

COROGRAFIA Scala 1:200.000



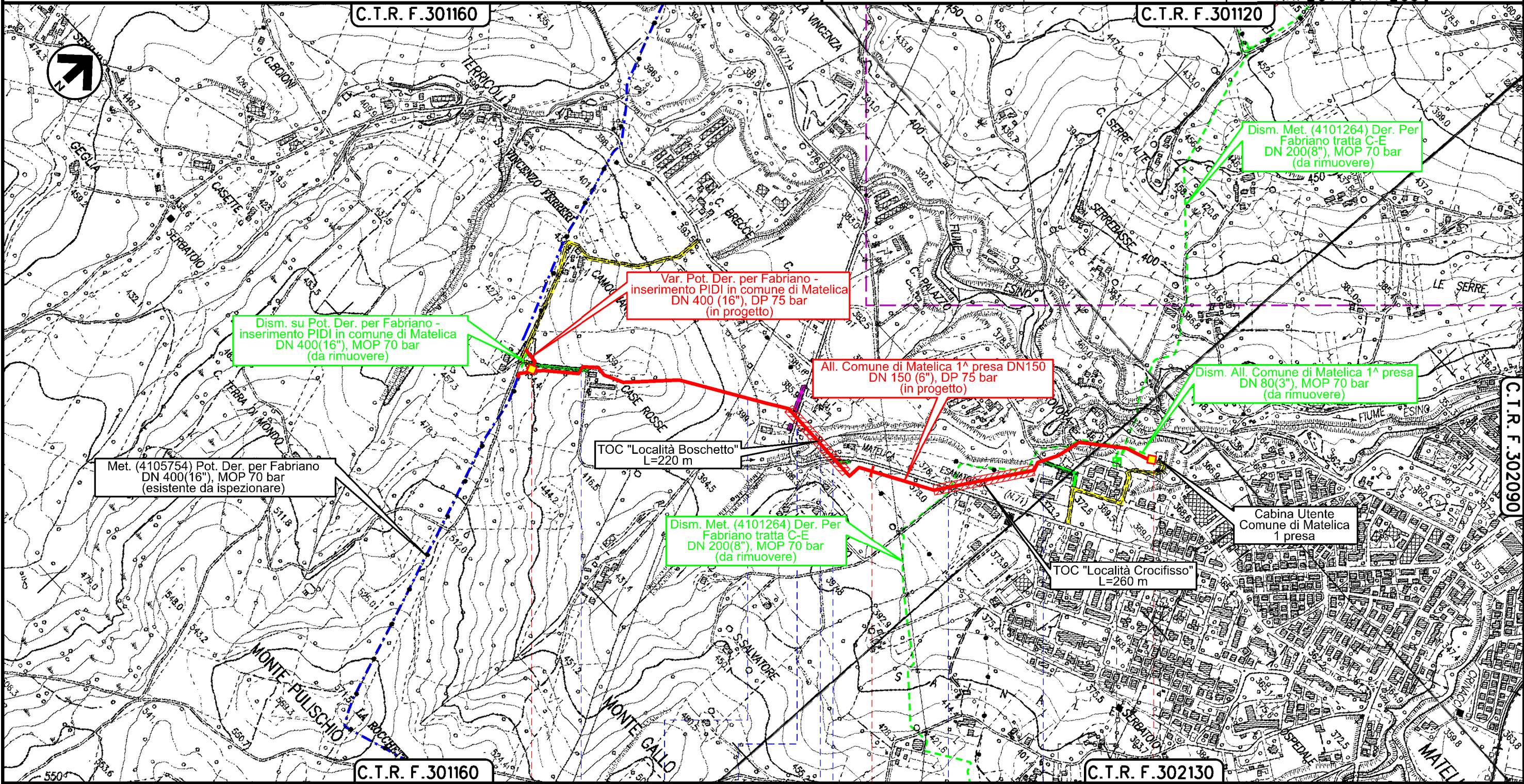
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Rif.TFM: 011-PJM16-005-12-DT-D-5200		PG-TP-D-02000	
INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA 1 PRESA			Revisione 0		
			Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L03		
			Cod. tec. -		
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1 : 10000		

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

TRACCIATO DI PROGETTO



Dis. PG-TP-D-02000
Comm. NR/20110/R-L01
NR/20110/R-L03



0+000

1

1+770

MATELICA
MACERATA



Strada

Strada in progetto

S.P. n.71

Fosso

S.P. n.71

S.P. n.71

Str. sterrata



Cabina Utente

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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-TP-D-02000		Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L03	



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Altri metanodotti in progetto
- Metanodotti e impianti in progetto da altra opera
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strade di recente realizzazione

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

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