

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	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI
0	20/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R1f,TFM: 011-PJM1-005-15-DT-D-5216	Dis. 15-DT-D-5216		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	1
CARTA LITOTECNICA			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

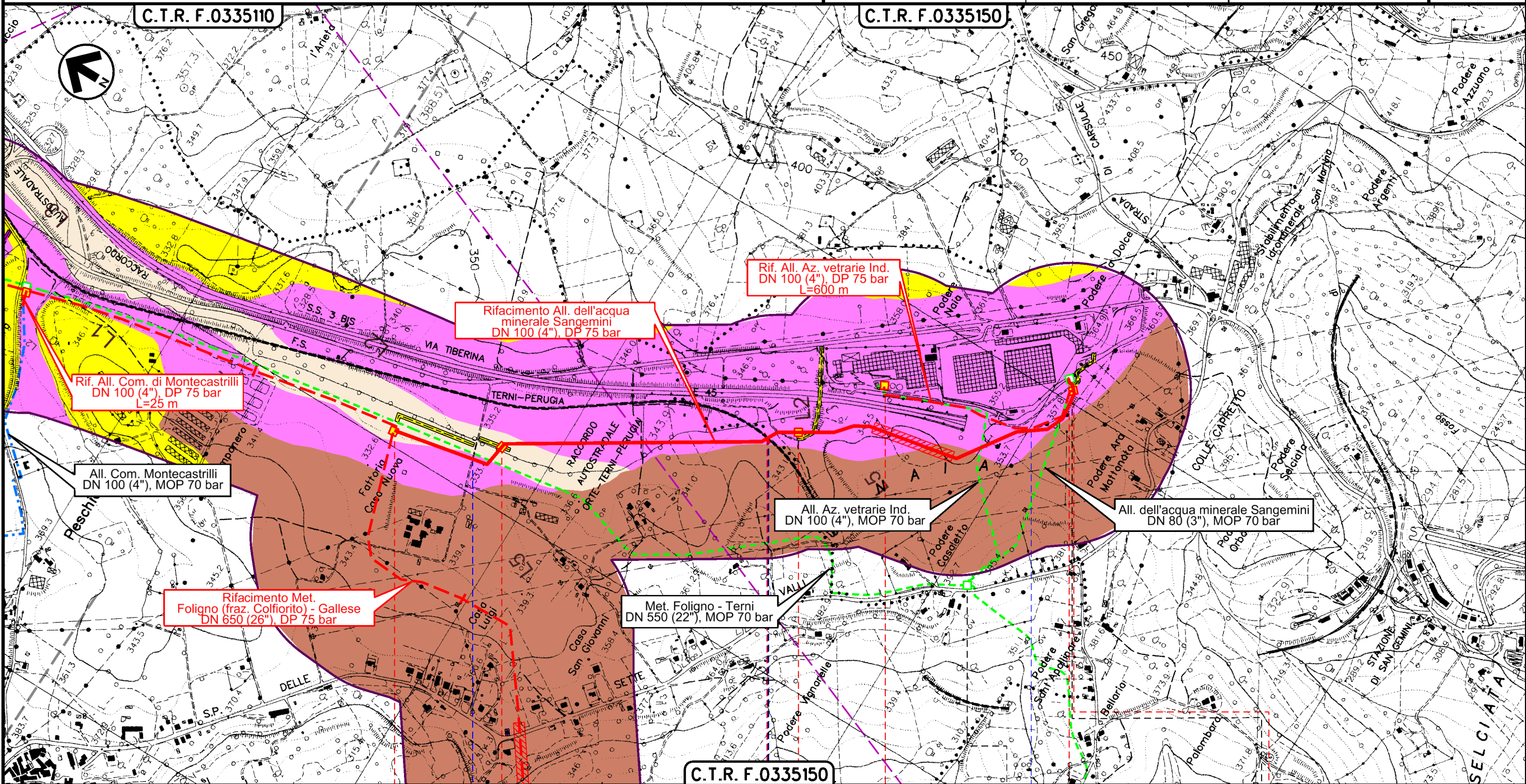
CARTA LITOTECNICA

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. 15-DT-D-5216		
			Comm. NR/19093		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



R.I.F.TFM: 011-PJMI-005-15-DT-D-5216



C.T.R. F.0335110

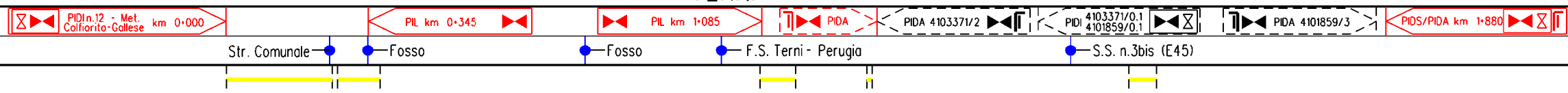
C.T.R. F.0335150

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.

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	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	15-DT-D-5216	
			Comm.	NR/19093	



Dis. 15-DT-D-5216
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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- L1 - Rocce carbonatiche costituite da calcari micritici, silicei e marnosi. Stratificati, talvolta massivi, da fratturati a molto fratturati, di colore variabile dal rosa al biancastro.
- L2 - Depositi eluvio-colluviali fini con clasti eterometrici ed eterogenei.
- L3 - Depositi alluvionali recenti ed attuali costituiti da: sabbie argillose talvolta ghiaiose e ghiaie in matrice sabbioso argillosa, depositi di conoidi alluvionali, talvolta ciottolosi in matrice sabbiosa argillosa.
- L5 - Depositi argilloso-limosi e siltosi con intercalazioni sabbiose.

Unita' litotecniche	Peso per unita' di volume t/m ³	Angolo di attrito interno φ°	Coesione non drenata Cu Kg /cm ²	Vs,eq m /s	Categoria di sottosuolo NTC 2018
L1	2,2	40	—	380.85	B
L2	1,94	22	0.60	311.97	E
L3	1,85	28	0.30	394.56	B
L5	1,75	24	0.50	351.00	C

Nota: I parametri MEDI riportati in tabella sono derivati dalle indagini geogostiche eseguite ed, in assenza di esse, sono stati derivati dalla bibliografia.

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	