

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5218		Dis. 13-DT-D-5218				
				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						
			Scala 1:10000					
IMPATTO TRANSITORIO			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					



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

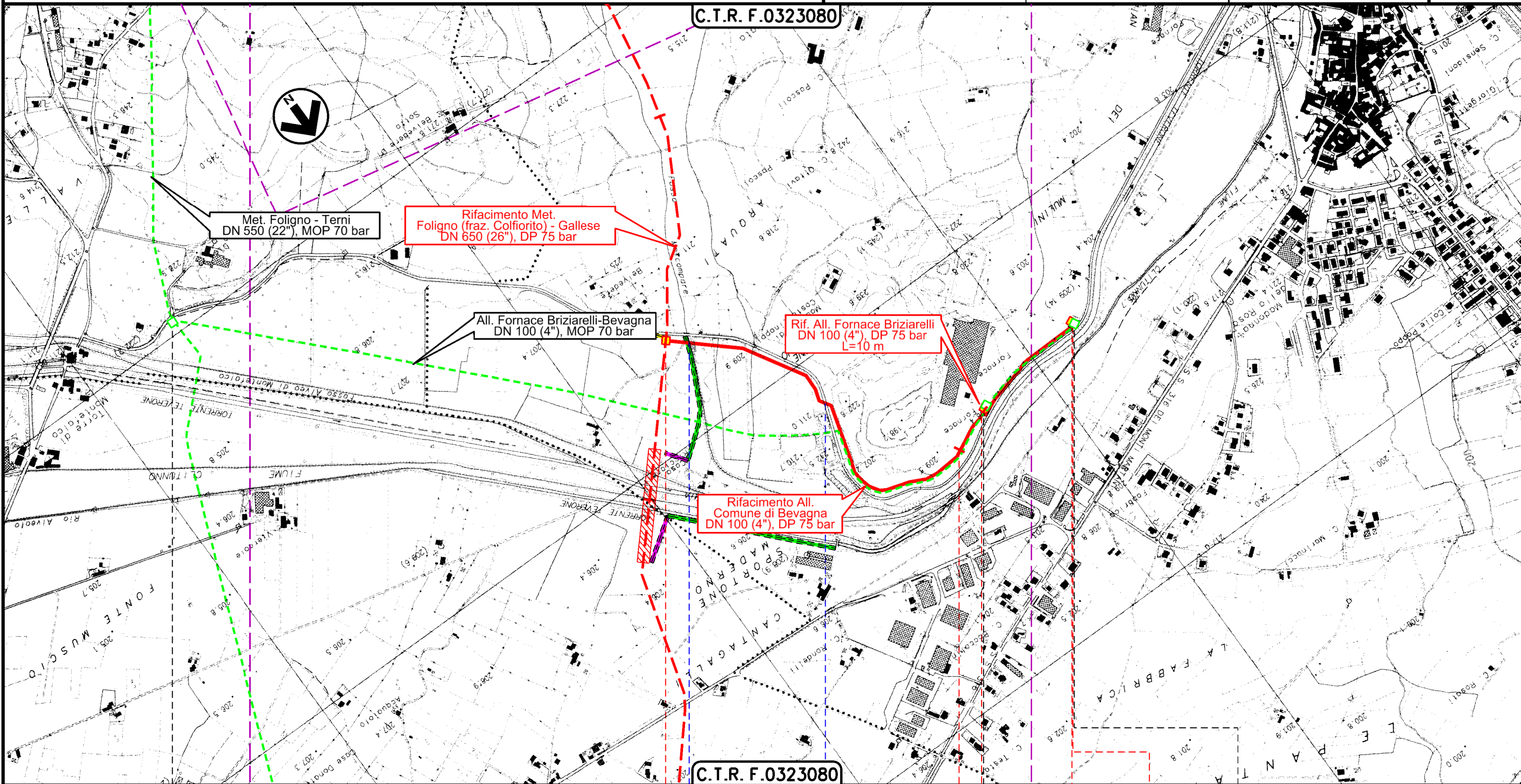
IMPATTO TRANSITORIO

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			13-DT-D-5218		
Comm.			NR/19093		

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

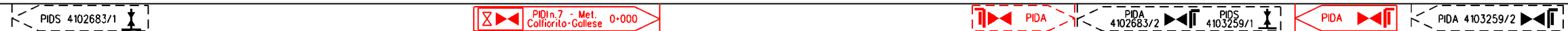


RiF.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5218

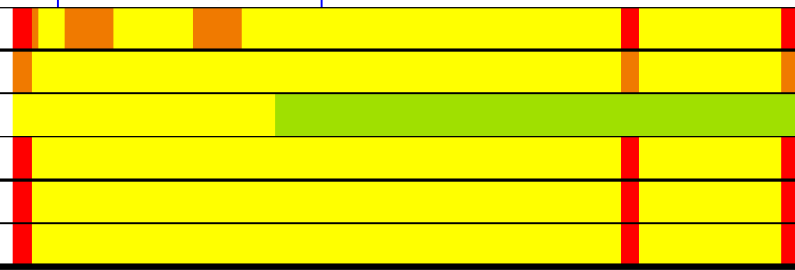


0+000 1 1+455

BEVAGNA (PG)



● Fosso Malcompare ● Via Teverone



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

**IMPATTO TRANSITORIO**



Dis. **13-DT-D-5218**  
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                              |  |  |

**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 (In fincatura)**

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni (Prov.)	
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO                      Tipo - N. - Prog. - SU ALLACCIAMENTO (IN PROGETTO)                      Tipo - N. - DA DISMETTERE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Usso del suolo e patrimonio agroalimentare	
Suolo e sottosuolo	
Ambiente idrico	
Paesaggio	
Vegetazione	
Fauna ed ecosistemi	