





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
		PROGETTISTA  R1f,TFM: 011-PJM1-005-14-DT-D-5234	Dis. 14-DT-D-5234		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI MONTEFALCO DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	1
CARTA MICROZONAZIONE SISMICA			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

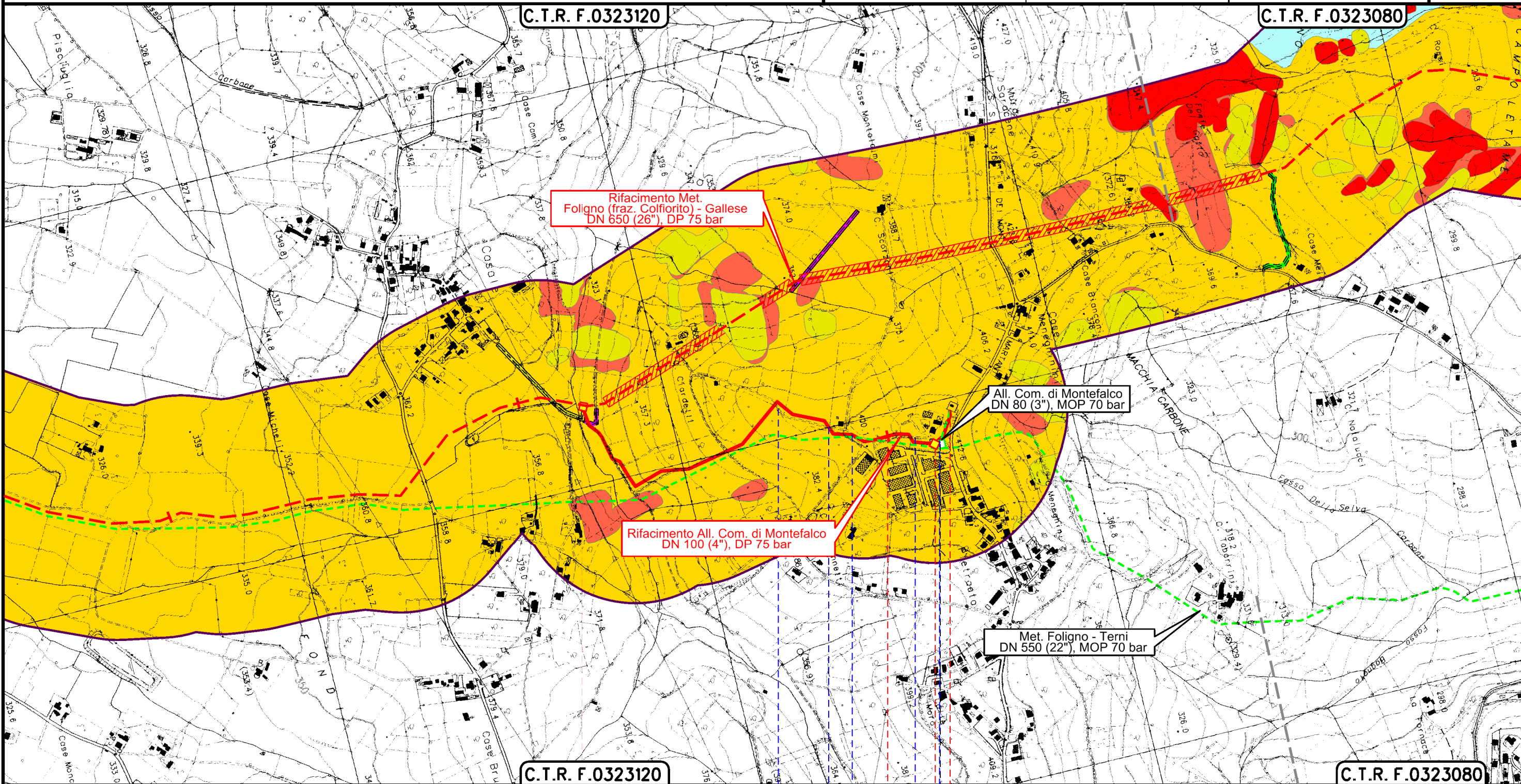
CARTA MICROZONAZIONE SISMICA

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.	14-DT-D-5234	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



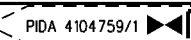
Ri.F.TFM: 011-PJMI-005-14-DT-D-5234



0+000

1 1+240

MONTEFALCO
PERUGIA



Str. Comunale

Str. Com.

Str. Comunale

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
			 R.I.F.TFM: 011-PJMI-005-14-DT-D-5234		
			Dis.	14-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 amplificazione sismiche locali

- 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 amplificazione sismiche locali	
Zone stabili non suscettibili di amplificazione sismiche locali	
Aree esentate dallo studio	