

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	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI			
1	22/11/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI			
0	20/09/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	A.SPADACINI	M.BEGINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  R1f.TFM: 011-PJM1-005-15-DT-D-5200			Dis. 15-DT-D-5200					
			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						
TRACCIATO DI PROGETTO			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	M.MELETTI	G.AUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

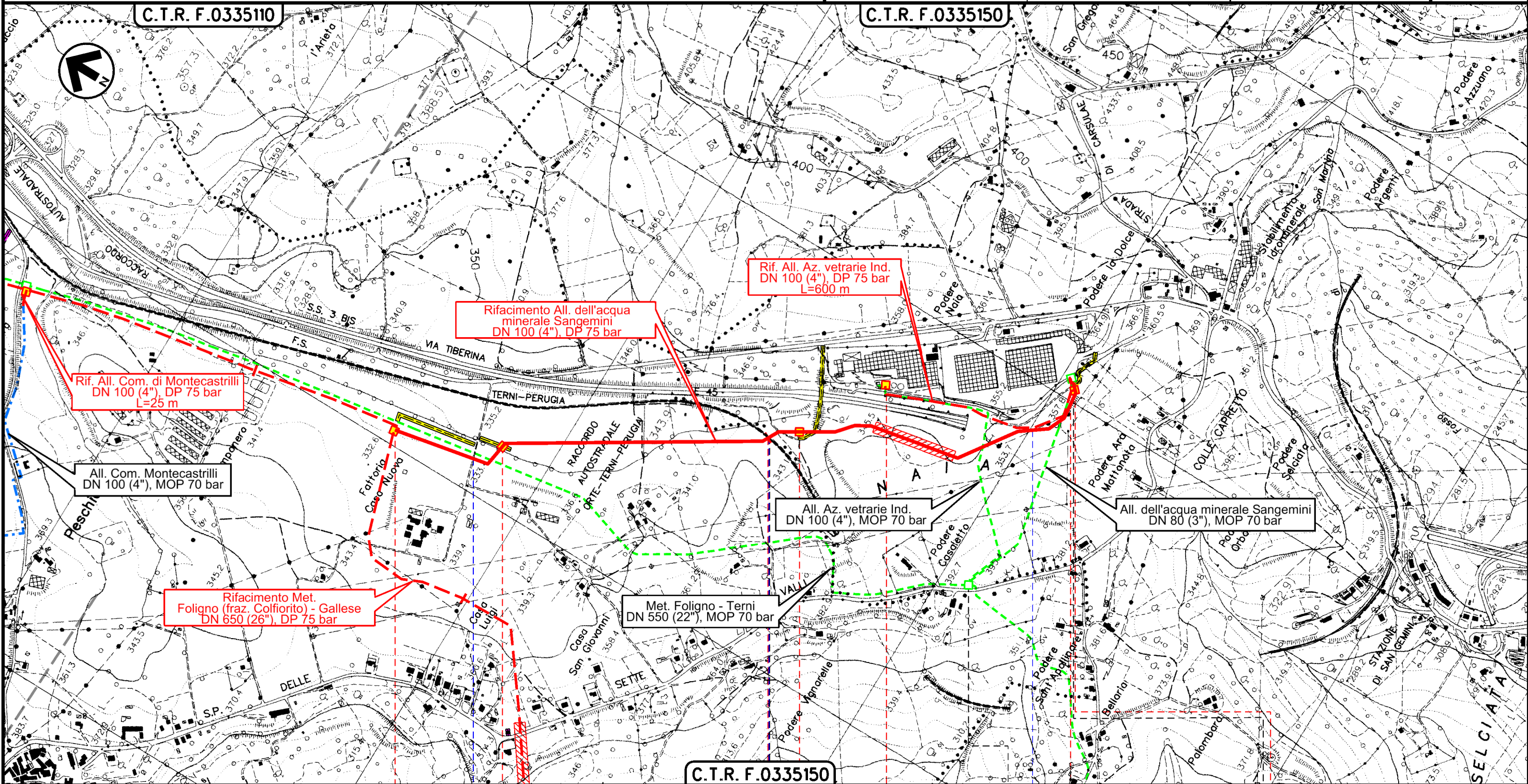
TRACCIATO DI PROGETTO



Rif.FTM: 011-PJMI-005-15-DT-D-5200

Dis. 15-DT-D-5200

Comm. NR/19093



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

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

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

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

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

C.T.R. F.0335150

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



Str. Comunale | Fosso | Fosso | F.S. Terni - Perugia | S.S. n.3bis (E45)

SCOGLIERA IN MASSI
(Dis. 10-DT-D-5347)

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
1	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. 15-DT-D-5200			
		Comm. NR/19093			

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000



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/egolazione della pressione

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. - SU ALLACCIAMENTO Tipo - N. - DA DISMETTERE		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ALLARGATA	ADEGUAMENTI STRADE RIDOTTA	STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Scavabilità terreni	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini morfologici	INERBIMENTI	PIANTAGIONI	INERBIMENTE PIANTAGIONI
Ripristini vegetazionali			