



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	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R1f,TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5223	Dis. 13-DT-D-5223					
			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; 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						
CARTA PEDOLOGICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

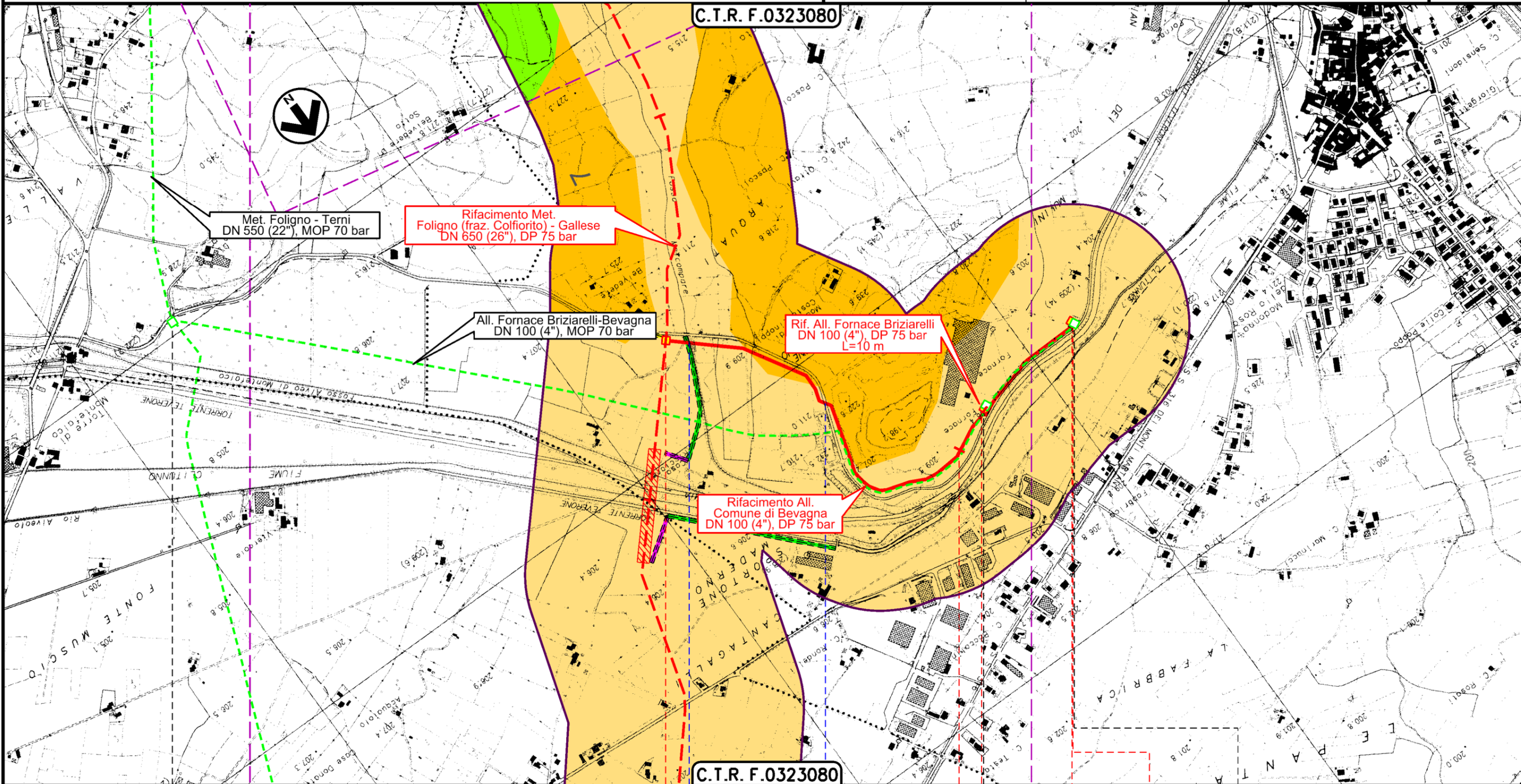
CARTA PEDOLOGICA

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	13-DT-D-5223	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000

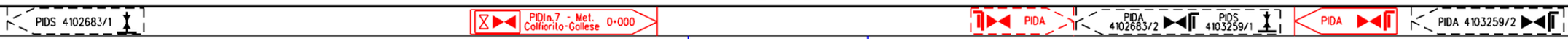


RiF.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5223



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	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	13-DT-D-5223	
			Comm.	NR/19093	



Rif.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5223

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 pubblicazione 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

Substrato litologico	Fisiografia ed elementi ambientali	Pedopaesaggi	Unità Cartografica
Argille, argille limose Subordinate a sabbie e ghiaie.	Rilievi collinari con versanti da debole a moderata pendenza, utilizzati a seminativi con sporadiche colture legnose	Suoli con profilo Ap/C e AP/Bw/C, moderatamente profondi, tessitura tendenzialmente fine, scheletro da scarso a comune con dimensioni da medie a fini, da debolmente a moderatamente calcarei	7
Depositi di conoide alluvionale, non più in rapporto con l'attuale dinamica fluviale	Conoidi alluvionali fortemente rimodellate dalla dinamica di versante	Suoli a profilo Ap/Bw/C, profondi, tessitura da moderatamente grossolana a media, scheletro da comune a frequente, con dimensioni da medio a grande, da scarsamente a mediamente calcarei	8
Depositi sabbiosi argillosi, talvolta ghiaiosi, limi argillosi debolmente sabbiosi	Pianure alluvionali leggermente ondulate e versanti a debole pendenza	Suoli a profilo Ap/Bw/C, Ap/Bl/C, Ap/Bss/C, da modernamente profondi, a profondi tessitura da media a fine, scheletro da scarso a comune, con dimensioni da medie a fine, da moderatamente calcarei a calcarei	9

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	