

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  RIF.TFM: 011-PJMI-005D-13-DT-D-5247	Dis. 13-DT-D-5247		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	
OTTIMIZZAZIONI			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

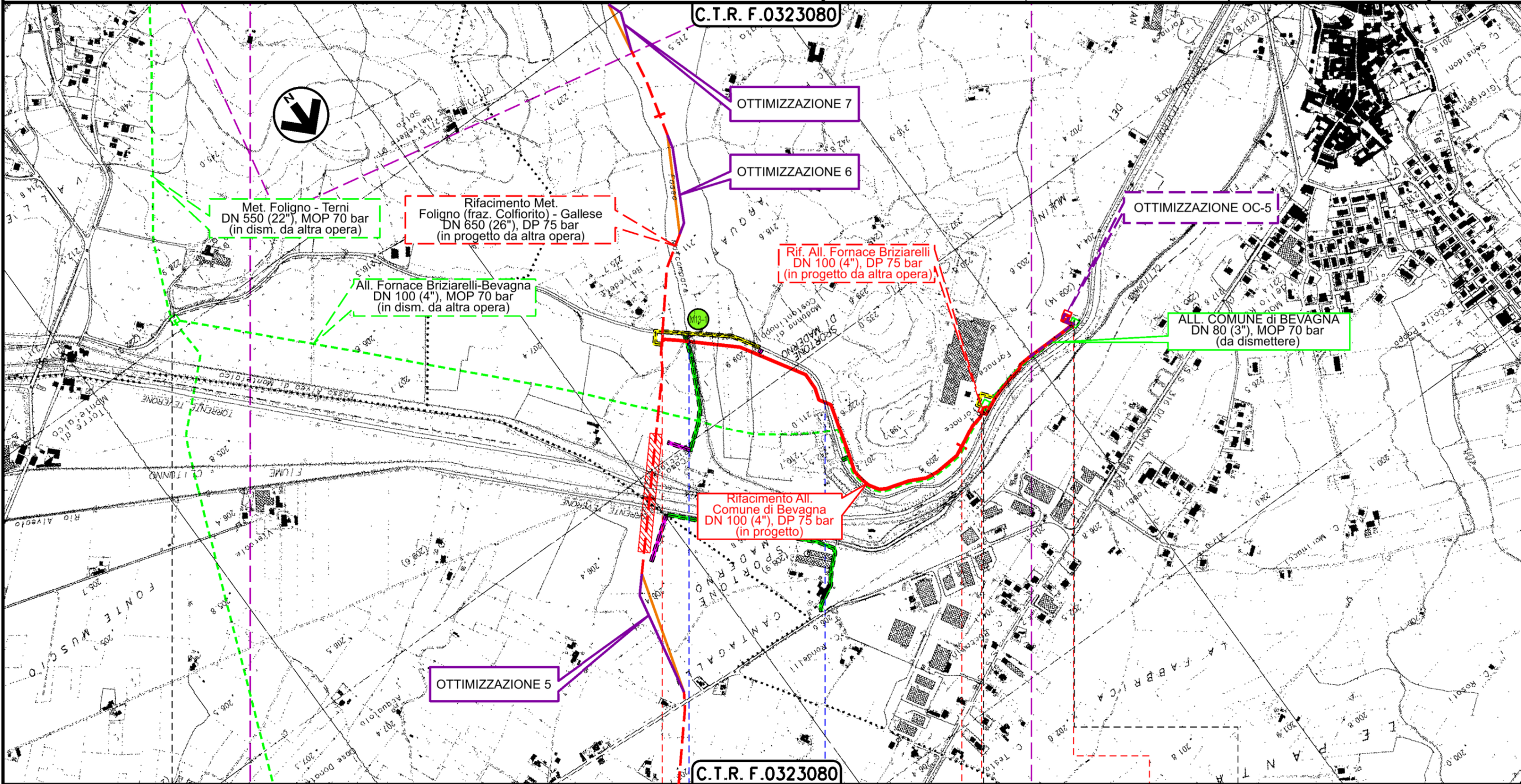
OTTIMIZZAZIONI

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BOLLETTA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	13-DT-D-5247	
			Comm.	NR/19093	

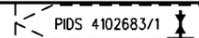
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



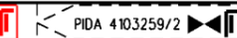
Rif. TFM: 011-PJM1-0050-13-DT-D-5247



BEVAGNA
PERUGIA



● Fosso Malcompare ● Via Teverone



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

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BOLLETTA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJMI-0050-13-DT-D-5247		
			Dis.	13-DT-D-5247	
			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 |  | Metanodotti e impianti di linea per i quali e' prevista la cessazione del rapporto di fornitura del gas con richiesta di cancellazione dell'allacciamento (da dismettere) |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Strade di recente realizzazione |

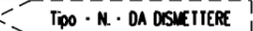
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 TEMATICA

-  Tracciato in progetto depositato (SIA) - tratto da abbandonare Linea Principale
-  Tracciato in progetto depositato (SIA) - tratto da abbandonare Allacciamento
-  Ottimizzazioni metanodotto in progetto (post SIA) Linea Principale
-  Ottimizzazioni metanodotto in progetto (post SIA) Allacciamento
-  Manufatti aggiuntivi rispetto ai manufatti SIA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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.)	
Ottimizzazioni Linea principale rispetto tracciato SIA	Strade		
	Allargamenti		
	Piazzole		
Ottimizzazioni Allacciamenti rispetto tracciato SIA	Strade	TRATTI OTTIMIZZATI 	TRATTI ADDIZIONALI 
	Allargamenti	TRATTI OTTIMIZZATI 	TRATTI ADDIZIONALI 