



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	20/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5216	Dis. 12-DT-D-5216					
			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;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">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 LITOTECNICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

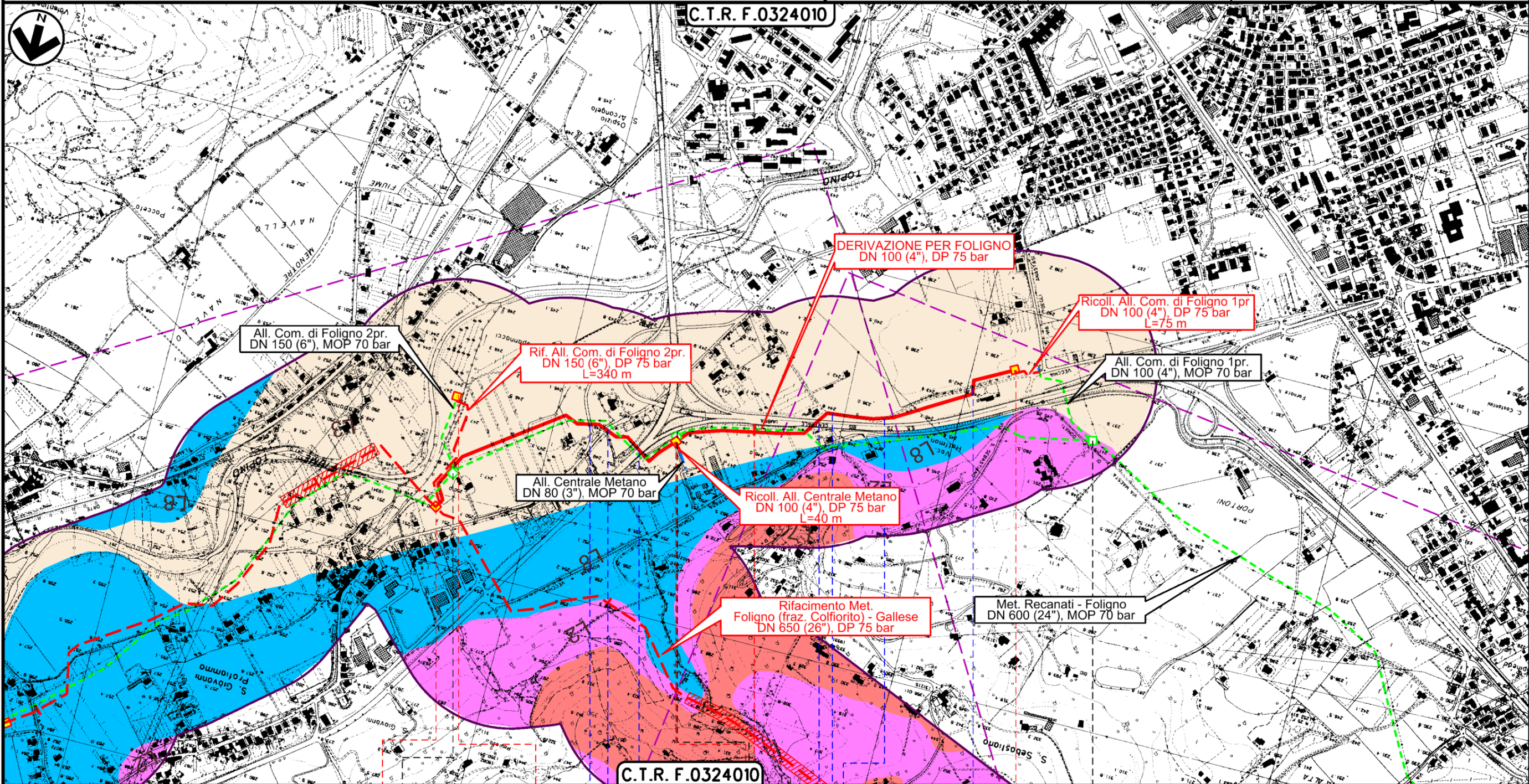
CARTA LITOTECNICA

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-5216	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:10000**



Ri F.TFM: 011-PJMI-005-12-DT-D-5216



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



Via A. Allegri    S.S. n.3    S.S. n.75    Str. vicinale Fornaciotto (percorrenza)    Str. vicinale Fornaciotto

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	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	12-DT-D-5216	
			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

- L2 - Depositi eluvio-colluviali fini con clasti eterometrici ed eterogenei.
- L3 - Depositi alluvionali recenti ed attuali costituiti da: sabbie argillose talvolta ghiaiose e ghiaie in matrice sabbioso argillosa, depositi di conoidi alluvionali, talvolta ciottolosi in matrice sabbiosa argillosa.
- L7 - Depositi torbiditici
- L8 - Depositi alluvionali terrazzati

Unita' litotecniche	Peso per unita' di volume t/m <sup>3</sup>	Angolo di attrito interno φ°	Coesione non drenata Cu Kg /cm <sup>2</sup>	Vs,eq m /s	Categoria di sottosuolo NTC 2018
L2	1,94	22	0.60	311.97	E
L3	1,85	28	0.30	394.56	B
L7	1,45	—	0.10	—	—
L8	1,90	30	0.25	317.35	C

Nota: I parametri MEDI riportati in tabella sono derivati dalle indagini geogostiche eseguite ed, in assenza di esse, sono stati derivati dalla bibliografia.

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	