



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI			
0	20/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  R1.f.TFM: 011-PJM1-005-15-DT-D-5211			Dis. 15-DT-D-5211					
			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 DEL RISCHIO, DELLE PRESENZE E DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE (CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA)			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

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

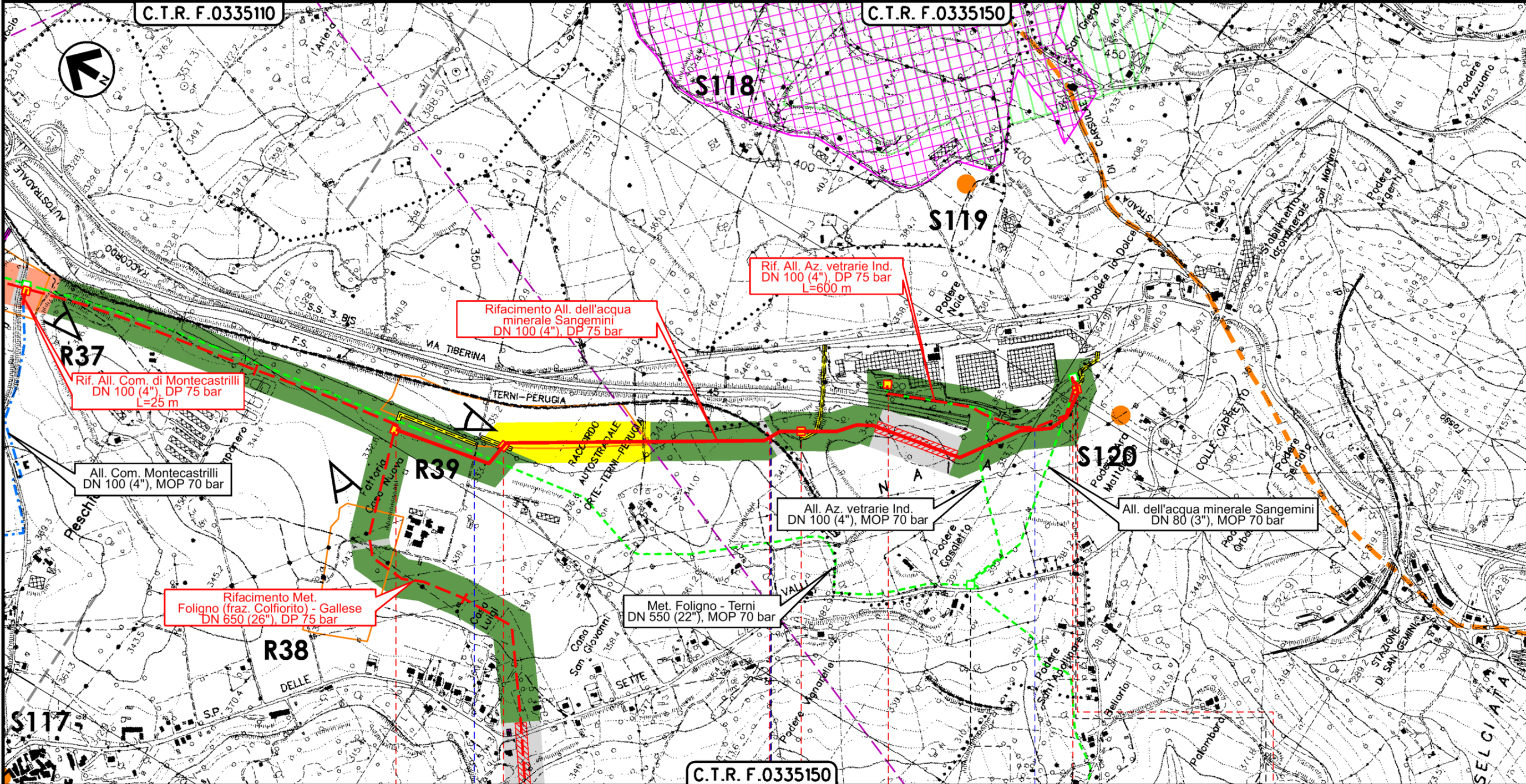
CARTA DEL RISCHIO, DELLE PRESENZE E DELLE EVIDENZE
ARCHEOLOGICHE (CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA)

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICIUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICIUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



Dis. 15-DT-D-5211
Comm. NR/19093



R37
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) - Gallesse
DN 650 (26"), DP 75 bar

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

0+000

1+910

MONTECASTRILLI

TERNI

SAN GEMINI



TRIVELLAZIONE
SPINGITUBO

T.O.C.

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

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

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. B. PICIUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. B. PICIUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

**CARTA DEL RISCHIO, DELLE PRESENZE E DELLE EVIDENZE
ARCHEOLOGICHE (CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA)**



Dis. **15-DT-D-5211**
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 | | |

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

RISCHIO ARCHEOLOGICO

- Rischio inconsistente
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio esplicito

SITI ARCHEOLOGICI

- Epoca preistorica
- Epoca protostorica
- Epoca preromana
- Epoca romana
- Epoca altomedievale
- Datazione incerta
- Perimetro area archeologica
- Sito da ricognizione - epoca romana
- Sito da ricognizione - epoca preromana
- Area di interesse archeologico con provvedimento MIBAC
- Area sottoposta a vincolo ex art. 142, comma 1, lett. m codice paesaggio
- Via Flaminia
- Acquedotto Formina
- Punto di ripresa fotografica

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Modalita' di attraversamento trenchless	TIPOLOGIA OPERA TRENCHLESS - RIF. ANNESSO 1 (Microtunnel, T.O.C., Trivellazione Spingitubo)	