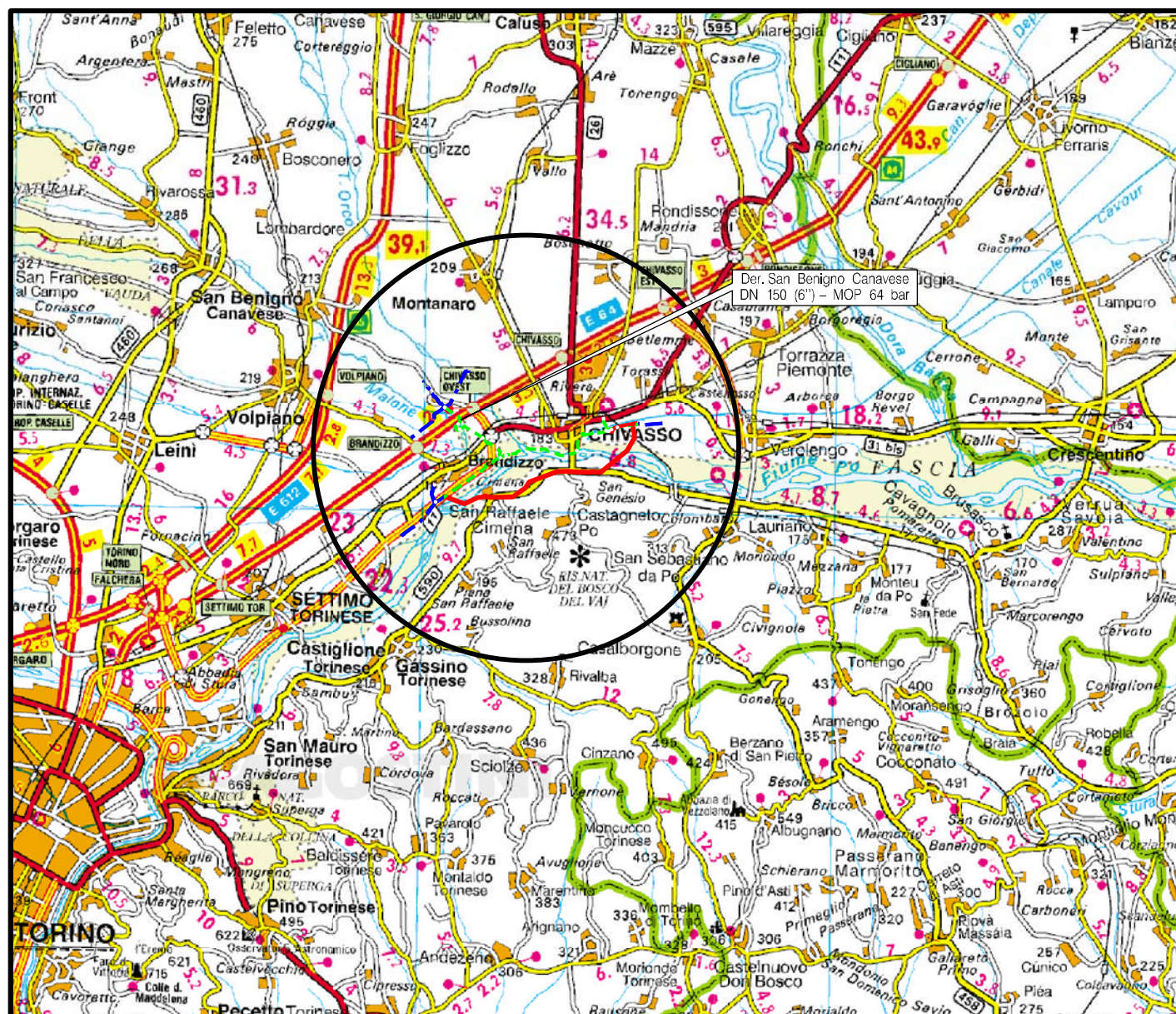


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis.RIM-CGB-D-90108		
					Fg. 1 di 3		
Metanodotto:					Comm.NQ/R21072		
Der. San Benigno Canavese					INDICE		
DN 150 (6'') - MOP 64 bar					0		
Progetto di Fattibilità' Tecnica Economica					Scala 1:10000		
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE					Sostituisce il		
GEOLOGIA DI BASE					Sostituito dal		

Metanodotto:

Der. San Benigno Canavese
DN 150 (6'') – MOP 64 bar

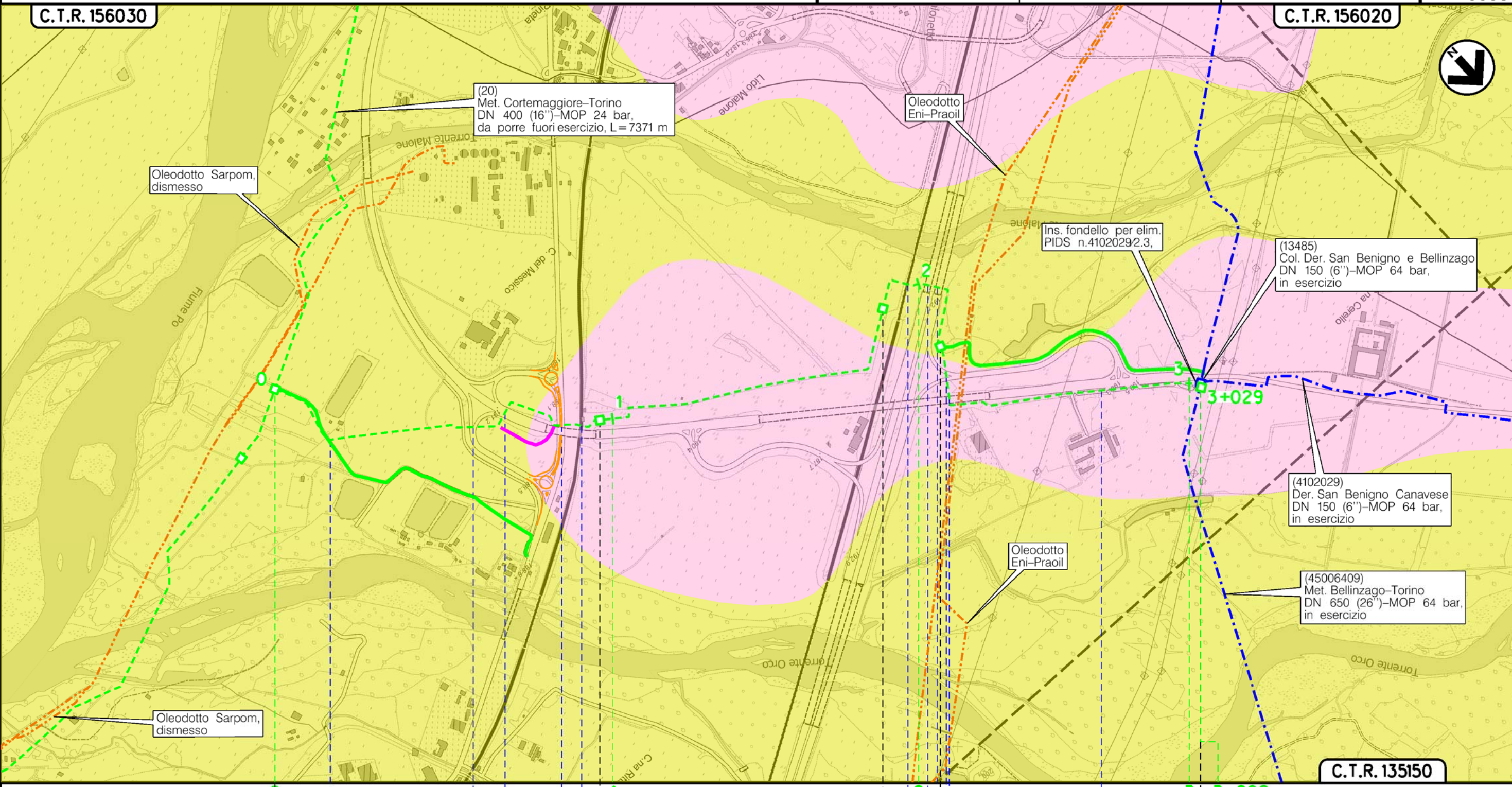
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – GEOLOGIA DI BASE

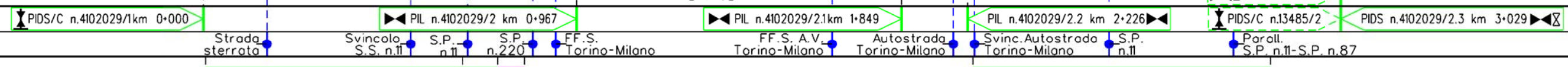
0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis.RIM-CGB-D-90108			di 3
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000

C.T.R. 156030

C.T.R. 156020



CHIVASSO
TORINO





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

Metanodotto:

Der. San Benigno Canavese
DN 150 (6'') – MOP 64 bar



















Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – 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. RIM-CGB-D-90108			
				Comm. NQ/R21072			
						Foglio 3 di 3	
						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 |
| | |  | 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 è di proprietà aziendale - La Società tutela 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	