





COROGRAFIA Scala 1:500.000

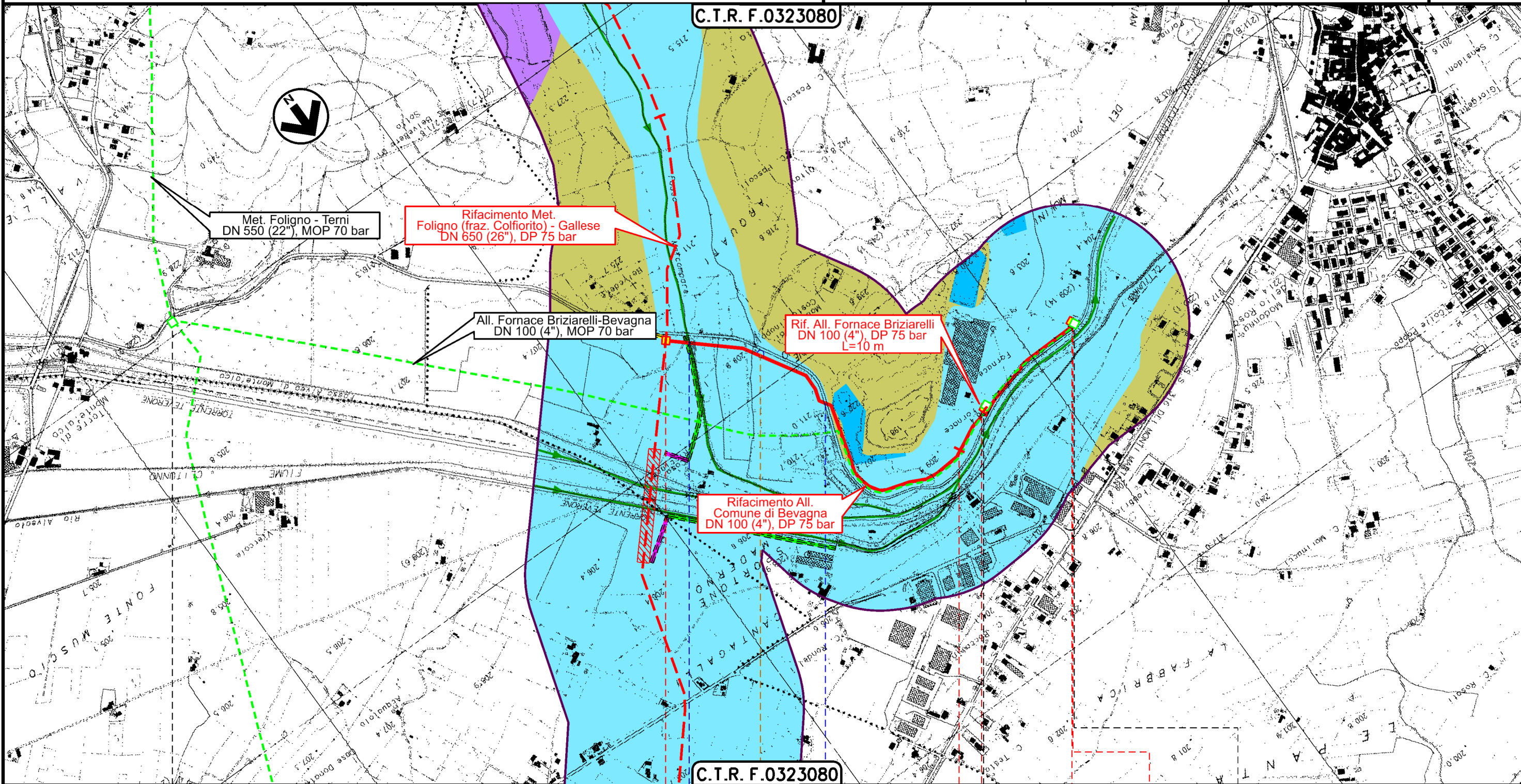
2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
0	09/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
		PROGETTISTA  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> <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

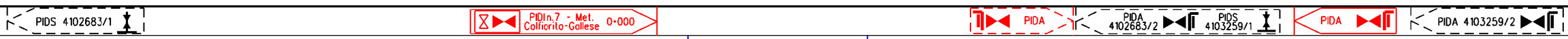
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		 			Dis. 13-DT-D-5221
		Ri.F.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5221			Comm. NR/19093

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



0+000 1 1+455

BEVAGNA  
PERUGIA



Fosso Malcompare Via Teverone



















PZ123

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	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	VERIFICATO	APPROVATO
					
			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	