



COROGRAFIA Scala 1:500.000

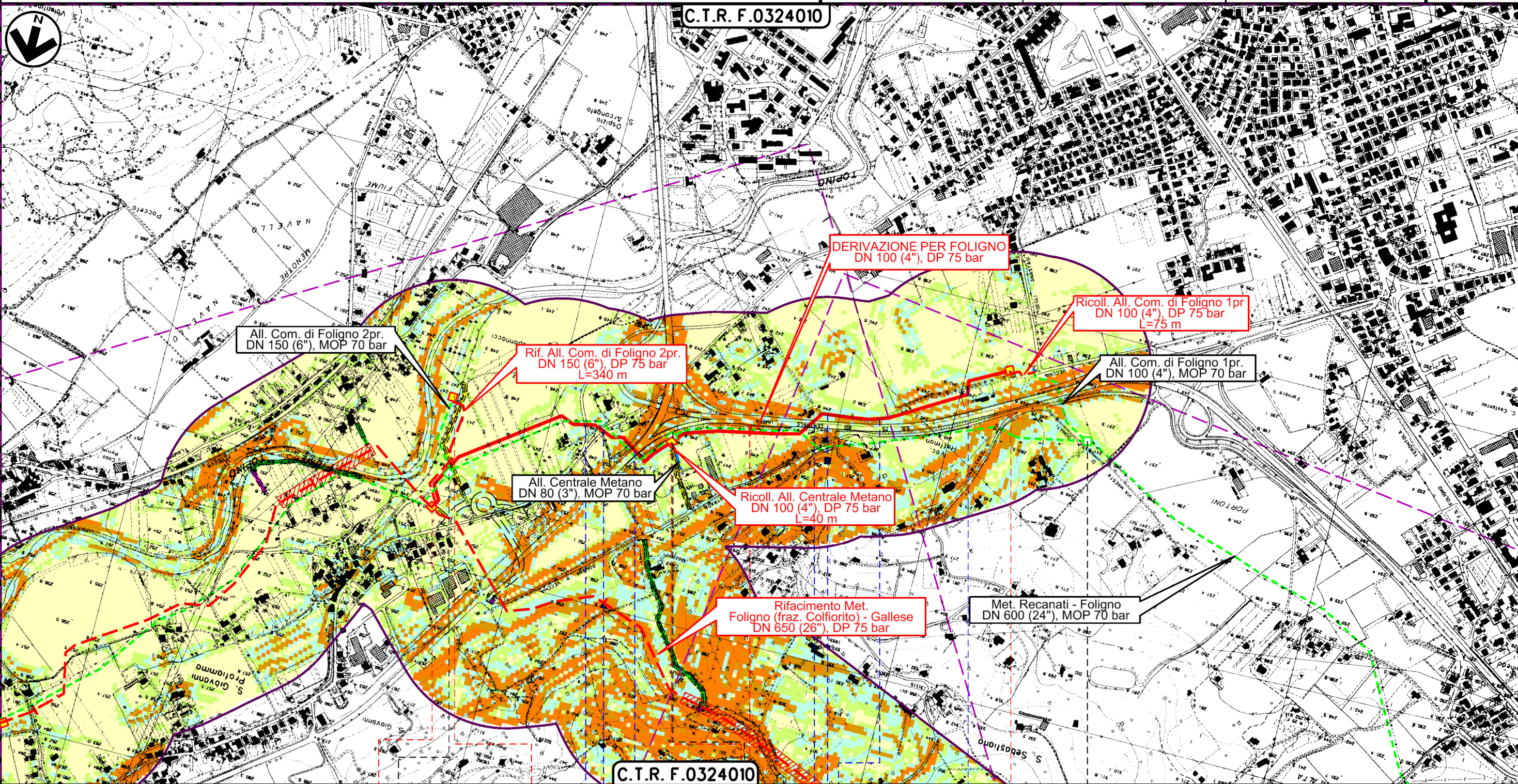
2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACINI
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5215	Dis. 12-DT-D-5215		
			Fg. 1 di 3		
DERIVAZIONE PER FOLIGNO DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			Sostituisce il Sostituito dal		
CARTA DELLE ACCLIVITA'			Scala 1:10000		

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

CARTA DELLE ACCLIVITA'

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5215	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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

1

1+735

FOLIGNO
PERUGIA



Via A. Allegri

S.S. n.3

S.S. n.75

Str. vicinale Fornaciotto (percorrenza)

Str. vicinale Fornaciotto

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 DELLE ACCLIVITA'

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACIN		
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	S.FOGLIA	G.VECCHIO	A. SPADACIN		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. 12-DT-D-5215	
			Rif.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5215			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


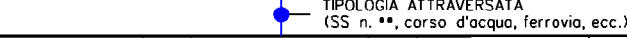
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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 TEMATICA

Classi di acclivita'

-  0.00 % - 10.00 %
-  10.01 % - 20.00 %
-  20.01 % - 35.00 %
-  35.01 % - 50.00 %
-  > 50.00 %

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	