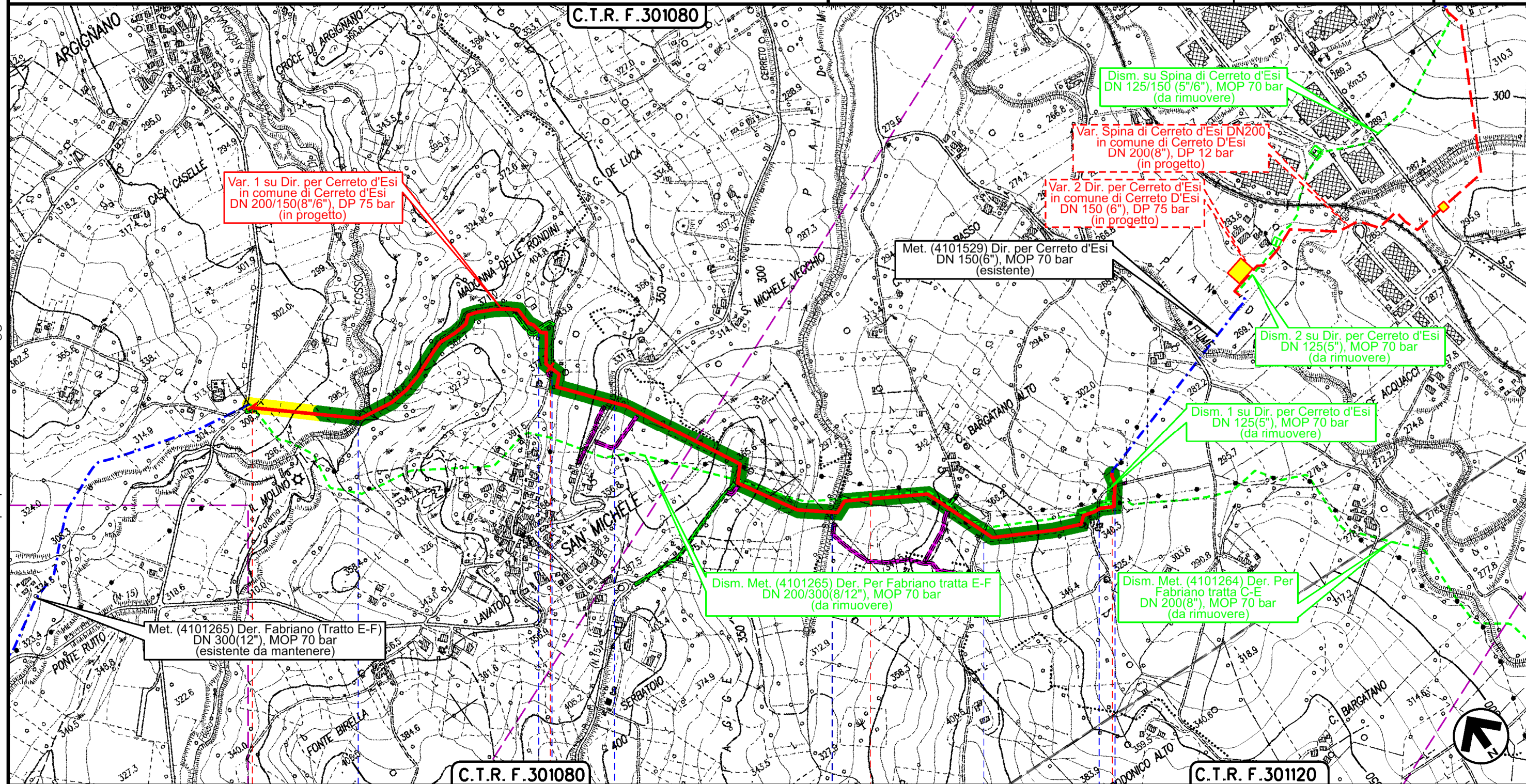


COROGRAFIA Scala 1:200.000

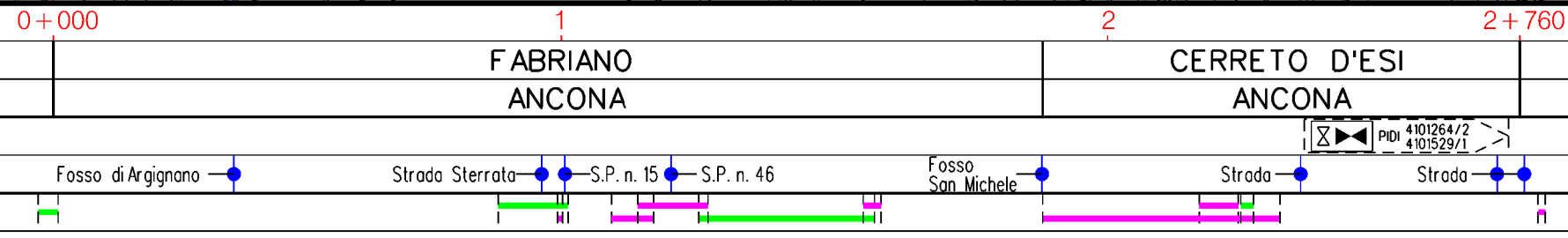


1	10/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESE M. R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESE M. R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 R.f. TFM: 011-PJM16-005-14-DT-D-5230		<b>PG-RAP-D-04030</b>	
<b>INTERVENTI IN COMUNE DI FABRIANO</b>				Revisione	1
				Comm.	NR/20110/R-L06
				Cod. tec.	-
<b>CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>				Scala	1 : 10000

1	10/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICIUTI	F. VITALI	M. BEGINI	Foglio <b>2</b> di 3
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESI M. R. PICIUTI	F. VITALI	M. BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala <b>1:10000</b>
			Dis. PG-RAP-D-04030			
			Comm. NR/20110/R-L06			



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



1	10/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	F. VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO



Dis. PG-RAP-D-04030  
Comm. NR/20110/R-L06

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                            |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                          |
|  | 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/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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	STRADE PROVVISORIE