





COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI					
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI					
0	09/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI					
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM1-005-14-DT-D-5221			Dis. 14-DT-D-5221					
					Fg. 1 di 3					
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI MONTEFALCO 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> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2								
CARTA IDROGEOLOGICA					Scala 1:10000					
					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

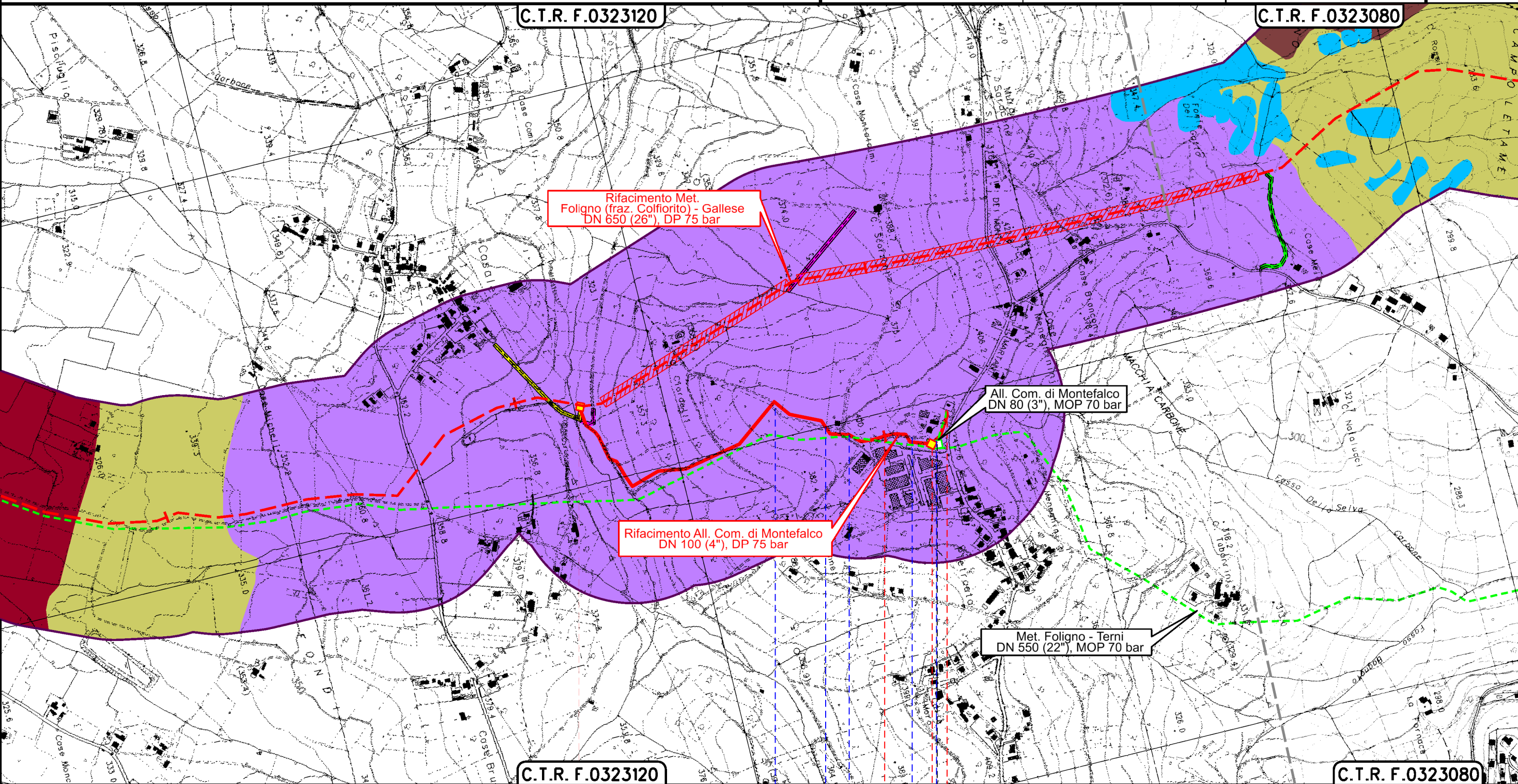


RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI MONTEFALCO  
DN 100 (4"), DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	14-DT-D-5221	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:10000**



C.T.R. F.0323120

C.T.R. F.0323080

C.T.R. F.0323120

C.T.R. F.0323080

0+000 1 1+240

MONTEFALCO  
PERUGIA







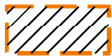








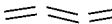




Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.










2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			 RIF.TFM: 011-PJMI-005-14-DT-D-5221		
			Dis. 14-DT-D-5221		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


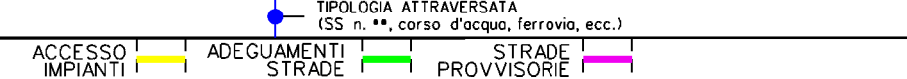
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA CARTA IDROGEOLOGICA

COMPLESSI:

-  Depositi detritici: depositi prevalentemente ghiaiosi, sabbiosi, litologicamente eterogei. Permeabilita' media per porosita' da 10<sup>-3</sup> a 10<sup>-5</sup> m/s.
-  Depositi fluvio-lacustri a granulometria grossolana: Sono prevalentemente sabbioso -conglomeratici. Sono sede di una circolazione idrica sotterranea a carattere locale, con accumuli idrici modesti e permeabilita' per porosita' scarsa compresa tra 10<sup>-5</sup> e 10<sup>-9</sup> m/s.
-  Depositi marini a granulometria fine: Sono depositi prevalentemente argillosi, talora argilloso - sabbiosi con permeabilita' minore di 10<sup>-9</sup> m/s.
-  Depositi pelitici: Marne siltose ed argille marnose, grigie. Permeabilita' minore di 10<sup>-9</sup> m/s. Falda superficiale.

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

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