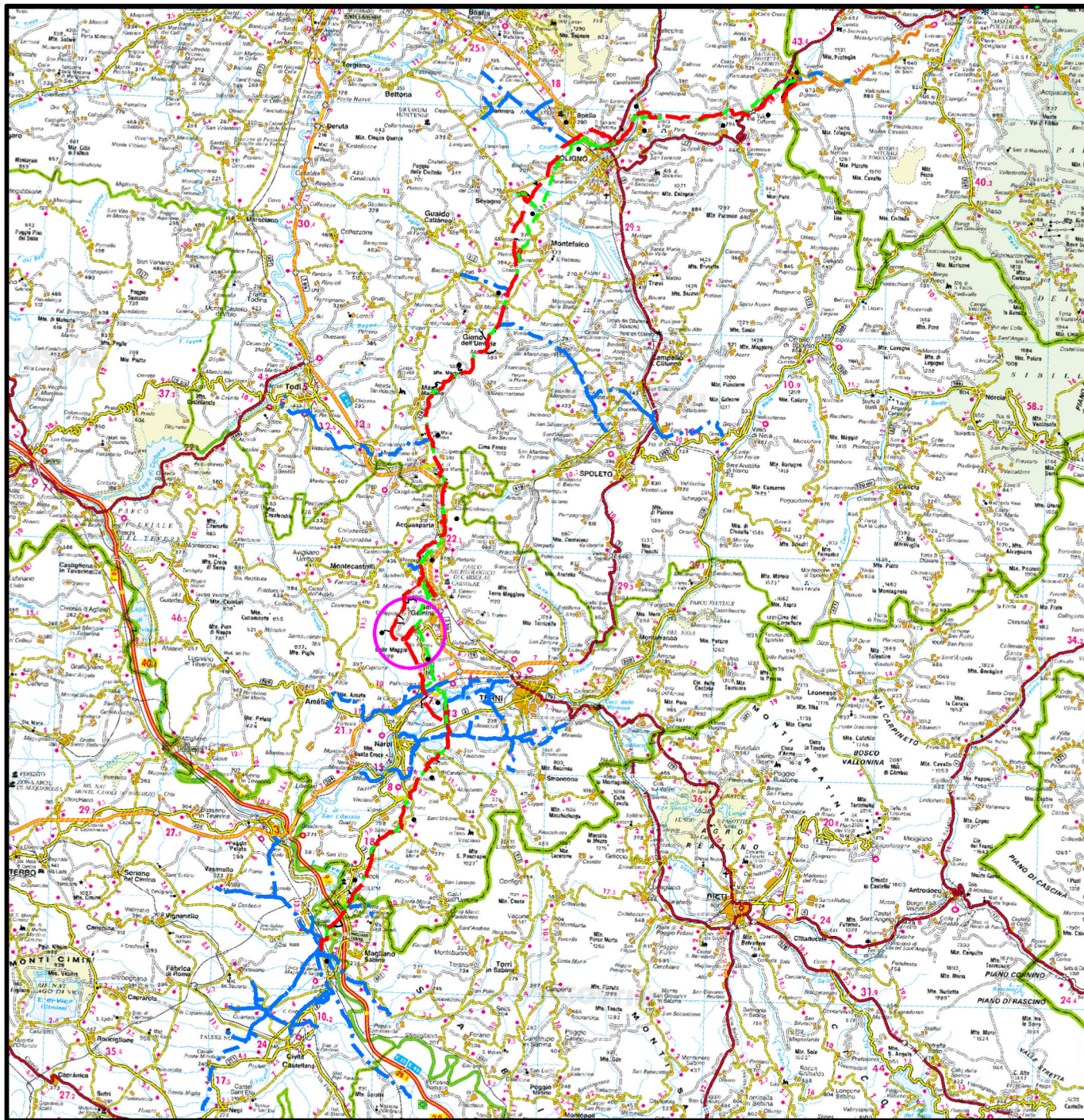




Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R1f,TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5207		Dis. 16-DT-D-5207				
				Fg. 1 di 3				
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SANGEMINI 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						
			Scala 1:10000					
CARTA GEOLOGICA			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					

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

CARTA GEOLOGICA

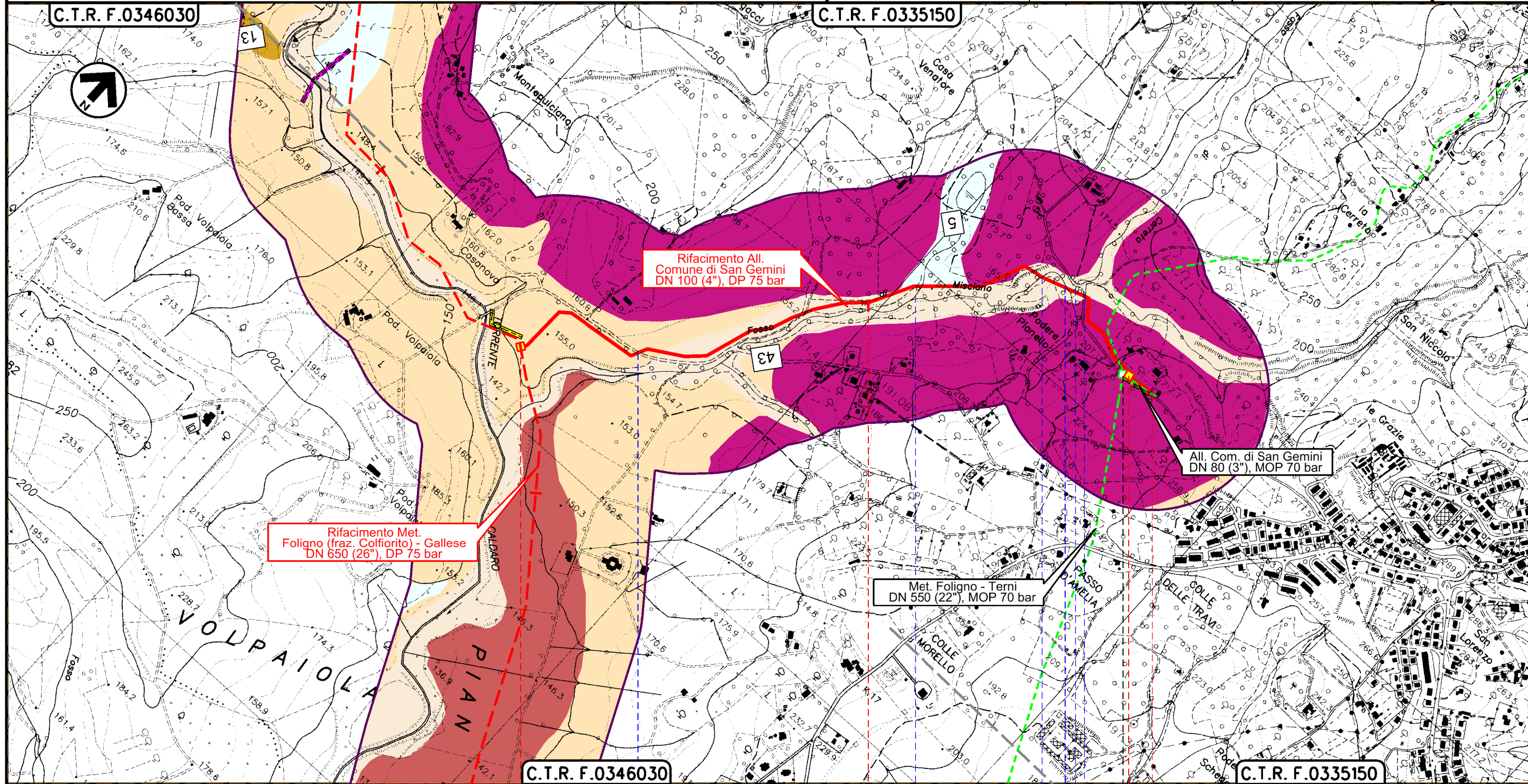
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	16-DT-D-5207	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Ri.F.TFM: 011-PJMI-005-16-DT-D-5207

Dis. 16-DT-D-5207  
Comm. NR/19093



SAN GEMINI  
TERNI



Str. Comunale

Fosso Misciano

Fosso Misciano

Vocabolo San Rocco

Fosso Cerreto



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



Rif.TFM: 011-PJMI-005-16-DT-D-5207

Dis. 16-DT-D-5207

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                              |  |  |
|  | 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 CARTA GEOLOGICA

- 5 - Coltre eluvio-colluviale tendenzialmente fini con clasti di varie dimensioni e depositi di versante
- 9 - Depositi alluvionali terrazzati tendenzialmente sabbiosi ghiaiosi
- 10 - Depositi alluvionali principalmente sabbiosi argillosi, talvolta ghiaiosi
- 13 - Depositi di frana caotici, eterometrici, in evoluzione
- 43 - Argille, argille siltose grigie e grigio bluastre prevalenti, con subordinate ligniti, a volte alternate a strati sabbiosi
- 47 - Argille, argille limose e sabbie prevalenti. Subordinate ghiaie

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE