



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
			PROGETTISTA  R1f,TFM: 011-PJM1-005-15-DT-D-5233					
RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Dis. 15-DT-D-5233					
			Fg. 1 di 3					
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			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					
			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					

RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI  
DN 100 (4"), DP 75 bar

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

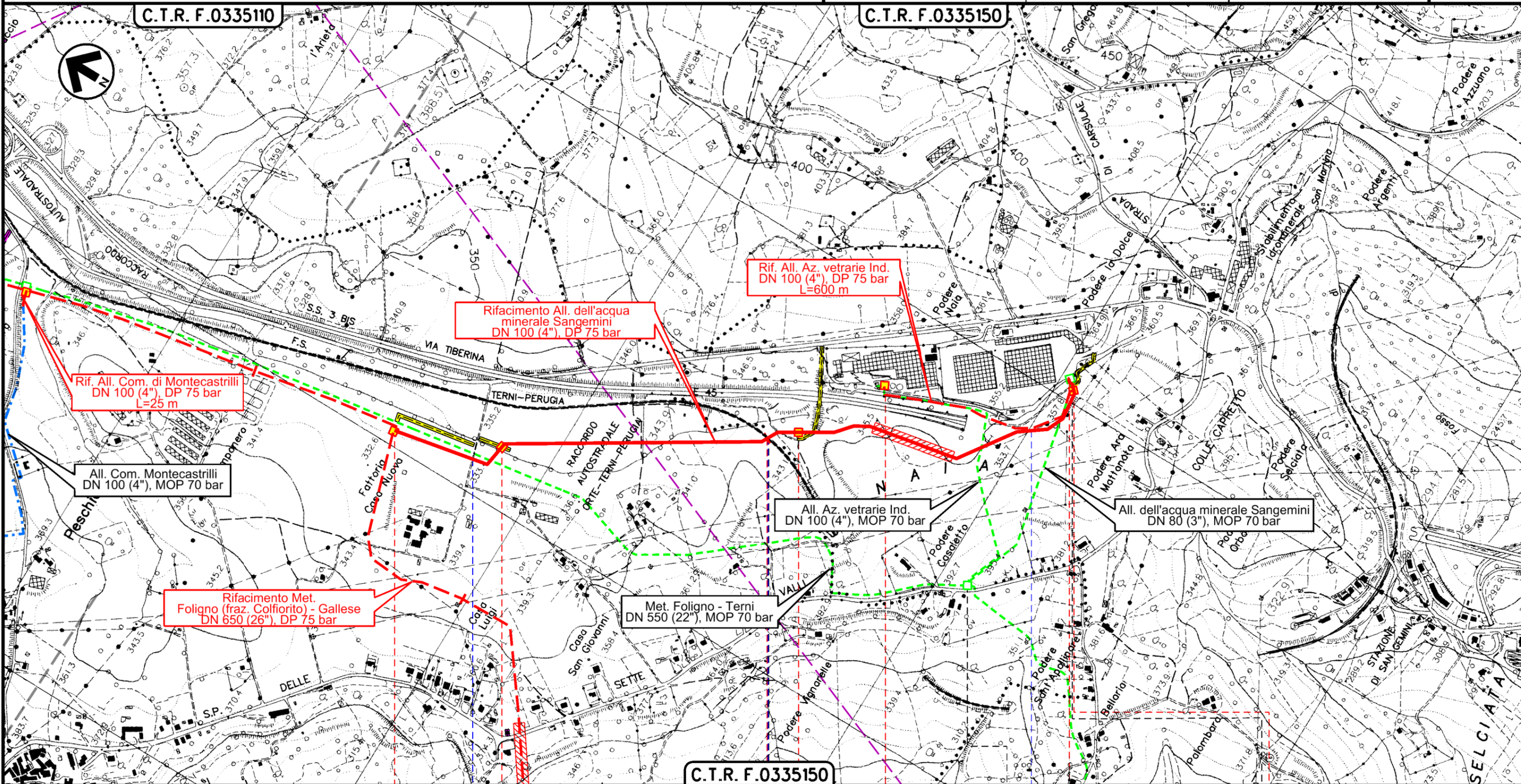
Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Ri F.TFM: 011-PJMI-005-15-DT-D-5233

Dis. 15-DT-D-5233

Comm. NR/19093



Rifacimento All. dell'acqua  
minerale Sangemini  
DN 100 (4"), DP 75 bar

Rif. All. Az. vetrarie Ind.  
DN 100 (4"), DP 75 bar  
L=600 m

All. Com. Montecastrilli  
DN 100 (4"), MOP 70 bar

All. Az. vetrarie Ind.  
DN 100 (4"), MOP 70 bar

All. dell'acqua minerale Sangemini  
DN 80 (3"), MOP 70 bar

Rifacimento Met.  
Foligno (fraz. Colfiorito) - Gallese  
DN 650 (26"), DP 75 bar

Met. Foligno - Terni  
DN 550 (22"), MOP 70 bar

0+000

1+910

MONTECASTRILLI

TERNI

SAN GEMINI



Str. Comunale Fosso Fosso F.S. Terni - Perugia S.S. n.3bis (E45)

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

RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI  
DN 100 (4"), DP 75 bar

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. 15-DT-D-5233			
		Comm. NR/19093		Scala 1:10000	

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



Rif.TFM: 011-PJMI-005-15-DT-D-5233

Dis. 15-DT-D-5233  
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                              |  |  |

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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Opere di sostegno /consolidamento		
Opere di drenaggio		
Inerbimenti		
Piantagioni		