



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5215		Dis. 13-DT-D-5215				
				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 DELLE ACCLIVITA'			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					

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

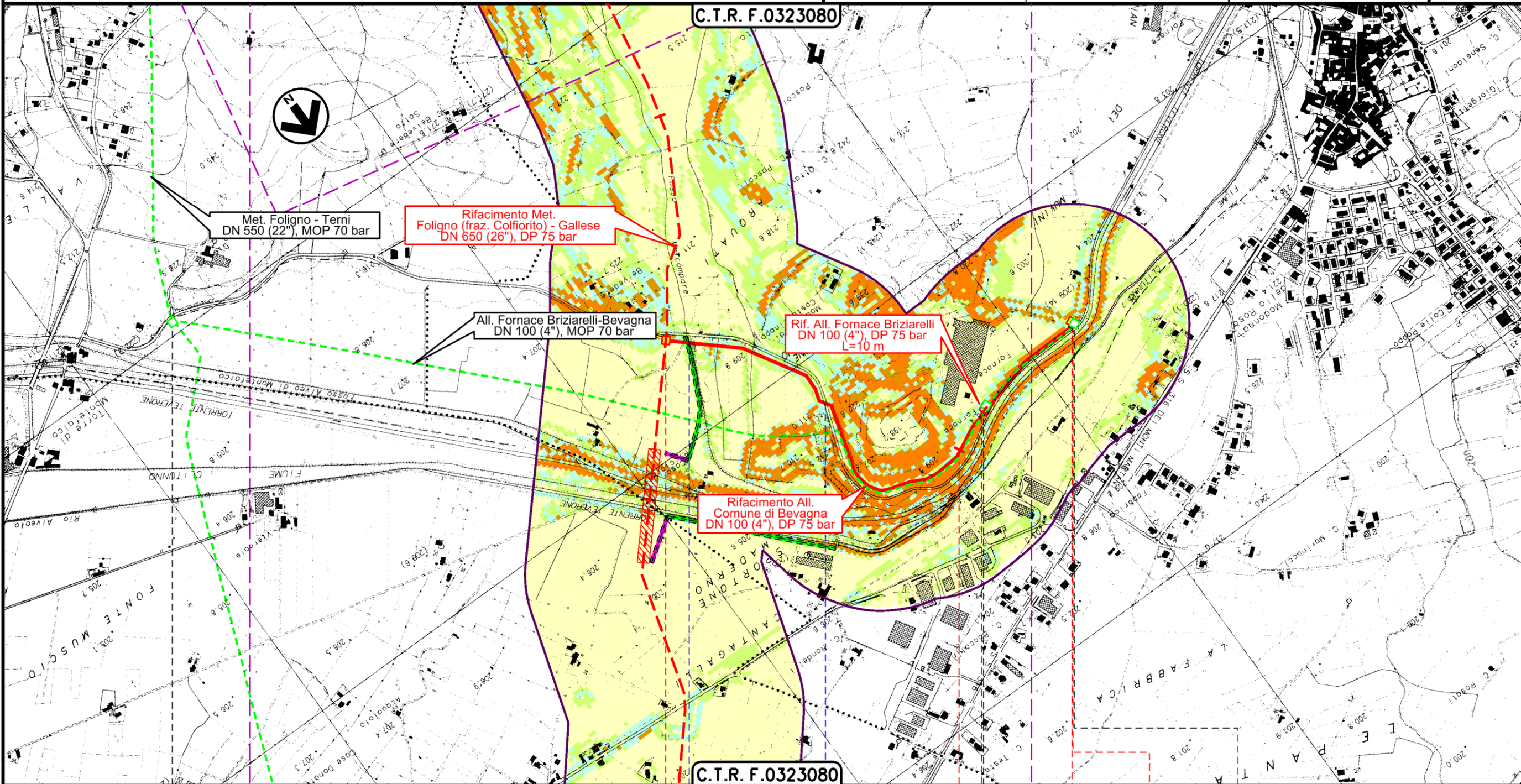
CARTA DELLE ACCLIVITA'

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	13-DT-D-5215	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



RiF.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5215



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	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	S. FOGLIA	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 RIF.TFM: 011-PJMI-005-13-DT-D-5215		
			Dis. 13-DT-D-5215		
			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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

Classi di acclivita'

	0.00 % - 10.00 %
	10.01 % - 20.00 %
	20.01 % - 35.00 %
	35.01 % - 50.00 %
	> 50.00 %

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		