



COROGRAFIA Scala 1:500.000

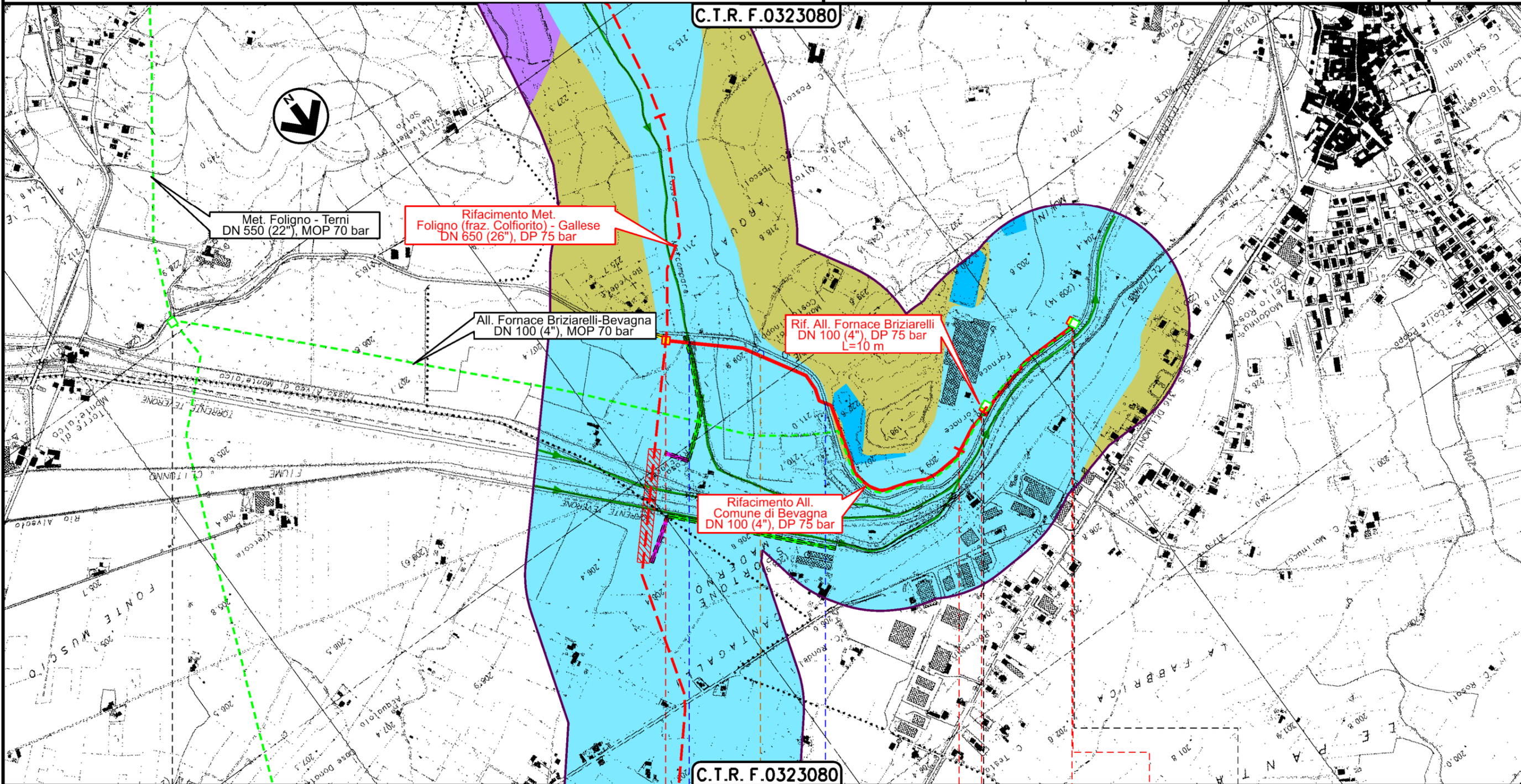
2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI						
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI						
0	09/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5221	Dis. 13-DT-D-5221								
			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											
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

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

CARTA IDROGEOLOGICA

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
		 			Dis. 13-DT-D-5221
		Rif.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5221			Comm. NR/19093

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



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

BEVAGNA  
PERUGIA



● Fosso Malcompare ● Via Teverone

PZ123

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
					
			Dis. 13-DT-D-5221		
			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/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA CARTA IDROGEOLOGICA

COMPLESSI:

- Depositi detritici: depositi prevalentemente ghiaiosi, sabbiosi, litologicamente eterogei. Permeabilita' media per porosita' da 10<sup>-3</sup> a 10<sup>-6</sup> m/s.
  - Depositi alluvionali dei fondovali principali: depositi eterogenei, prevalentemente sabbioso - ghiaiosi, di riempimento delle principali ( Topino, Naia, Caldaro, Nera, L'ia e Tevere). I depositi alluvionali sono permeabili per porosita' con acquiferi a falda libera. Permeabilita' alta superiore a 10<sup>3</sup> m/s.
  - Depositi fluvio-lacustri a granulometria grossolana: Sono prevalentemente sabbioso - conglomeratici. Sono sede di una circolazione idrica sotterranea a carattere locale, con accumuli idrici modesti e permeabilita' per porosita' scarsa compresa tra 10<sup>-5</sup> e 10<sup>-9</sup> m/s.
  - Depositi marini a granulometria fine: Sono depositi prevalentemente argillosi, talora argilloso - sabbiosi con permeabilita' minore di 10<sup>-9</sup> m/s.
- Pozzi      Corsi d'acqua principali      Corsi d'acqua secondari

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
Pozzi	PZs