



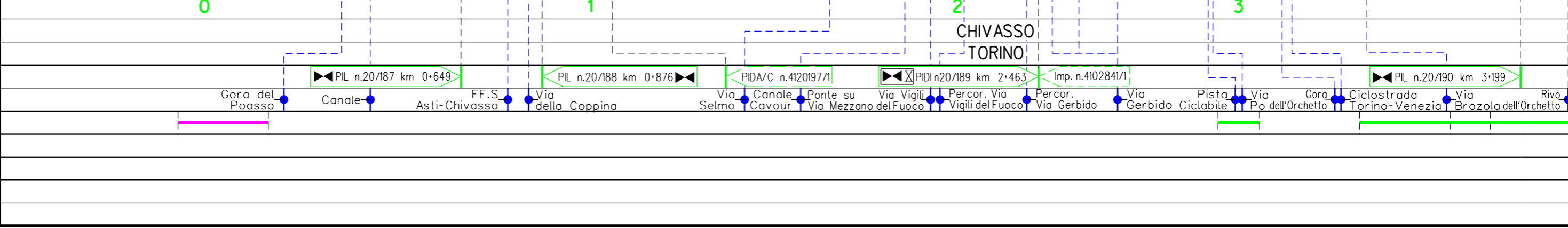
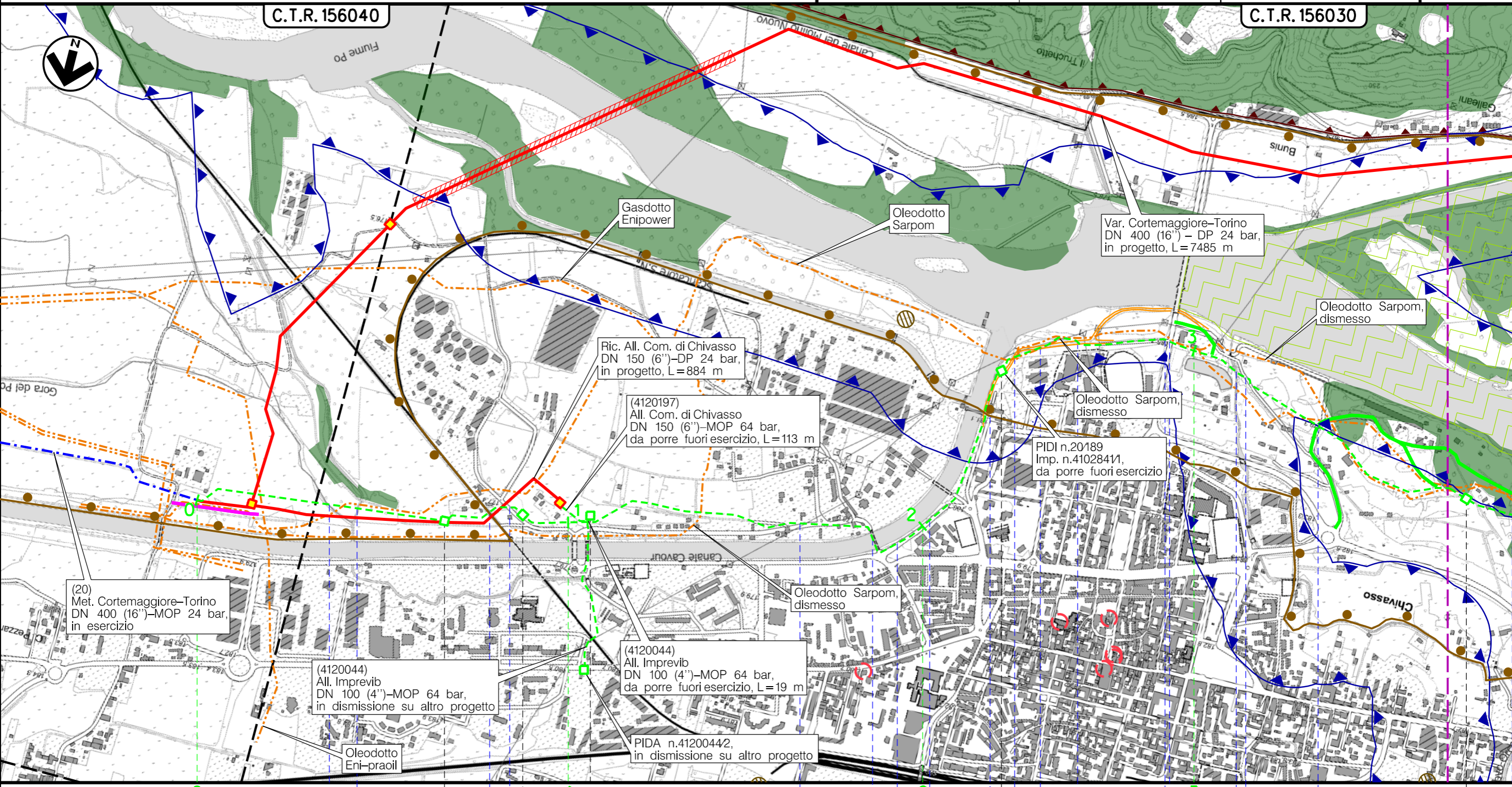
COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. RIM-SN-D-90003	
						Fg. 1 di 4	
Metanodotto:		Cortemaggiore - Torino DN 400 (16'') - MOP 24 bar ed opere connesse				Comm. NQ/R21072	
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica		INDICE				Scala 1:10000	
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI		Sostituisce il				Sostituito dal	

Metanodotto: Cortemaggiore – Torino
 DN 400 (16") – MOP 24 bar
 ed opere connesse
 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-SN-D-90003		Scala 1:10000
				Comm. NQ/R21072		

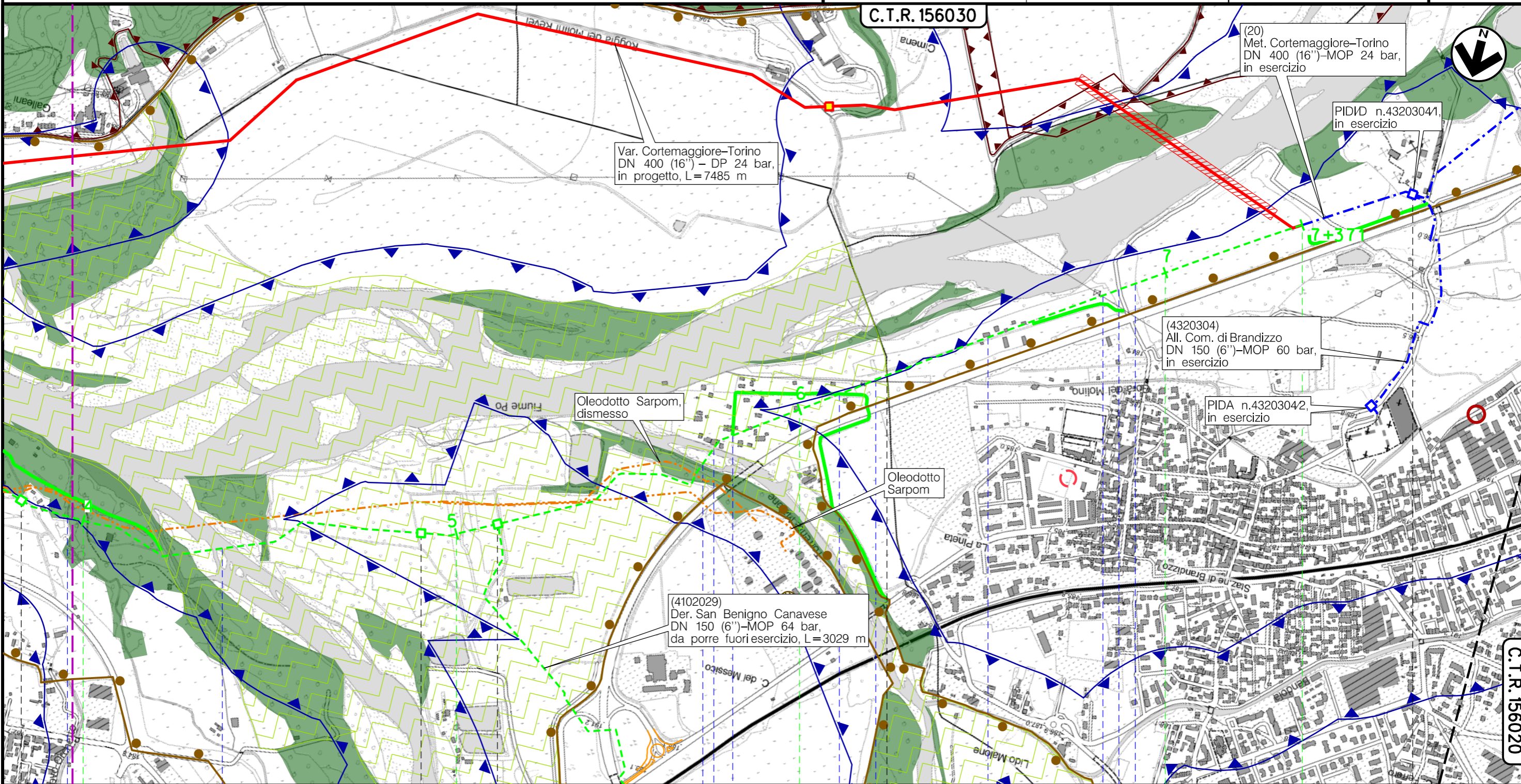


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: Cortemaggiore – Torino
 DN 400 (16") – MOP 24 bar
 ed opere connesse
 Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-SN-D-90003		Scala 1:10000
				Comm. NQ/R21072		












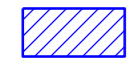









4	5	6	7	7+371
CHIVASSO		TORINO		BRANDIZZO
PIL n.20/190 km 3+199		PIL n.20/191 km 4+909		PID n.20/192
Rivo dell'Orchetto	Torrente Orco	Torrente Malone	Strada sterrata	Canale Perotti
			Strada sterrata	Canale del Molino
				Strada Com. San Raffaele
				Gora del Molino

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










TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

- Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004
-  Art. 10 – Beni culturali
 -  Art. 142 – lett.c – Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri)
 -  Art. 142 – lett.f – Parchi e le riserve nazionali o regionali, nonche' i territori di protezione esterna a i parchi
Parco fluviale Po piemontese e area contigua
 -  Art. 142 – lett.g – Territori coperti da foreste e da boschi
 -  Art. 142 – lett.h – Le aree assegnate alle universita' e le zone gravate da usi civici

- Siti Rete Natura 2000
-  ZPS-ZSC – IT1110018 Confluenza Po – Orco – Malone
Riserva naturale dell'Orco e del Malone

Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923

-  Vincolo idrogeologico
-  ASCO – Siti Contaminati

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn