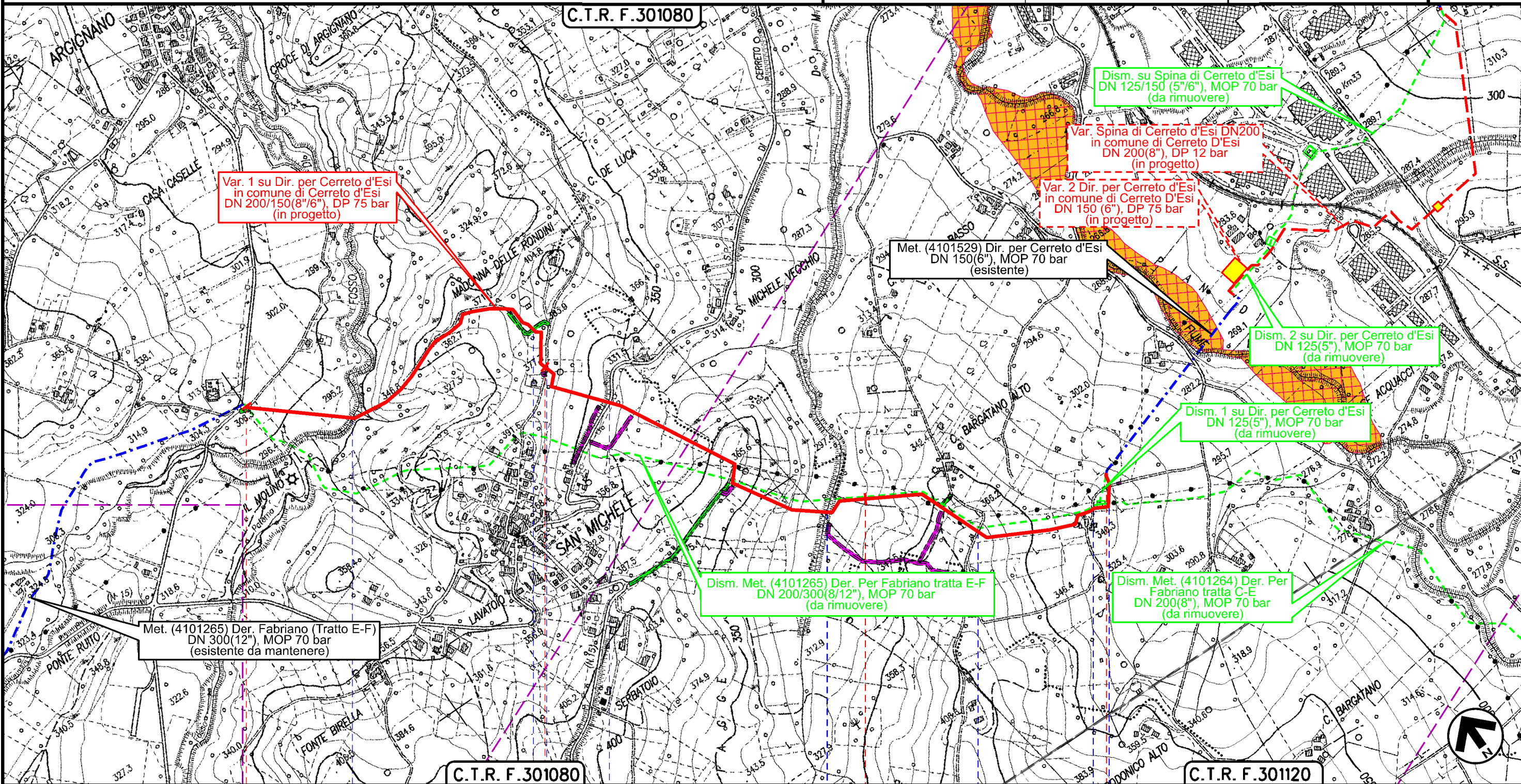


COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Ref.TFM: 011-PJM16-005-14-DT-D-5207		<b>PG-PAI-D-04007</b>	
<b>INTERVENTI IN COMUNE DI FABRIANO</b>			Revisione <b>1</b>		
			Comm. <b>NR/20110/R-L06</b>		
			Cod. tec. <b>-</b>		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Fasce fluviali e Zone di rischio			Scala <b>1:10000</b>		

0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-04007		
			Comm. NR/20110/R-L06		



Var. 1 su Dir. per Cerreto d'Esì  
in comune di Cerreto d'Esì  
DN 200/150(8"/6"), DP 75 bar  
(in progetto)

Dism. su Spina di Cerreto d'Esì  
DN 125/150 (5"/6"), MOP 70 bar  
(da rimuovere)

Var. Spina di Cerreto d'Esì DN200  
in comune di Cerreto D'Esì  
DN 200(8"), DP 12 bar  
(in progetto)

Var. 2 Dir. per Cerreto d'Esì  
in comune di Cerreto D'Esì  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
(in progetto)

Met. (4101529) Dir. per Cerreto d'Esì  
DN 150(6"), MOP 70 bar  
(esistente)

Dism. 2 su Dir. per Cerreto d'Esì  
DN 125(5"), MOP 70 bar  
(da rimuovere)

Dism. 1 su Dir. per Cerreto d'Esì  
DN 125(5"), MOP 70 bar  
(da rimuovere)

Dism. Met. (4101265) Der. Per Fabriano tratta E-F  
DN 200/300(8"/12"), MOP 70 bar  
(da rimuovere)

Dism. Met. (4101264) Der. Per  
Fabriano tratta C-E  
DN 200(8"), MOP 70 bar  
(da rimuovere)

Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F)  
DN 300(12"), MOP 70 bar  
(esistente da mantenere)

C.T.R. F.301080

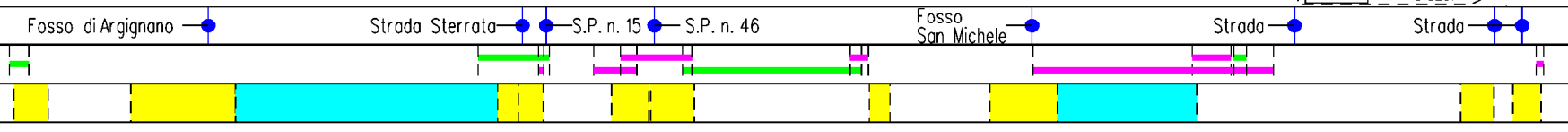
C.T.R. F.301120

0+000

FABRIANO  
ANCONA

CERRETO D'ESI  
ANCONA

2+760



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

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                                |

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali e Zone di rischio

- |  |                   |
|--|-------------------|
|  | Fascia A          |
|  | Fascia B          |
|  | Fascia C          |
|  | Zone a rischio R1 |
|  | Zone a rischio R2 |
|  | Zone a rischio R3 |
|  | Zone a rischio R4 |

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI  
DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

Mappe della Pericolosità

- |  |  |
|--|--|
|  | P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)               |
|  | P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)            |
|  | P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità) |

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 ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE	
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI ALLARGATA TRASVERSALI	N. PIAZ. RIDOTTA LONGITUDINALI
Fascia di lavoro		
Opere civili		