



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
0	22/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A.TESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  R1f,TFM: 011-PJM1-005-15-DT-D-5234			Dis. 15-DT-D-5234					
			Fg. 1 di 3					
RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE 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						
CARTA MICROZONAZIONE SISMICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

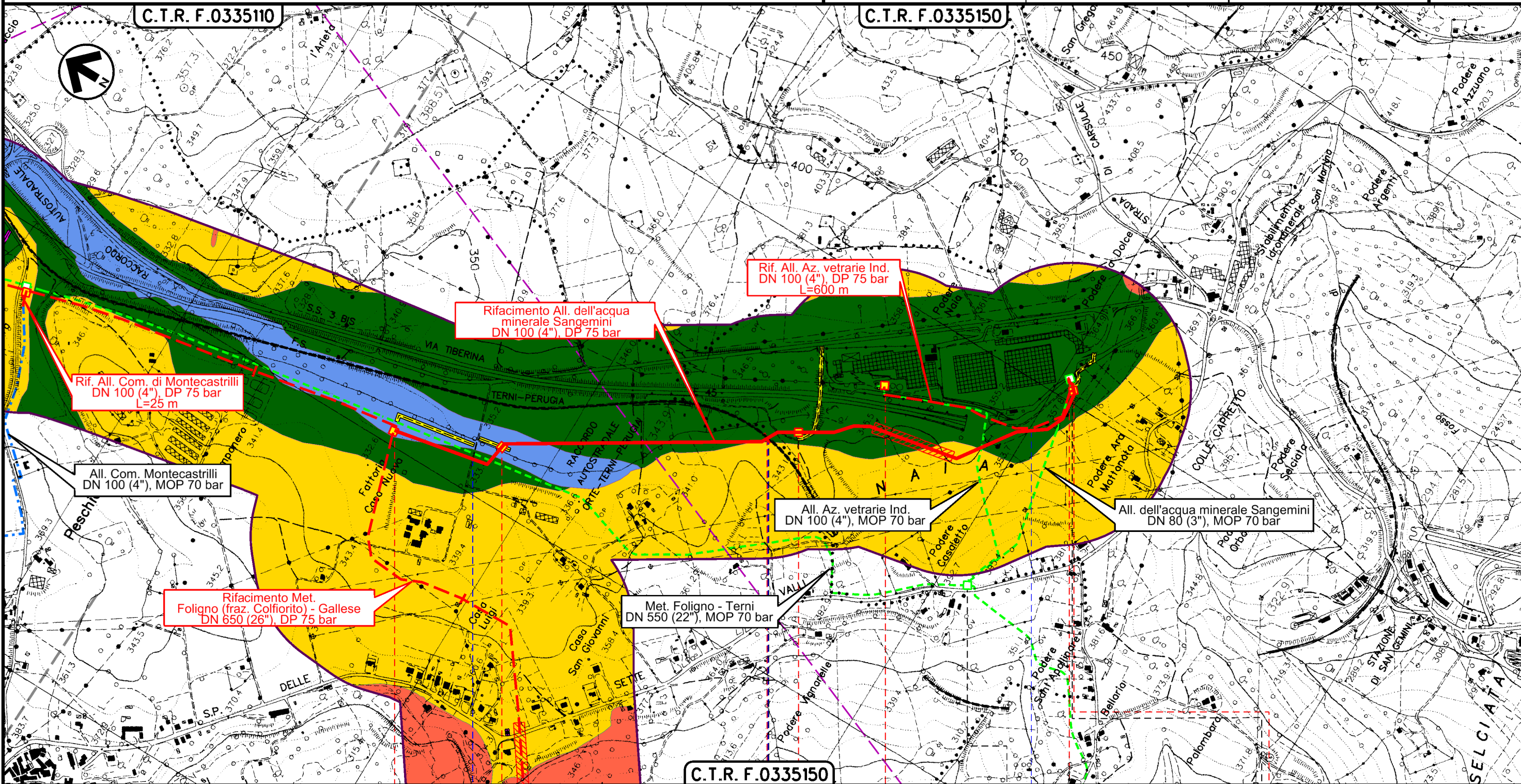
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	15-DT-D-5234	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

CARTA MICROZONAZIONE SISMICA



Ri.F.TFM: 011-PJMI-005-15-DT-D-5234



0+000 MONTECASTRILLI | 1 TERNI | 1+910 SAN GEMINI



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	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	

CARTA MICROZONAZIONE SISMICA



Dis. **15-DT-D-5234**
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/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA CARTA TEMATICA

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali
- Aree di fondovalle con depositi alluvionali
 - Aree pedomontane di falda di detrito o cono di deiezione
 - Aree dei depositi delle unita' sintemiche non diversamente classificate

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 N. PIAZ. Pn
Zone suscettibili di instabilità	
Zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali	
Zone stabili non suscettibili di amplificazioni sismiche locali	
Aree esentate dallo studio	