

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

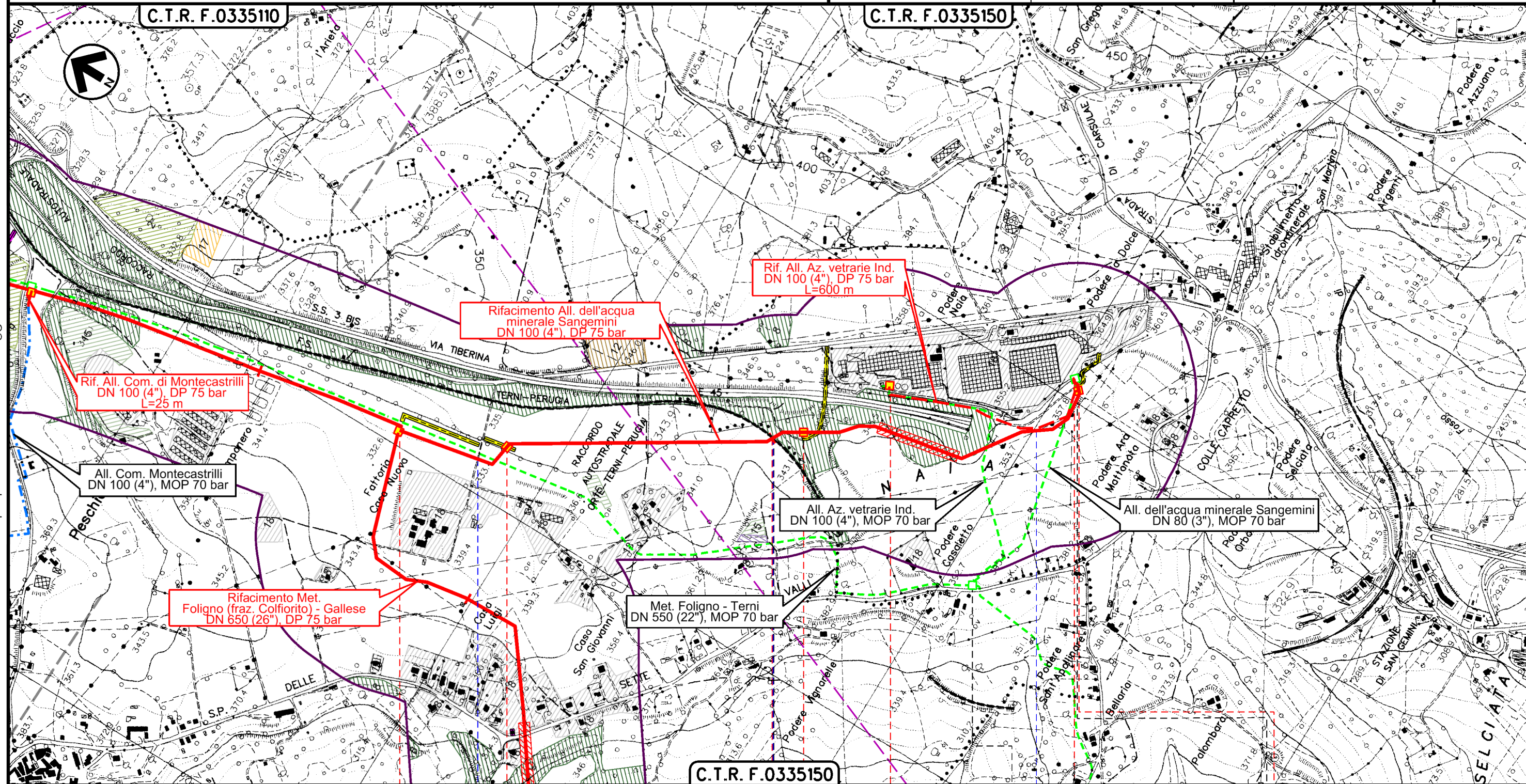
2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f., TFM: 011-PJM1-005-15-DT-D-5224		Dis. 15-DT-D-5224				
				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 DELLA VEGETAZIONE			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	15-DT-D-5224	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



Rif. All. Com. di Montecastrilli
DN 100 (4"), DP 75 bar
L=25 m

Rifacimento All. dell'acqua
minerale Sangemini
DN 100 (4"), DP 75 bar

Rif. All. Az. vetrarie Ind.
DN 100 (4"), DP 75 bar
L=600 m

All. Com. Montecastrilli
DN 100 (4"), MOP 70 bar

All. Az. vetrarie Ind.
DN 100 (4"), MOP 70 bar

All. dell'acqua minerale Sangemini
DN 80 (3"), MOP 70 bar

Rifacimento Met.
Foligno (fraz. Colfiorito) - Gallese
DN 650 (26"), DP 75 bar

Met. Foligno - Terni
DN 550 (22"), MOP 70 bar

C.T.R. F.0335150

0+000
MONTECASTRILLI

TERNI

1+910
SAN GEMINI



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

CARTA DELLA VEGETAZIONE



Dis. **15-DT-D-5224**
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 TEMATICA

- Boschi a dominanza di leccio (*Quercus ilex*), riferibili al *Fraxino orní-Quercion ilicis*
- Boschi a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.), riferibili al *Carpinion orientalis*
- Boschi a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), riferibili al *Carpinion orientalis*
- Boschi a dominanza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), riferibili al *Fraxino orní-Ostryion*
- Boschi a dominanza di cerro (*Quercus cerris*), riferibili all' *Erythronio-Carpinion*
- Boschi a dominanza di cerro (*Quercus cerris*), riferibili al *Fraxino orní-Ostryion*
- Boschi a dominanza di cerro (*Quercus cerris*), riferibili al *Crataego laevigatae-Quercion cerridis*
- Formazioni forestali in ambito agricolo a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.), cerro (*Quercus cerris*), carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) e/o pioppo nero (*Populus nigra* e *Populus nigra* var. *italica*)
- Vegetazione a dominanza di salice bianco (*Salix alba*) e pioppi (*Populus* spp.), riferibile al *Salicion albae* e al *Populion albae*
- Vegetazione elofitica a prevalenza di cannuccia di palude (*Phragmites australis*)
- Vegetazione idrofittica
- Rimboschimenti di conifere
- Arboricoltura da legno e altre colture permanenti
- Prati-pascoli collinari e basso montani di origine secondaria, riferibili al *Cytiso spinescentis-Bromion erecti* e al *Polygalo mediterraneae-Bromion erecti*, anche con presenza piu' o meno importante di vegetazione arbustiva riferibile al *Prunetalia spinosae*
- Oliveti
- Vigneti
- Frutteti
- Centri residenziali e produttivi costituiti da centri urbani, zone residenziali, industriali e commerciali, aree estrattive, insediamenti zootecnici e complessi agroindustriali, rete energetica, parchi, ecc.

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

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