



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI							
1	22/11/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI							
0	20/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	A.SPADACINI	M.BEGINI							
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							
  R ₁ f. TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5200			Dis. 13-DT-D-5200									
			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;">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> </tr> </table>			0	1	2				
			0	1	2							
Scala 1:10000												
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il									
			Sostituito dal									

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

TRACCIATO DI PROGETTO

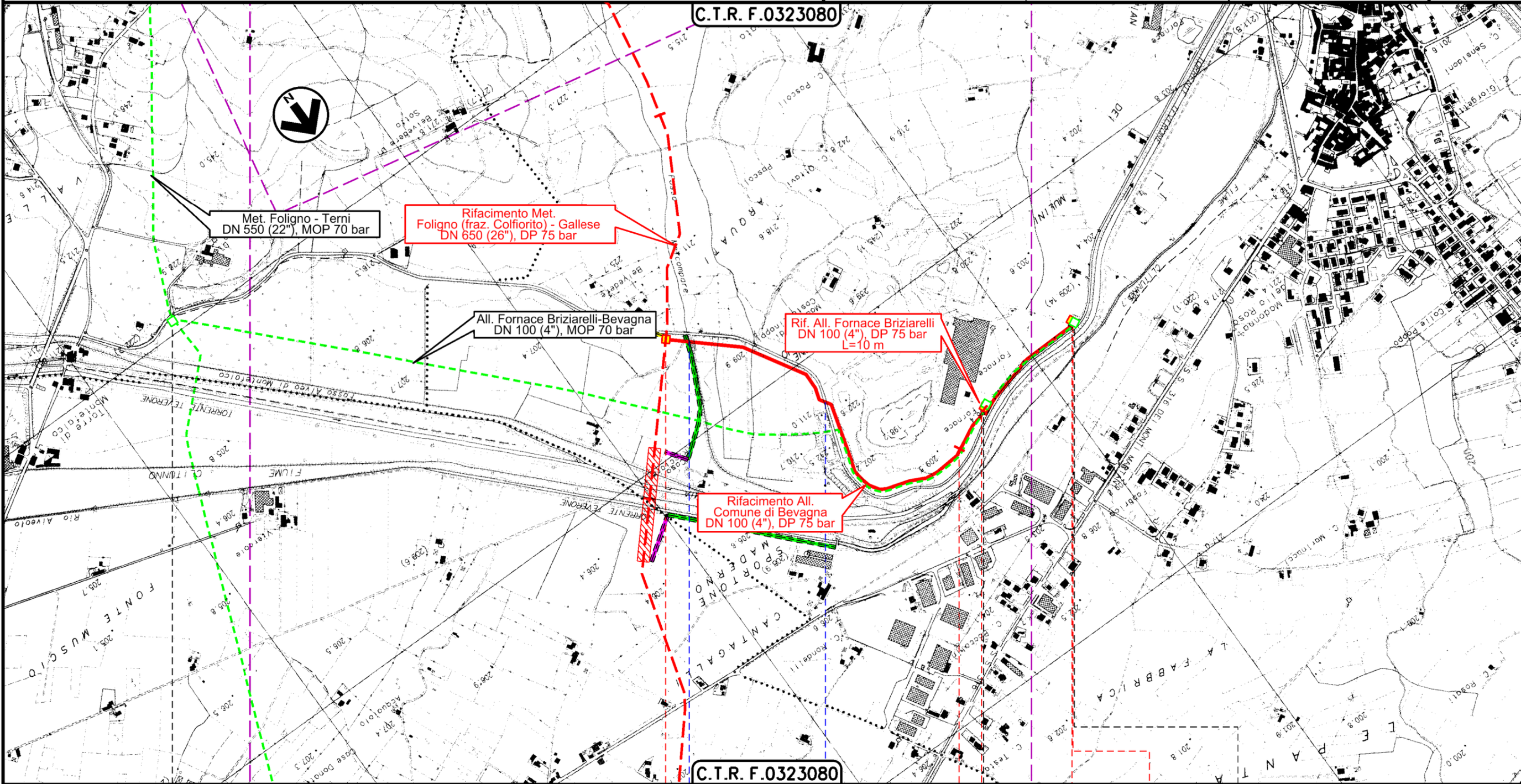
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



RiF.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5200

Dis. **13-DT-D-5200**
Comm. **NR/19093**



BEVAGNA
PERUGIA

PIDS 4102683/1

PIDn.7 - Met. Colfiorito-Gallese 0+000

PIDA

PIDA 4102683/2

PIDS 4103259/1

PIDA

PIDA 4103259/2

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	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			

TRACCIATO DI PROGETTO



Dis. **13-DT-D-5200**
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 | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strade di recente realizzazione |
| | 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

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 N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI	INERBIMENTE PIANTAGIONI