

Met. Recanati - Foligno  
DN 600 (24"), MOP 70 bar

0+000

FOLIGNO  
PERUGIA

1+735



T

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

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







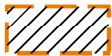









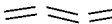
TRACCIATO DI PROGETTO

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			 RIF.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5200		
Dis.			12-DT-D-5200		
Comm.			NR/19093		










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



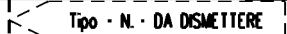









LEGENDA

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                              |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                                       |
|  | Limite sovrapposizione fogli                              |  | Strade di recente realizzazione  |

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/egolazione della pressione

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO  Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO (SU ALLACCIAMENTO)  Tipo - N. - DA DISMETTERE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  N. PIAZ.  Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)     ROCCIA TENERA (RT)     ROCCIA DURA (RD)	
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO ( Dis. ST - XXX )	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI  PIANTAGIONI  INERBIMENTE PIANTAGIONI 	

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