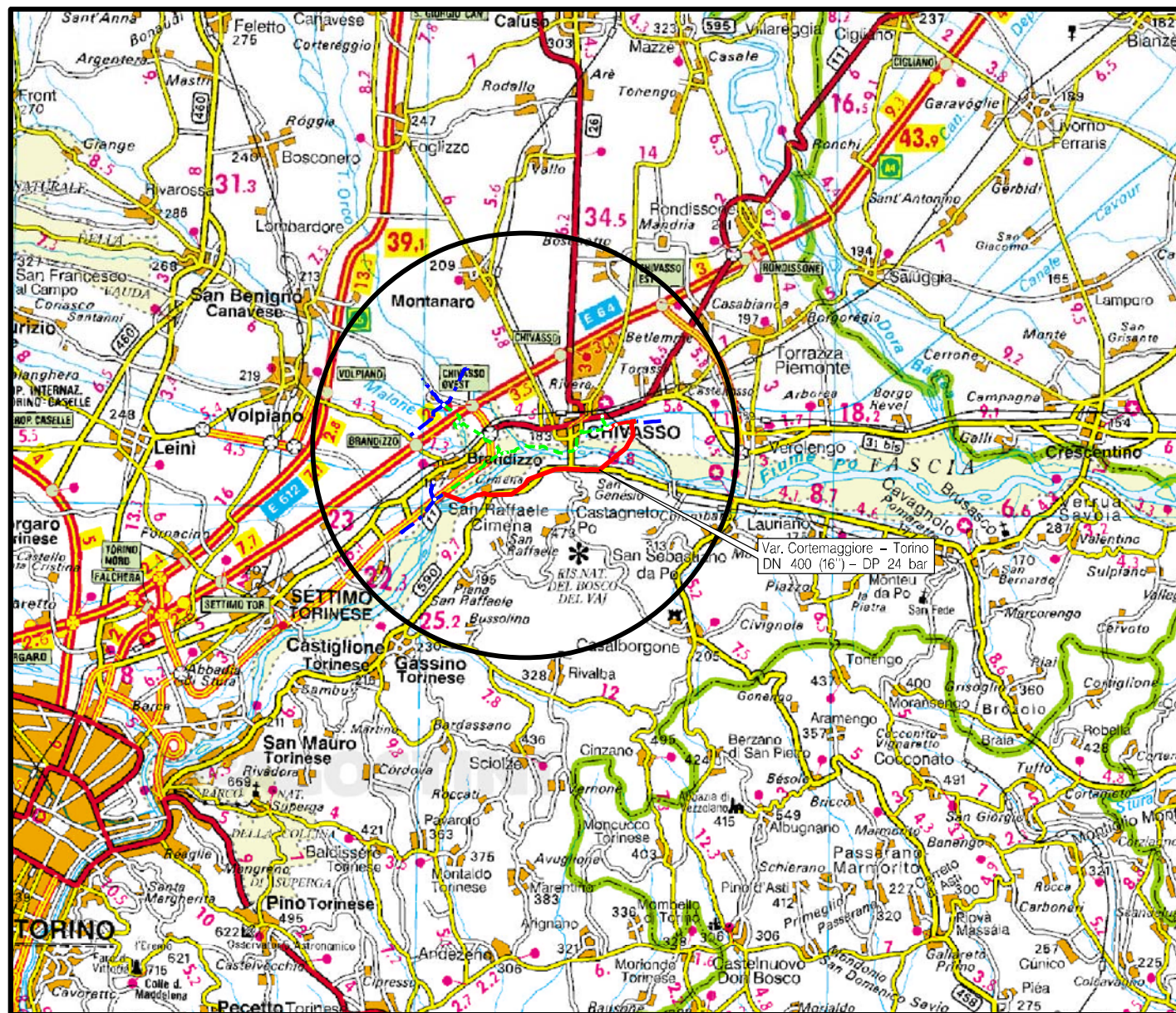



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CGB-D-10008
					Fg. 1 di 4
Metanodotto:		Var. Cortemaggiore – Torino DN 400 (16'') – DP 24 bar ed opere connesse			Comm. NQ/R21072
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica		INDICE			Scala 1:10000
		GEOLOGIA DI BASE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....



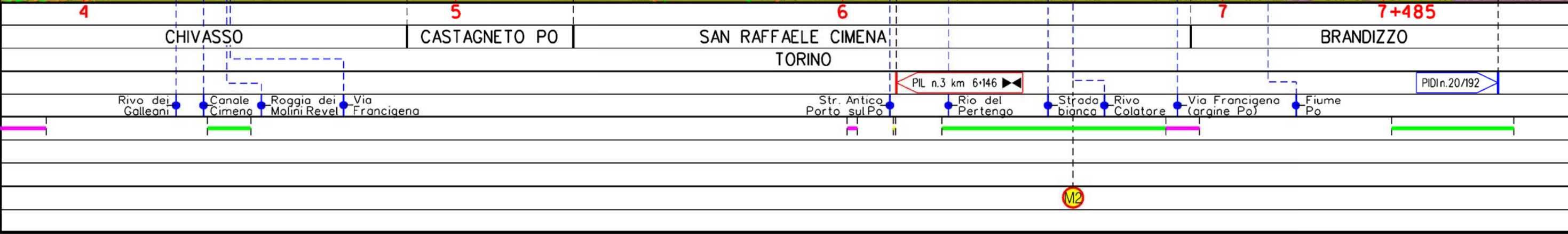
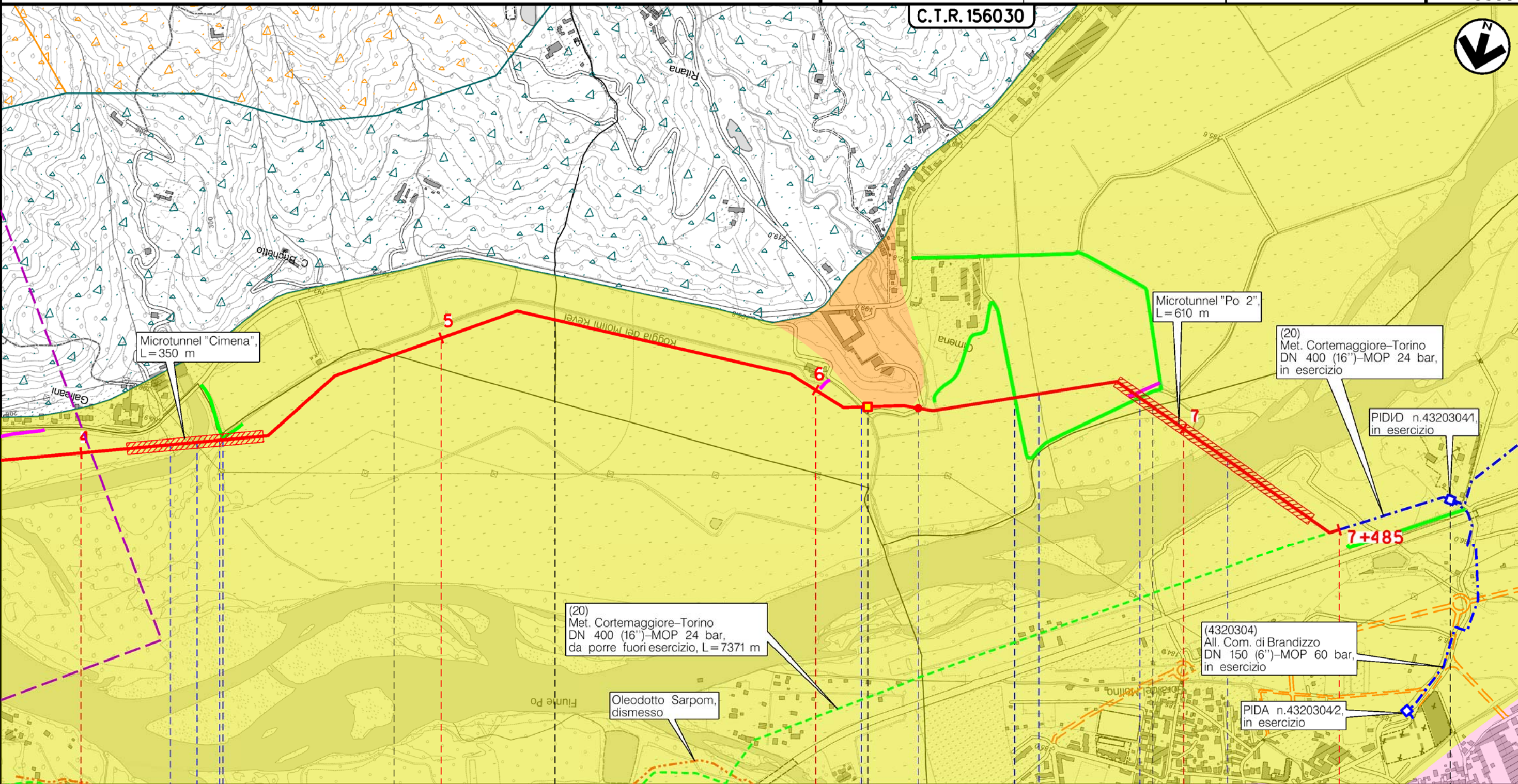
Metanodotto:

Var. Cortemaggiore – Torino  
DN 400 (16'') – DP 24 bar  
ed opere connesse

Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica

GEOLOGIA DI BASE

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CGB-D-10008			di 4
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Metanodotto: Var. Cortemaggiore – Torino  
 DN 400 (16") – DP 24 bar  
 ed opere connesse  
 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica  
**GEOLOGIA DI BASE**

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CGB-D-10008		Comm. NQ/R21072	
						Scala 1:10000	

Foglio  
**4**  
 di 4  
 Scala  
**1:10000**

**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  | Attraversamenti con spingitubo                    |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

**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**

QUATERNARIO

- Depositi fluviali – Pleistocene med. sup.
- Depositi fluviali – Olocene/attuale
- Depositi fluvioglaciali – Pleistocene med.

SUBSTRATO

- Alternanza di conglomerati, microconglomerati e areniti bioturbate, con rari livelli marnoso-pelitici
- Marne siltose con intercalati corpi arenaceo-conglomeratici e paraconglomeratici
- Marne siltose e siltiti con intercalate litoareniti e corpi conglomeratici  
Marne calcaree e marne silicizzate
- Areniti ibride e marne con sottili intercalazioni arenacee

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI   ADEGUAMENTI STRADE   STRADE PROVVISORIE   N. PIAZ. Pn
Manufatti	M