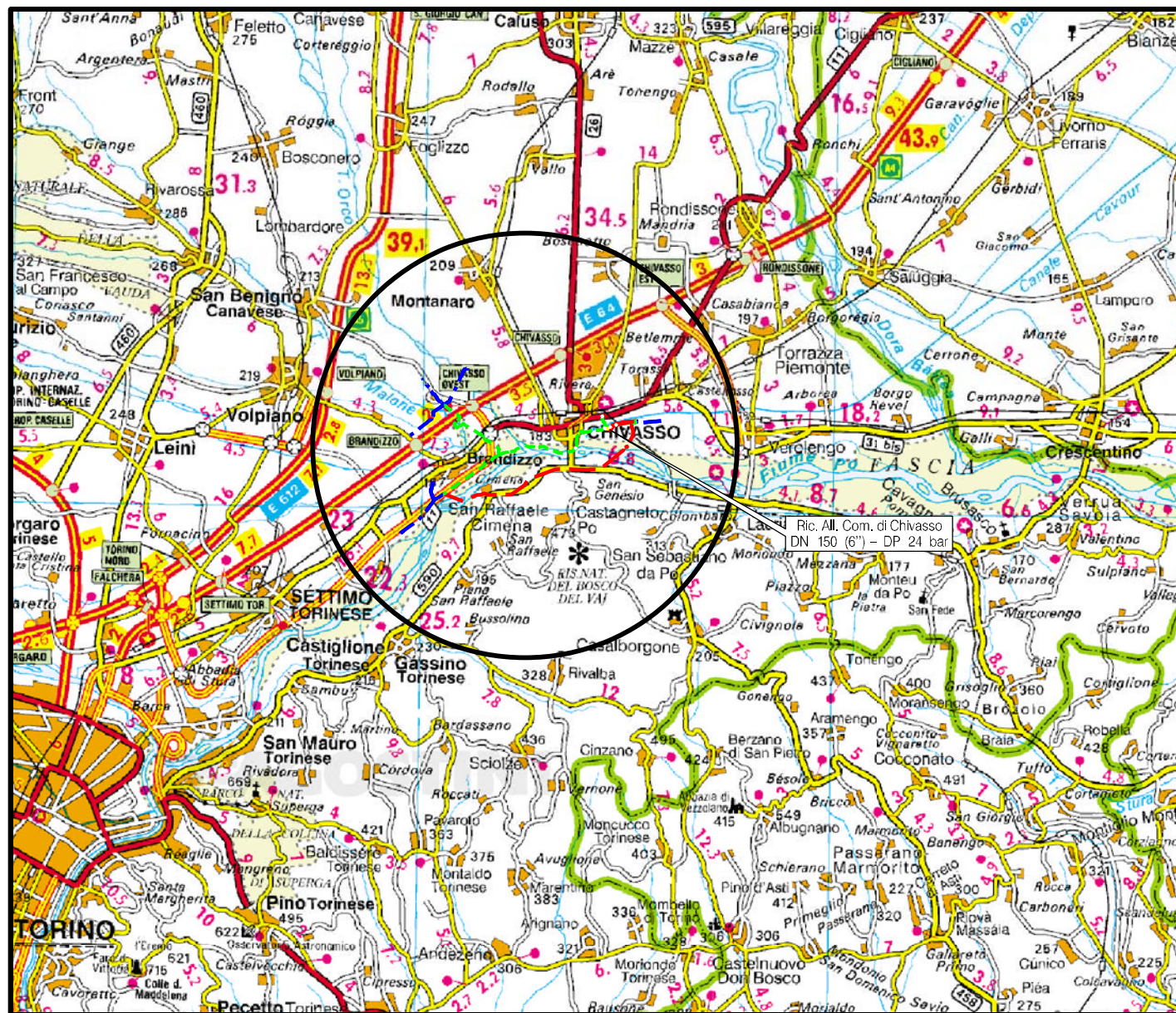


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



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-10108
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:					Comm. NQ/R21072
Ric. All. Com. di Chivasso DN 150 (6'') – DP 24 bar Progetto di Fattibilità Tecnico Economica					INDICE 0
GEOLOGIA DI BASE					Scala 1:10000
					Sostituisce il .....
					Sostituito dal .....

Metanodotto:

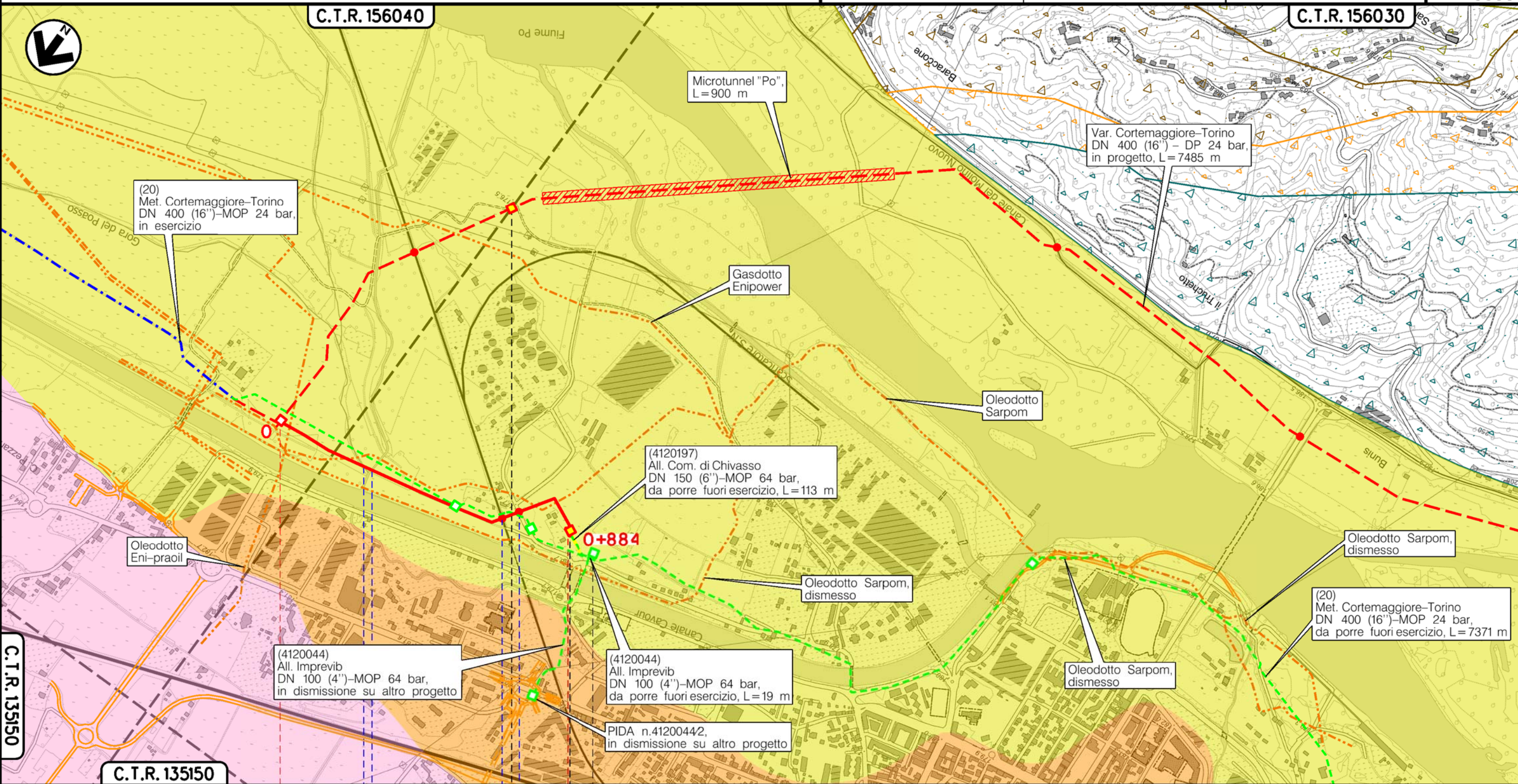
Ric. All. Com. di Chivasso  
DN 150 (6") - DP 24 bar  
Progetto di Fattibilita' Tecnica Economica

GEOLOGIA DI BASE

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CGB-D-10108			di 3
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000

C.T.R. 156040

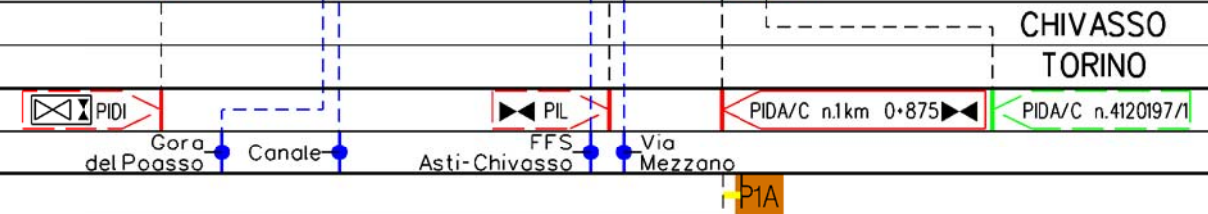
C.T.R. 156030



C.T.R. 135150

C.T.R. 135150

0 0+884 CHIVASSO TORINO



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

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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPO - PROGR. km
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	