

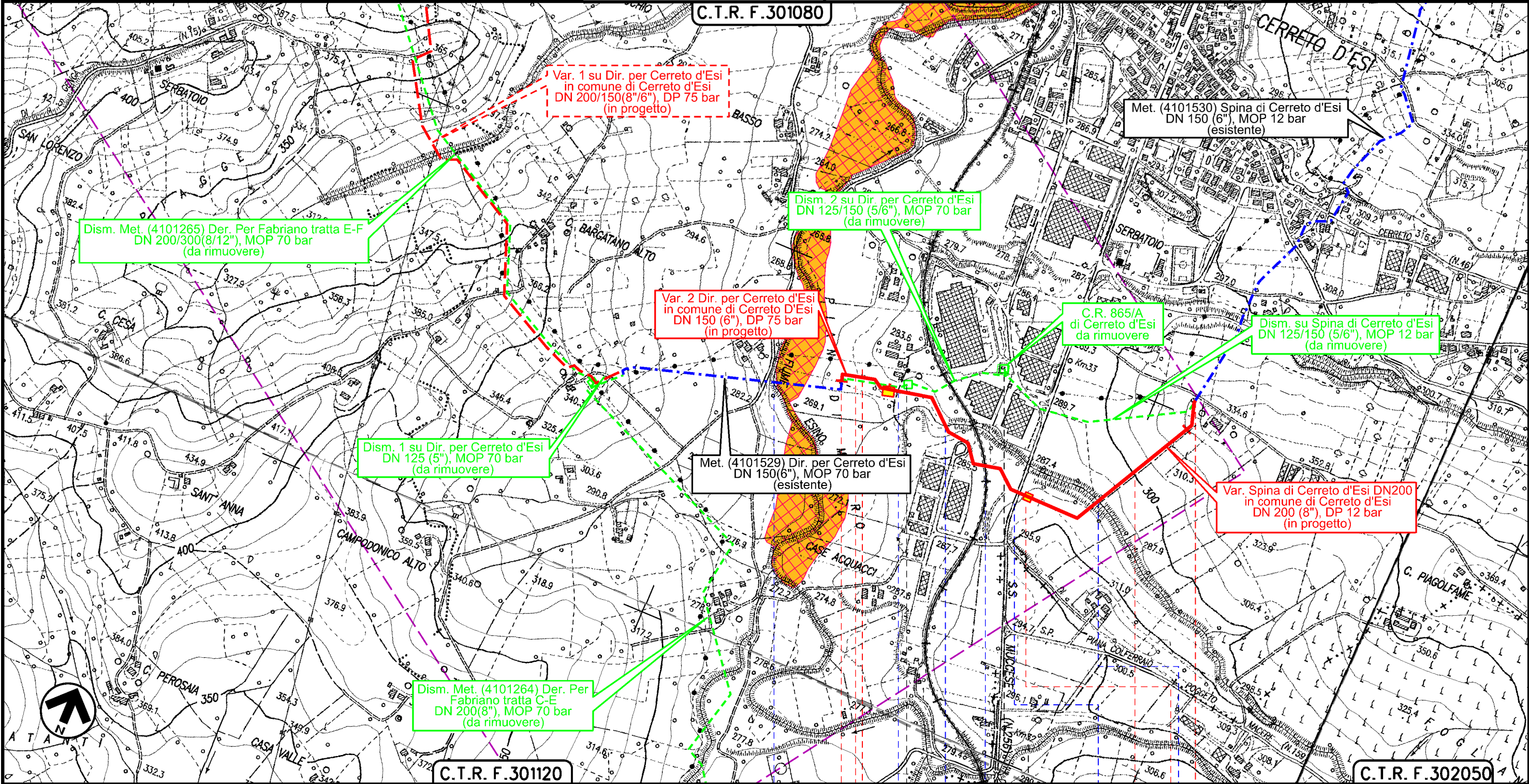
COROGRAFIA Scala 1:200.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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
Proprietario			Disegno		
			 Ref.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5207		
<b>INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI            IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar)            IN COMUNE DI CERRETO D'ESI</b>			Revisione 1		
			Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-102		
			Cod. tec. -		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Fasce fluviali e Zone di rischio			Scala 1:10000		

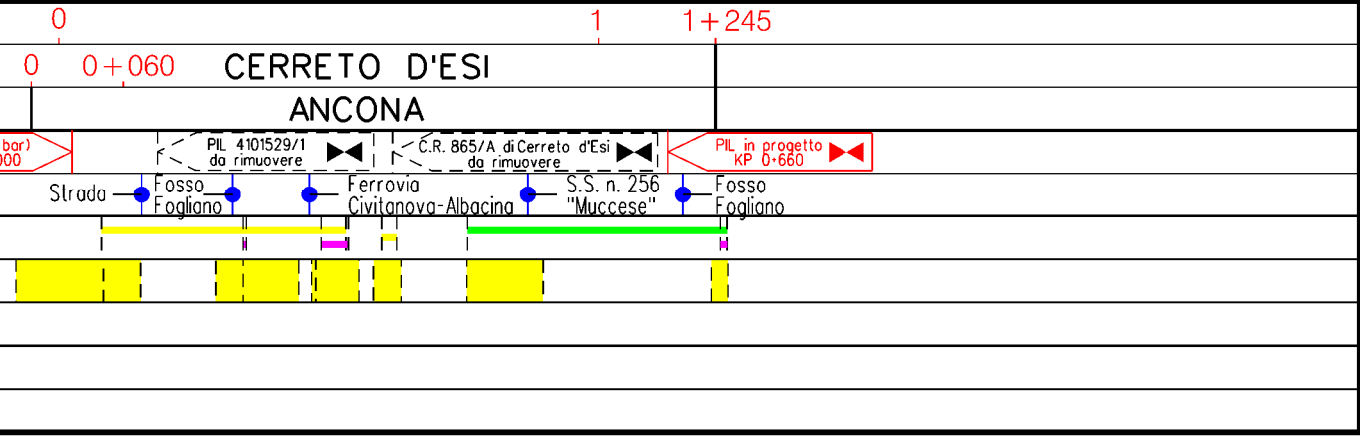
INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI  
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
 Fasce fluviali e Zone di rischio

1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI	Foglio <b>2</b> di 3
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-D-05007			Scala <b>1:10000</b>
			Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02			



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



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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-05007		
			Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02		



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		