



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI			
1	22/11/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI			
0	20/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	A.SPADACINI	M.BEGINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  R1f,TFM: 011-PJM1-005-14-DT-D-5200			Dis. 14-DT-D-5200					
			Fg. 1 di 3					
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI MONTEFALCO 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						
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

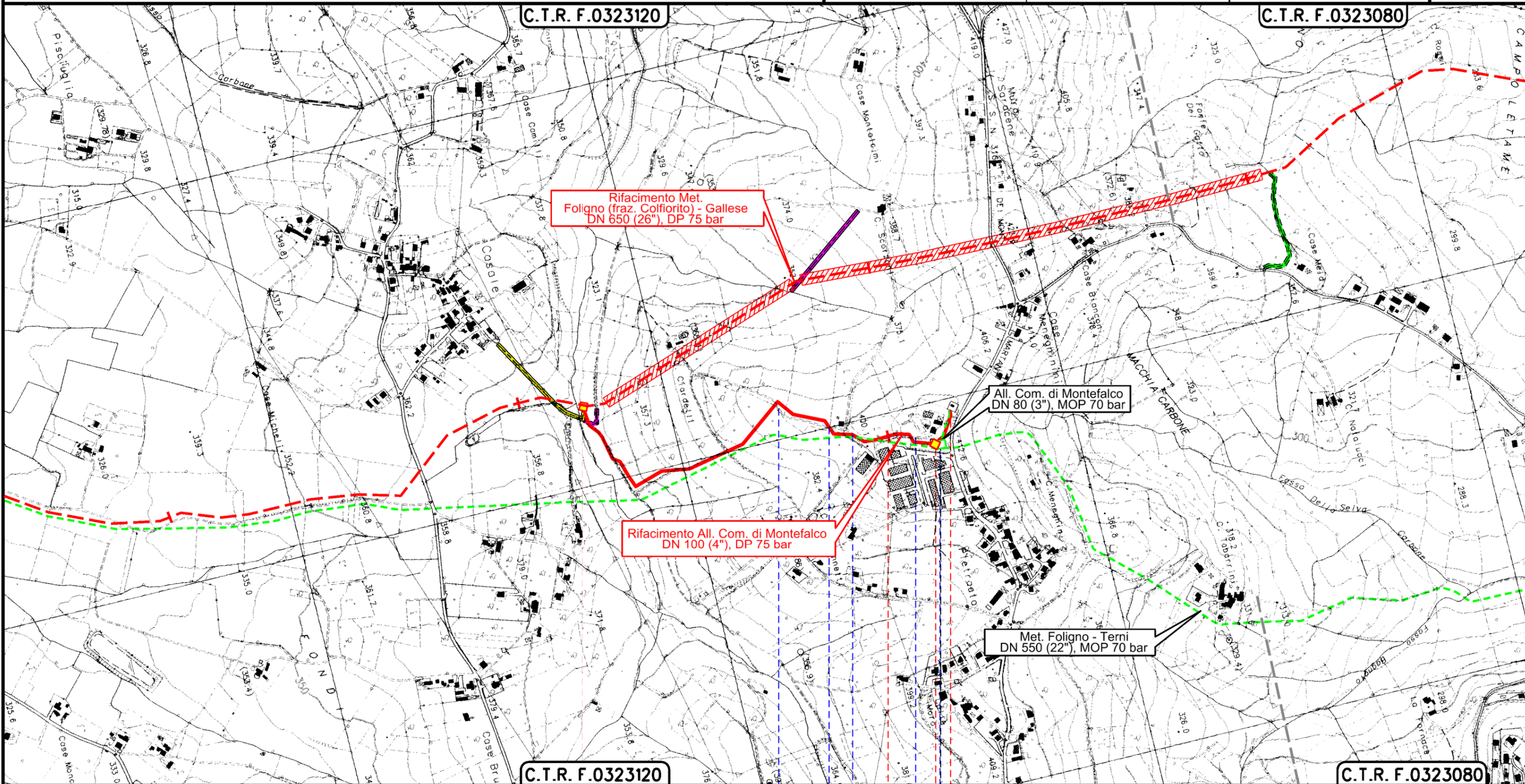
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



Dis. 14-DT-D-5200
Comm. NR/19093

Rif.TFM: 011-PJMI-005-14-DT-D-5200

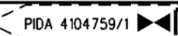


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

0+000

1 1+240

MONTEFALCO
PERUGIA



Str. Comunale

Str. Com.

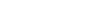
Str. Comunale

T

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			 RIF.TFM: 011-PJMI-005-14-DT-D-5200		
			Dis.	14-DT-D-5200	
			Comm.	NR/19093	

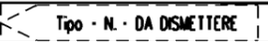
LEGENDA

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 |  | 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/egolazione della pressione |

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 ALLARGATA	ADEGUAMENTI STRADE RIDOTTA	STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Scavabilita' terreni	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini morfologici			
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI	INERBIMENTE PIANTAGIONI