



COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	10/08/2021	EMMISSIONE PER PERMESSI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI
0	14/05/2021	EMMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Ref.TFM: 011-PJM16-005-13-DT-D-5208		PG-CGB-D-03008	
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. -		
CARTA GEOLOGICA			Scala 1:10000		

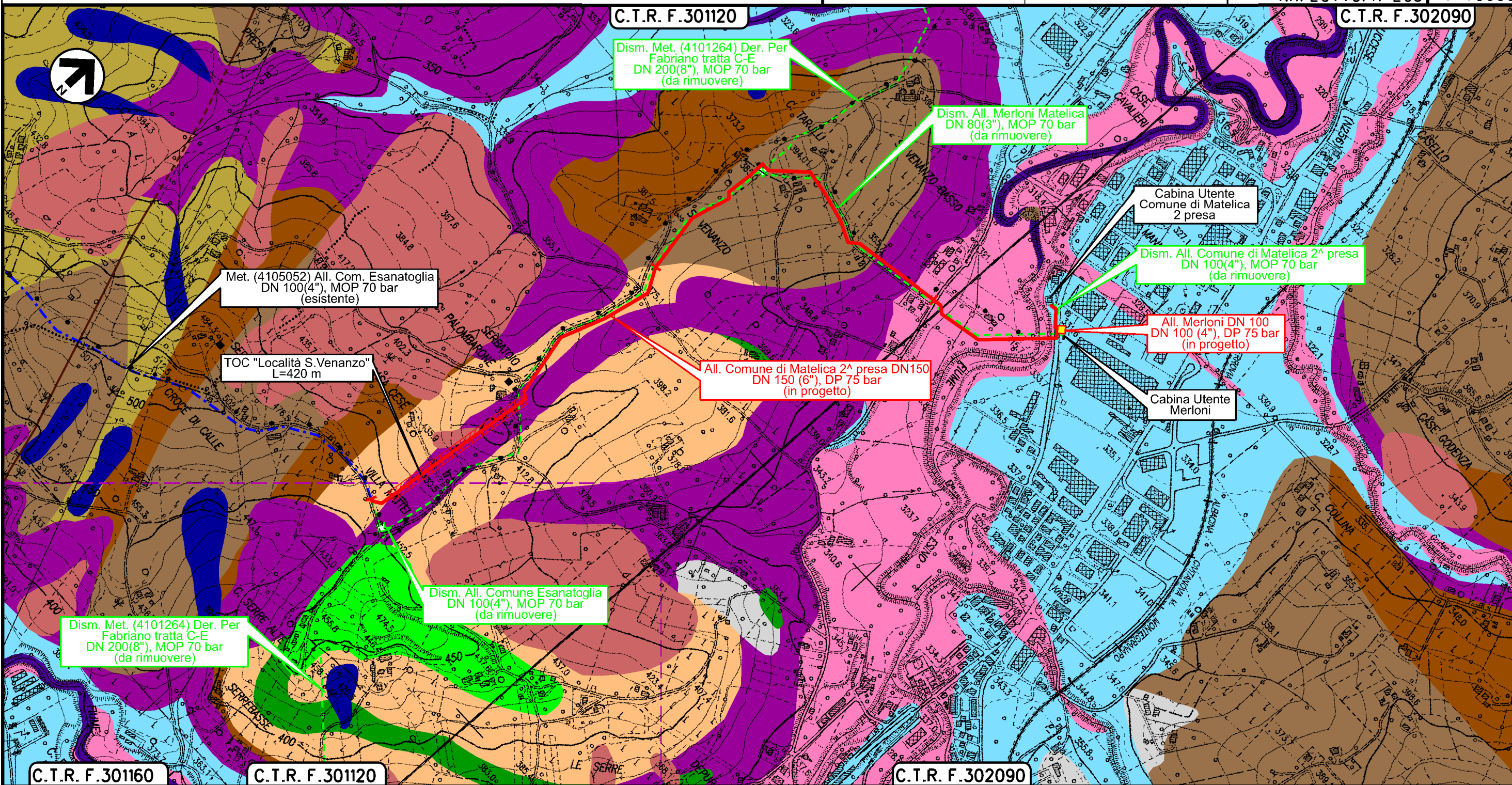
INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA
 INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA 2^PRESA

CARTA GEOLOGICA

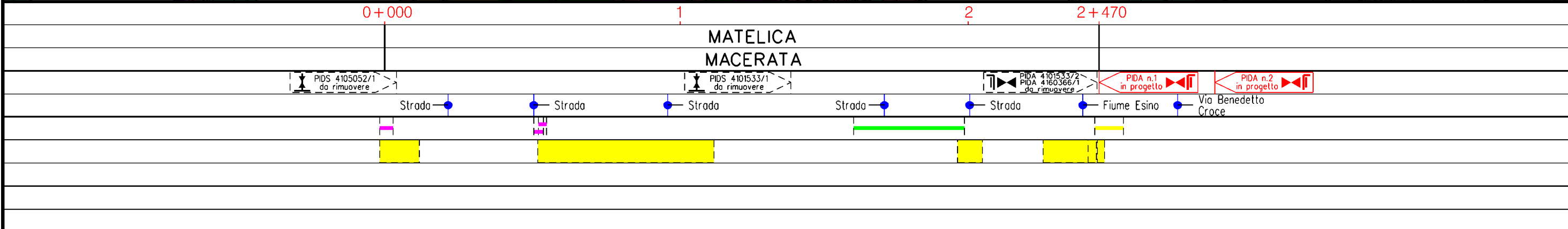
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI	Foglio 2 di 3
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGB-D-03008			Scala 1:10000
			Comm. NR/20110/R-L04 NR/20110/R-L05			





Ri.F.TFM: 011-PJM16-005-13-DT-D-5208




















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












1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G. VECCHIO	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		 			Dis. PG-CGB-D-03008
					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 |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|---|--|
|  | Schlier: alternanza di marne, marne siltose grigie, marne calcaree e subordinati livelli calcarenitici, intercalati alle peliti Burdigagliano-Messiniano |
|  | Deposito alluvionali terrazzati costituiti da ghiaie, sabbie, silt e argille. Olocene |
|  | Depositi eluvio colluviali: depositi eterometrici, spesso siltoso-sabbiosi. Olocene |
|  | Depositi alluvionali attuali: depositi alluvionali dei fondovali attuali, eterometrici. Olocene |
|  | Depositi di frane senza indizi di evoluzione, eterogenei piu o meno caotici. Olocene |
|  | Depositi di frane con indizi di evoluzione in atto o recenti. Olocene |
|  | Depositi alluvionali terrazzati: ghiaie, sabbie, silt e argille, in riempimento di canali e corpi tabulari. Pleistocene superiore |
|  | Facies primaria definito "Calcere di base": calcare dolomitici in strati sottili e medi. Messiniano |
|  | Gruppo Gessoso-Solfifera: Argille e marne bituminose nerastre e marne. Messiniano |
|  | Litofacies pelitico-arenacea: marne argillo-siltose e da argille marnoso-siltose scure. Tortoniano - Messiniano |
|  | Litofacies arenaceo-pelitica: alternanza di strati arenacei spessi e strati pelitici sottili Tortoniano-Messiniano |
|  | Depositi alluvionali terrazzati di Colonia Montani Pleistocene medio-medio sommitale |
|  | Depositi alluvionali terrazzati di Selvatorota Pleistocene medio-medio sommitale |
|  | Asse di sinclinale sepolta o incerta |
|  | Asse di Sinclinale certa |

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 
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	RIDOTTA 	N. PIAZ. 
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI 	PIANTAGIONI 	INERBIMENTI E PIANTAGIONI 