

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M. BEGNI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJMI-005D-13-DT-D-5245	Dis. 13-DT-D-5245		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	
			Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

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

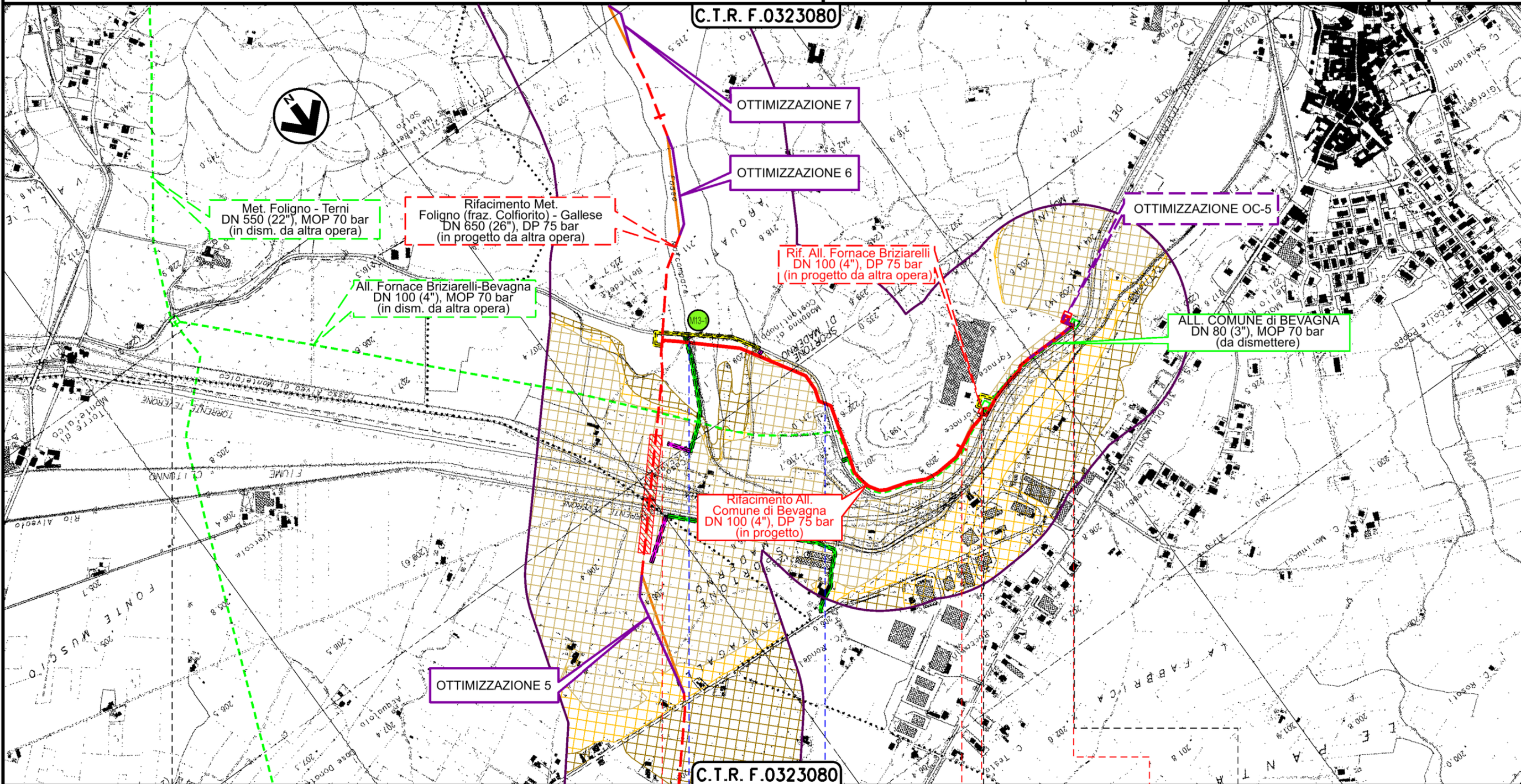
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI -  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	13-DT-D-5245	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Rif.TFM: 011-PJMI-0050-13-DT-D-5245



0+000 1 1+530

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	L. FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. 13-DT-D-5245		Comm. NR/19093			

TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI -  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)



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   |
|  | 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 TEMATICA

- 
- 
- 
- 

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

- Fasce fluviali
- Fascia A
  - Fascia B
  - Fascia C

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