

COROGRAFIA Scala 1:200.000

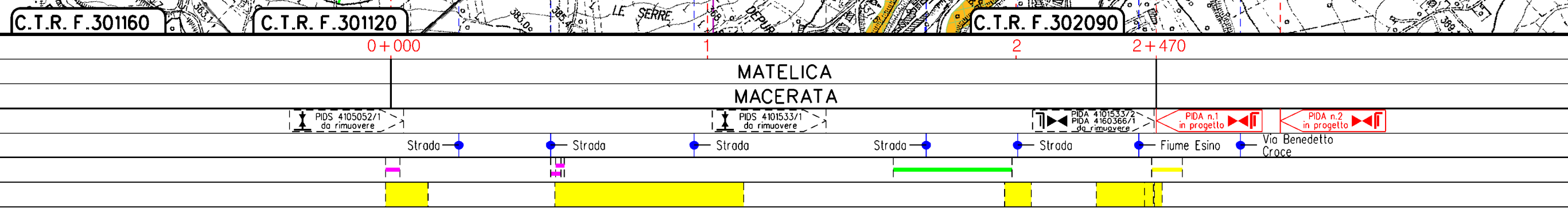
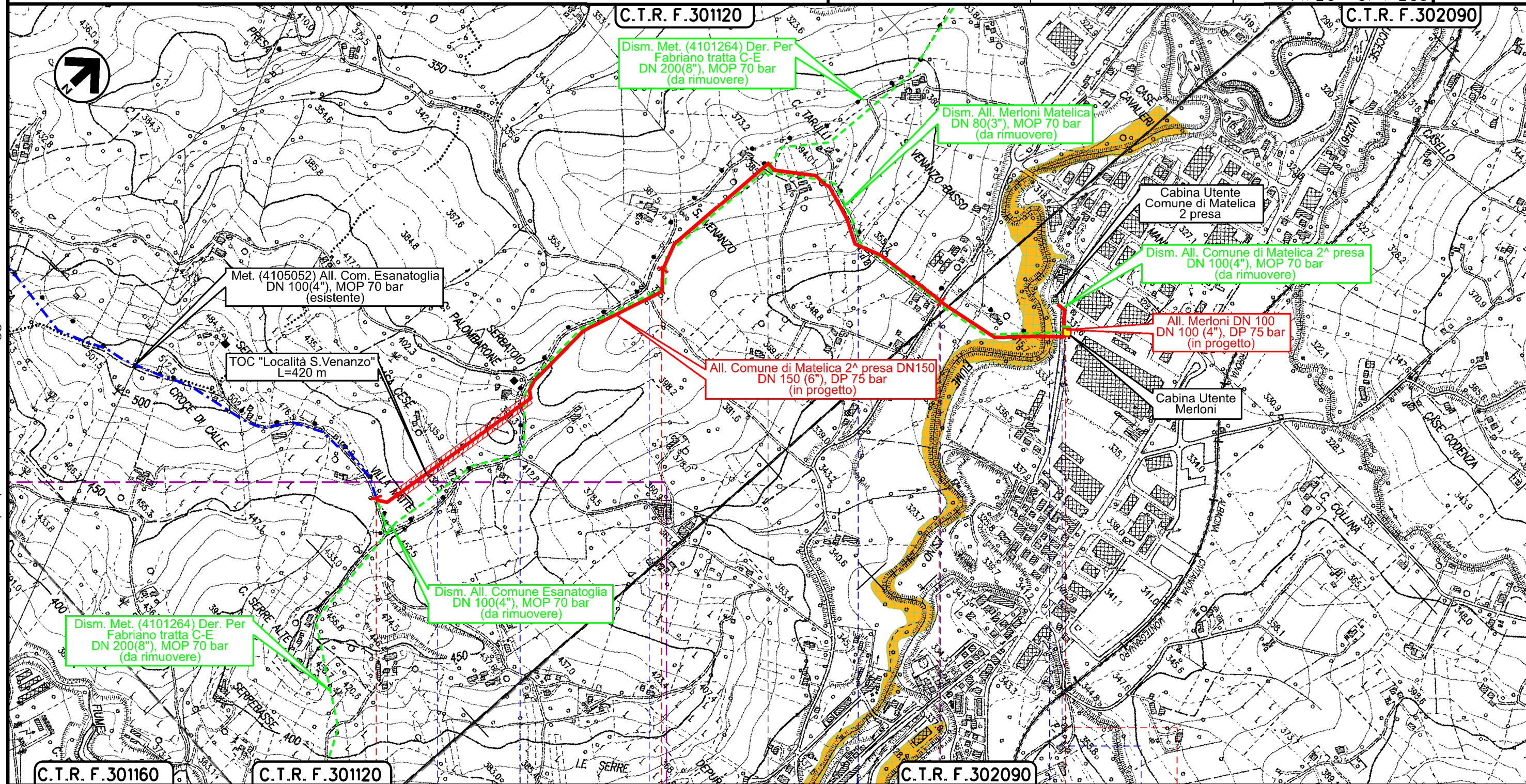
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Ref.TFM: 011-PJM16-005-13-DT-D-5207		PG-PAI-D-03007	
INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA 2 PRESA			Revisione 1		
			Comm. NR/20110/R-L04 NR/20110/R-L05		
			Cod. tec. -		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Fasce fluviali e Zone di rischio			Scala 1:10000		

INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA
 INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA 2 PRESA

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
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G. AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-03007		
			Comm. NR/20110/R-L04	Scala 1:10000	
			Comm. NR/20110/R-L05		

Foglio
 2
 di 3



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



Dis. **PG-PAI-D-03007**
 Comm. **NR/20110/R-L04**
NR/20110/R-L05

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