



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-PJM1-005-13-DT-D-5216		Dis. 13-DT-D-5216				
				Fg. 1 di 3				
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <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						
			Scala 1:10000					
CARTA LITOGRAFICA			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA
DN 100 (4"), DP 75 bar

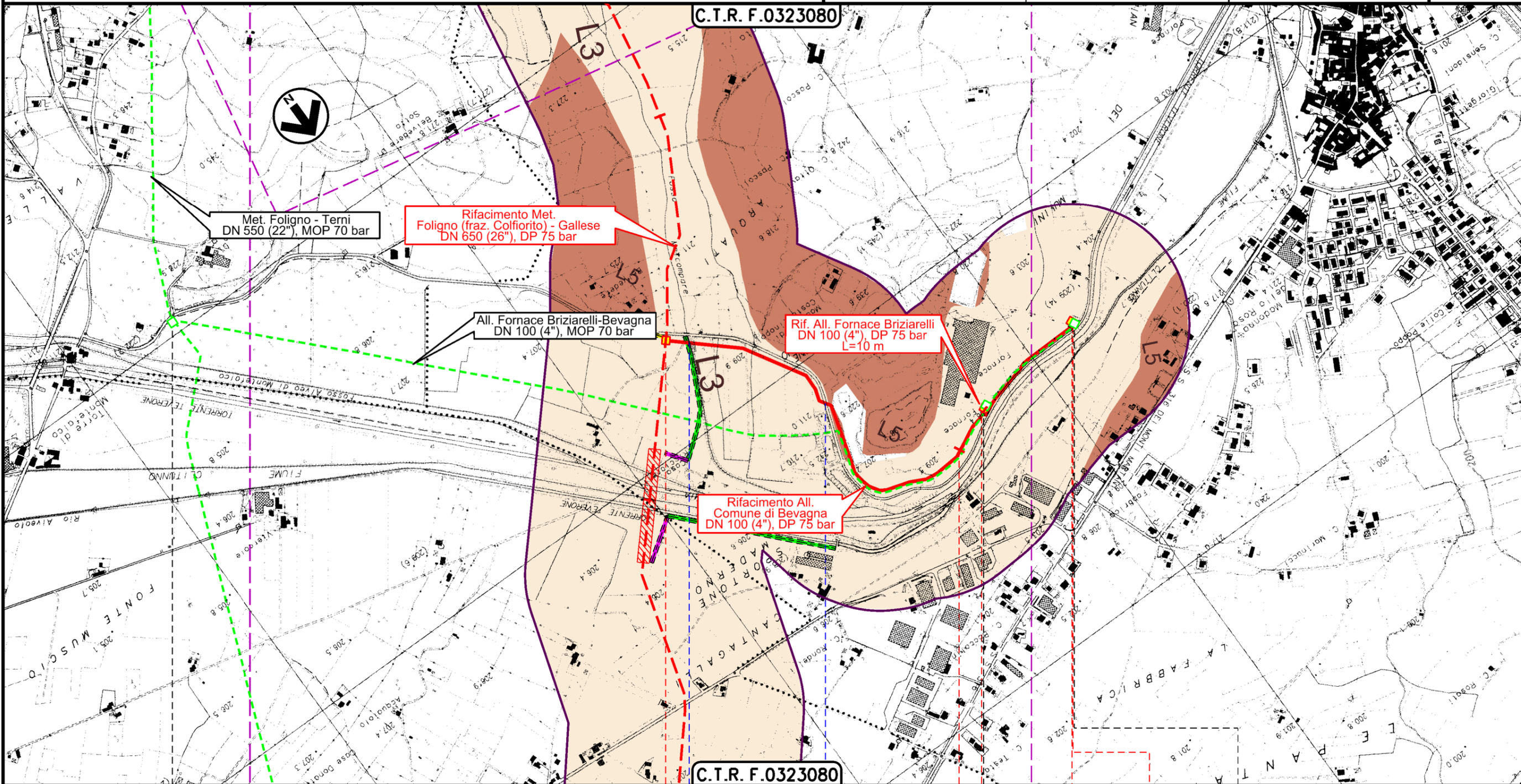
CARTA LITOTECNICA

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.	13-DT-D-5216	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

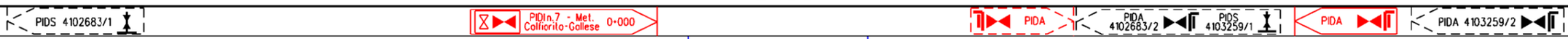


RiF.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5216



0+000 1 1+455

BEVAGNA
PERUGIA



Fosso Malcompare Via Teverone

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

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.	13-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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- 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.
- L5 - Depositi argilloso-limosi e siltosi con intercalazioni sabbiose.

Unita' litotecniche	Peso per unita' di volume t/m ³	Angolo di attrito interno φ°	Coesione non drenata Cu Kg /cm ²	Vs,eq m /s	Categoria di sottosuolo NTC 2018
L3	1,85	28	0.30	394.56	B
L5	1,75	24	0.50	351.00	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	