



COROGRAFIA Scala 1:500.000

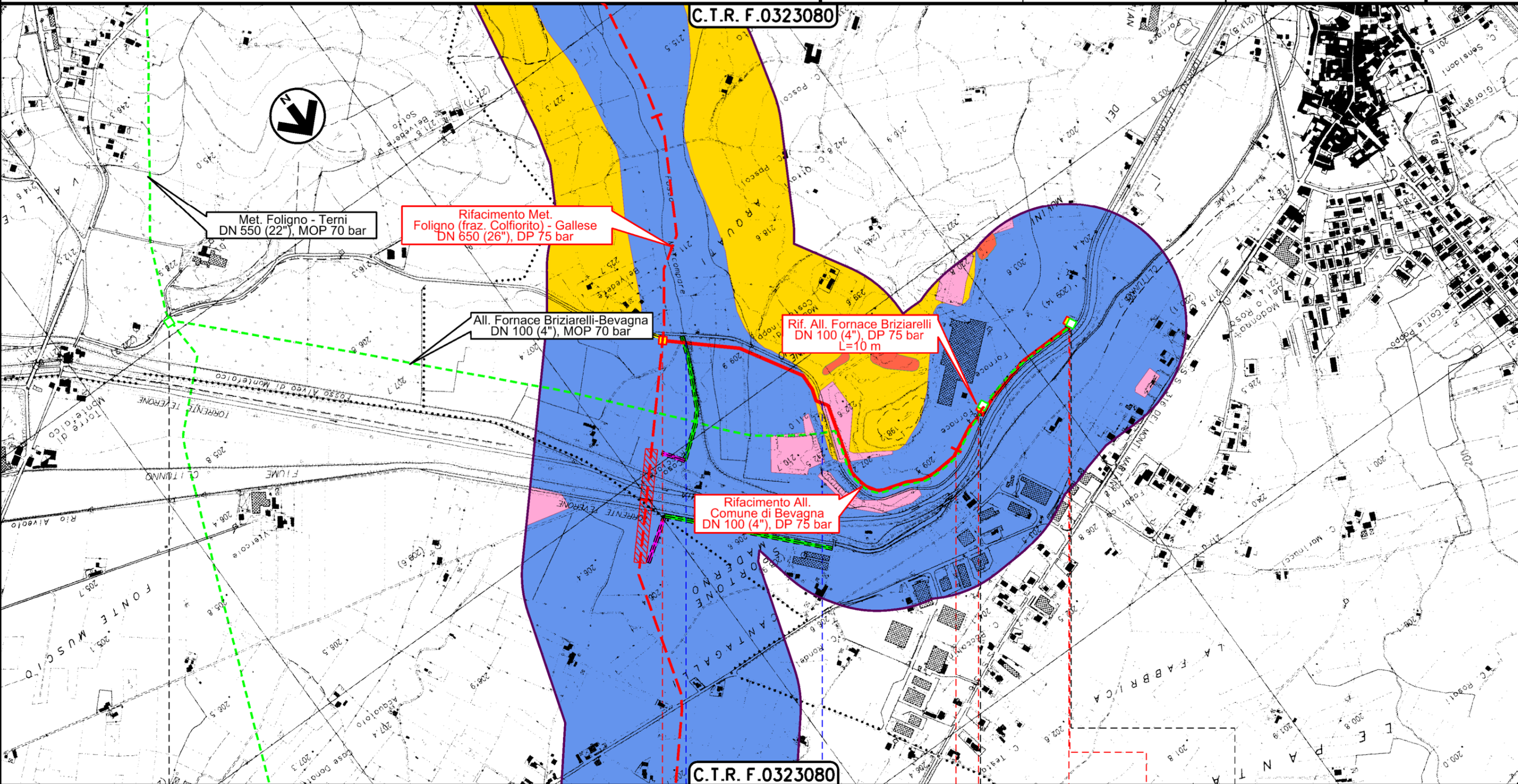
2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5234	Dis. 13-DT-D-5234		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	1
CARTA MICRONAZIONE SISMICA			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

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

CARTA MICROZONAZIONE SISMICA

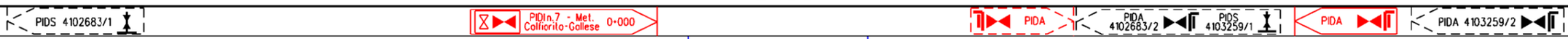
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI		
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 13-DT-D-5234				
			Comm. NR/19093				

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			

CARTA MICROZONAZIONE SISMICA



Dis. **13-DT-D-5234**
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/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA CARTA TEMATICA

Zone suscettibili di instabilita'

- 4** Aree con terreni di fondazione scadenti
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali
- 6** Aree di fondovalle con depositi alluvionali
- 9** Aree dei depositi delle unita' sintemiche non diversamente classificate

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
Zone suscettibili di instabilita'	
Zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali	
Zone stabili non suscettibili di amplificazioni sismiche locali	
Aree esentate dallo studio	