



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	31/10/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	V.VACCARO	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
		PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5232	Dis. 12-DT-D-5232										
			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> </tr> </table>			0	1	2					
			0	1	2								
Scala 1:10000													
CARTA DELLE INDAGINI AMBIENTALI			Sostituisce il Sostituito dal										

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

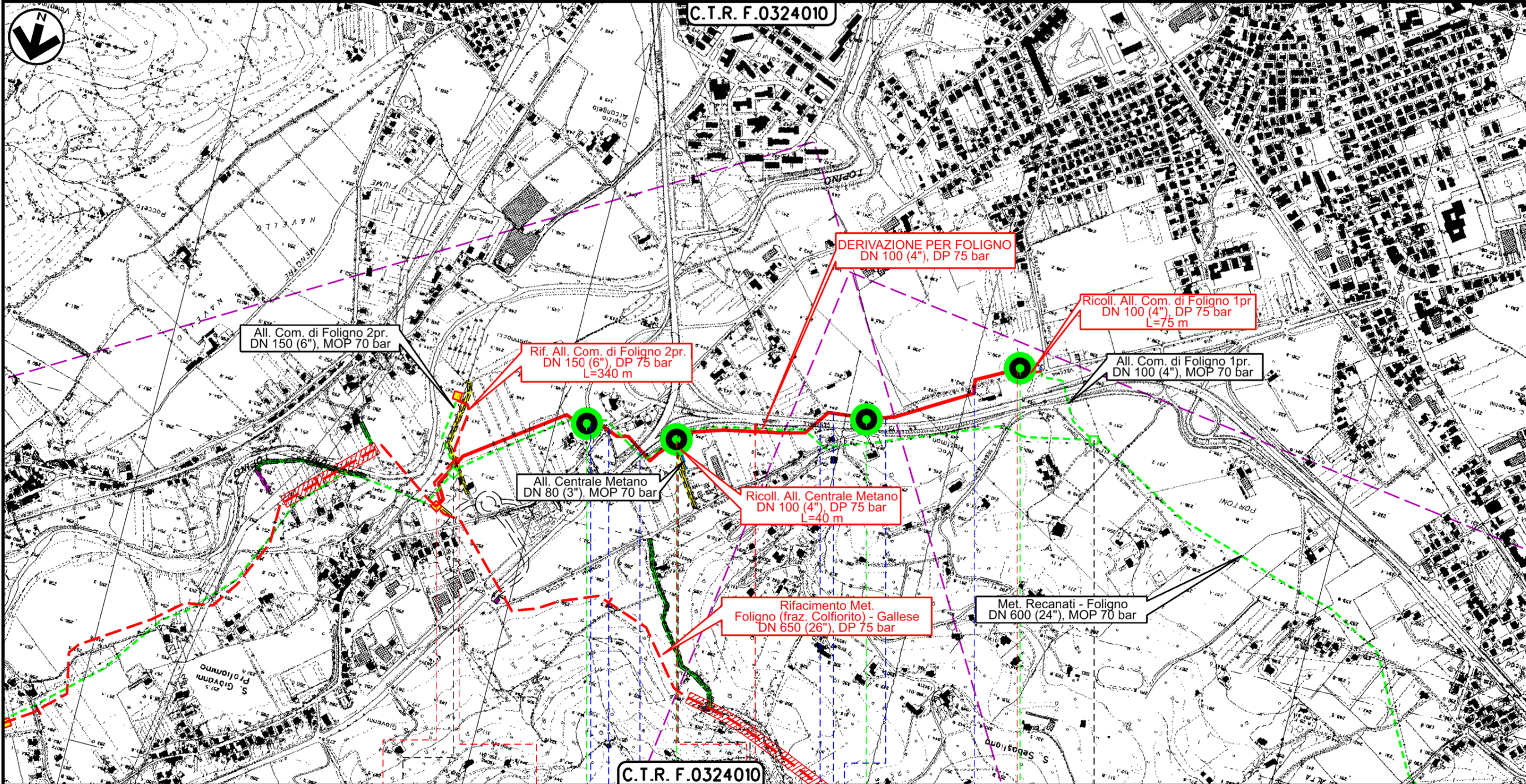
CARTA DELLE INDAGINI AMBIENTALI

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5232	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5232



0+000

FOLIGNO
PERUGIA

1+735



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 tutela i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE INDAGINI AMBIENTALI

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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5232	
			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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Campionamento ambientale

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

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	
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA	
Campionamento ambientale		