



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI			
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  R1f,TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5204			Dis. 16-DT-D-5204					
			Fg. 1 di 3					
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SAN GEMINI 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						
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE			Scala 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE



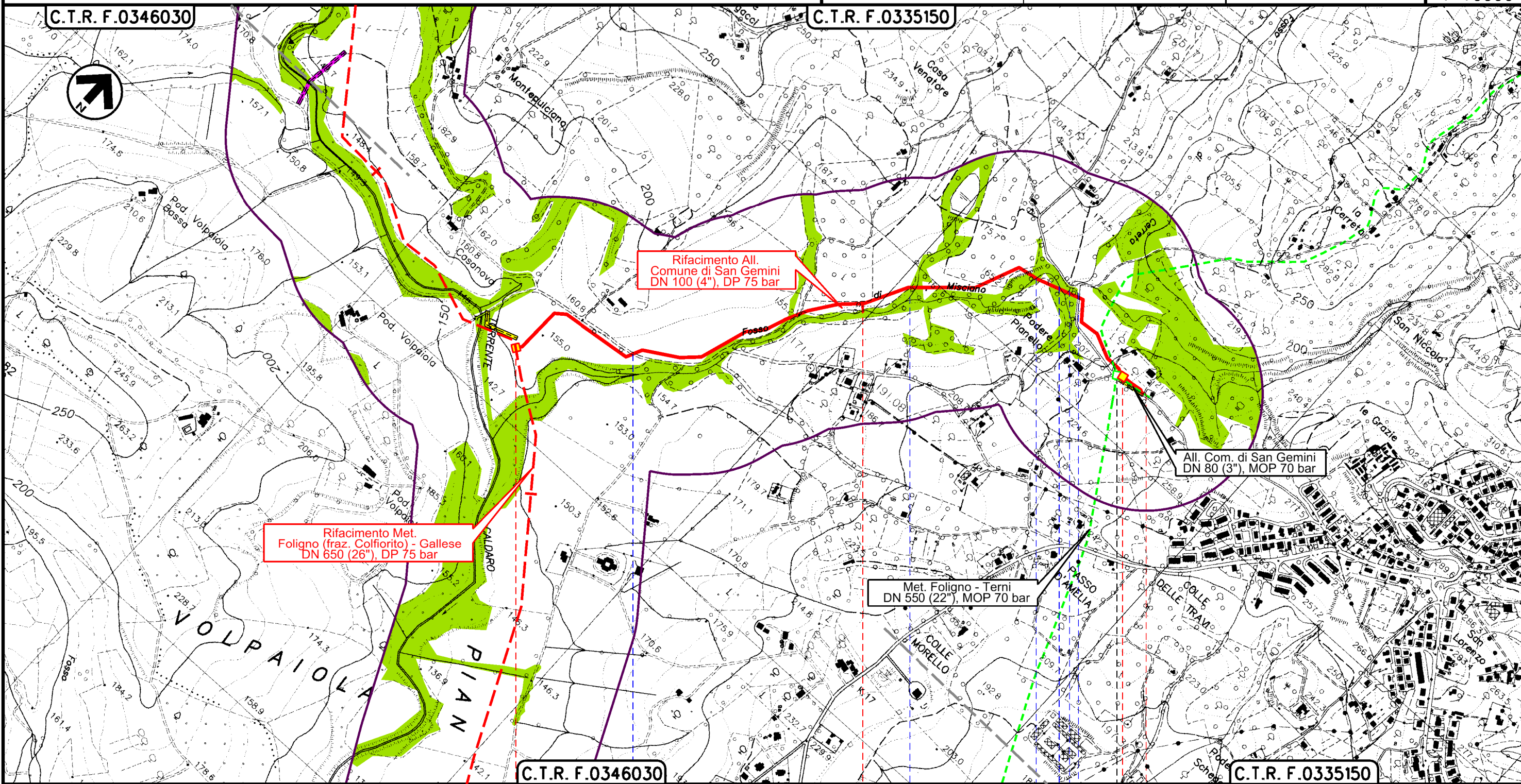
Ri F.TFM: 011-PJMI-005-16-DT-D-5204

Dis. 16-DT-D-5204

Comm. NR/19093

C.T.R. F.0346030

C.T.R. F.0335150



0+000

1

1+930

SAN GEMINI
TERNI



Str. Comunale

Fosso Misciano

Fosso Misciano

Vocabolo San Rocco

Fosso Cerreto

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	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	L. GAUDENZI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE



Dis. **16-DT-D-5204**
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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PTCP - Provincia di Macerata
- -
 -
 -
 -
- PTCP - Province di Perugia, Terni, /PTPG - Province di Rieti e Viterbo
- -
 -
- PTCP - Provincia di Perugia
- -
 -
 -
 -
 -
 -
- PTCP - Provincia di Terni
- -
 -
 -
 -
 -
- PTPG - Provincia di Viterbo
-

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

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