



COROGRAFIA Scala 1:200.000

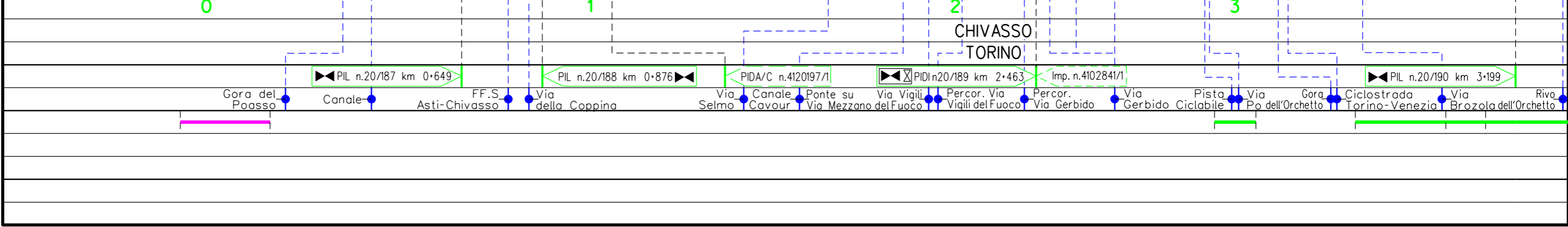
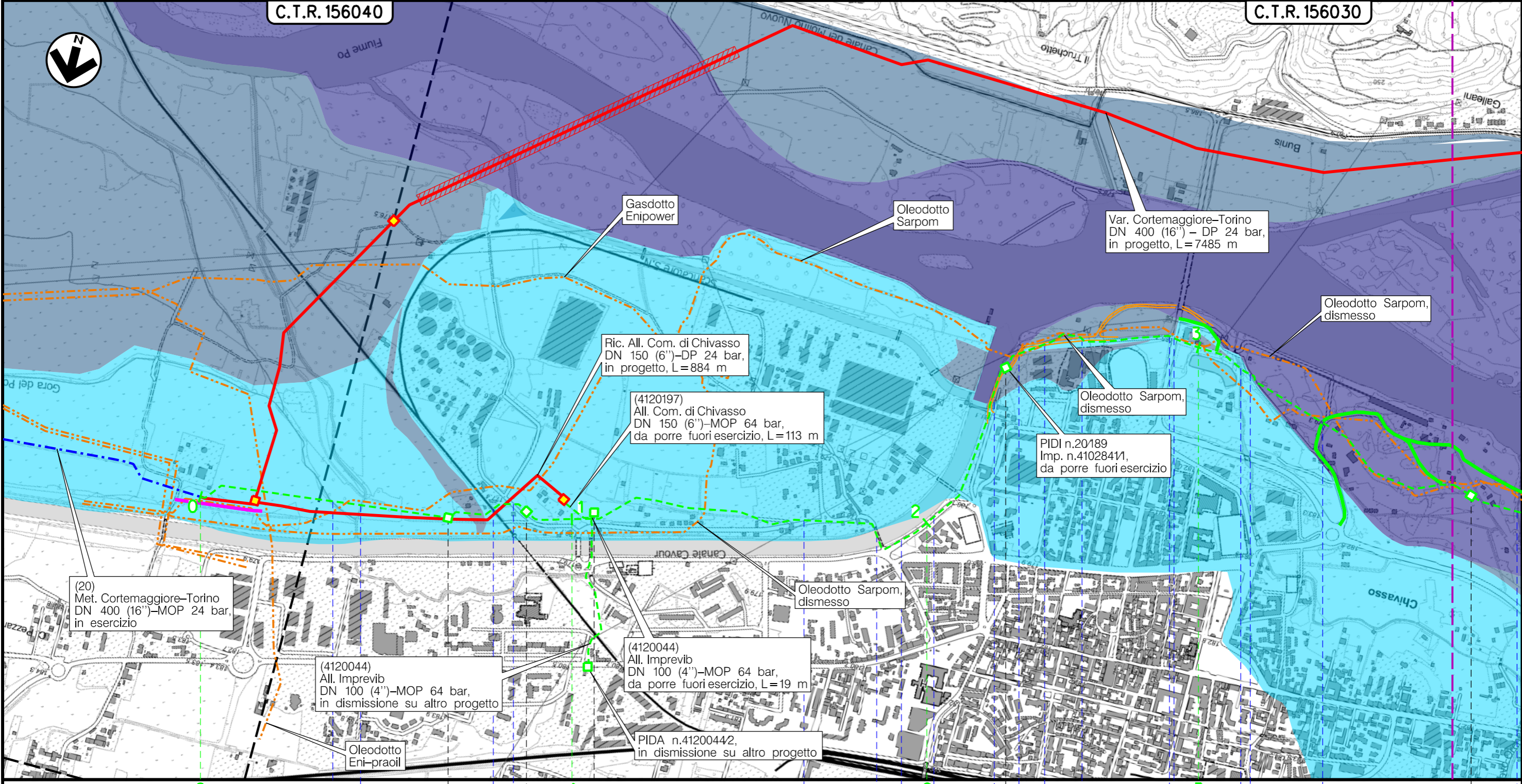
0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis.RIM-PAI-IDR-D-90009
					Fg. 1 di 4
Metanodotto:		Cortemaggiore - Torino DN 400 (16'') - MOP 24 bar ed opere connesse			Comm.NQ/R21072
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica		INDICE			0
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICO		Scala			1 : 10000
		Sostituisce il .....			Sostituito dal .....



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

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-PAI-IDR-D-90009		Scala 1:10000
				Comm. NQ/R21072		



TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – IDRAULICO



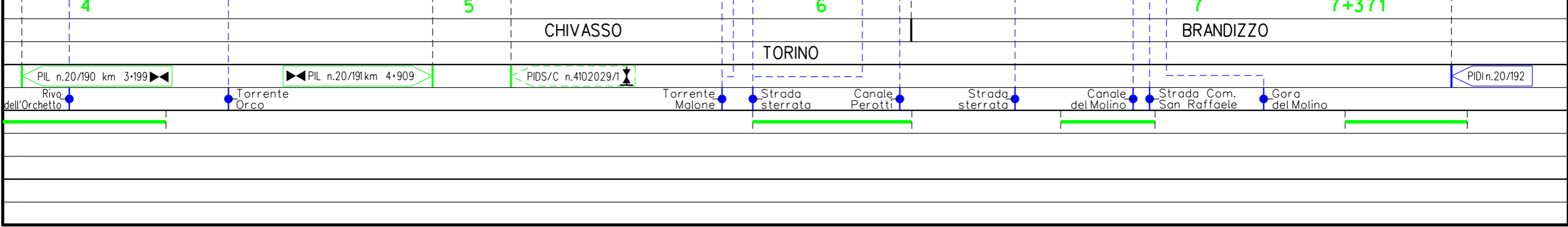
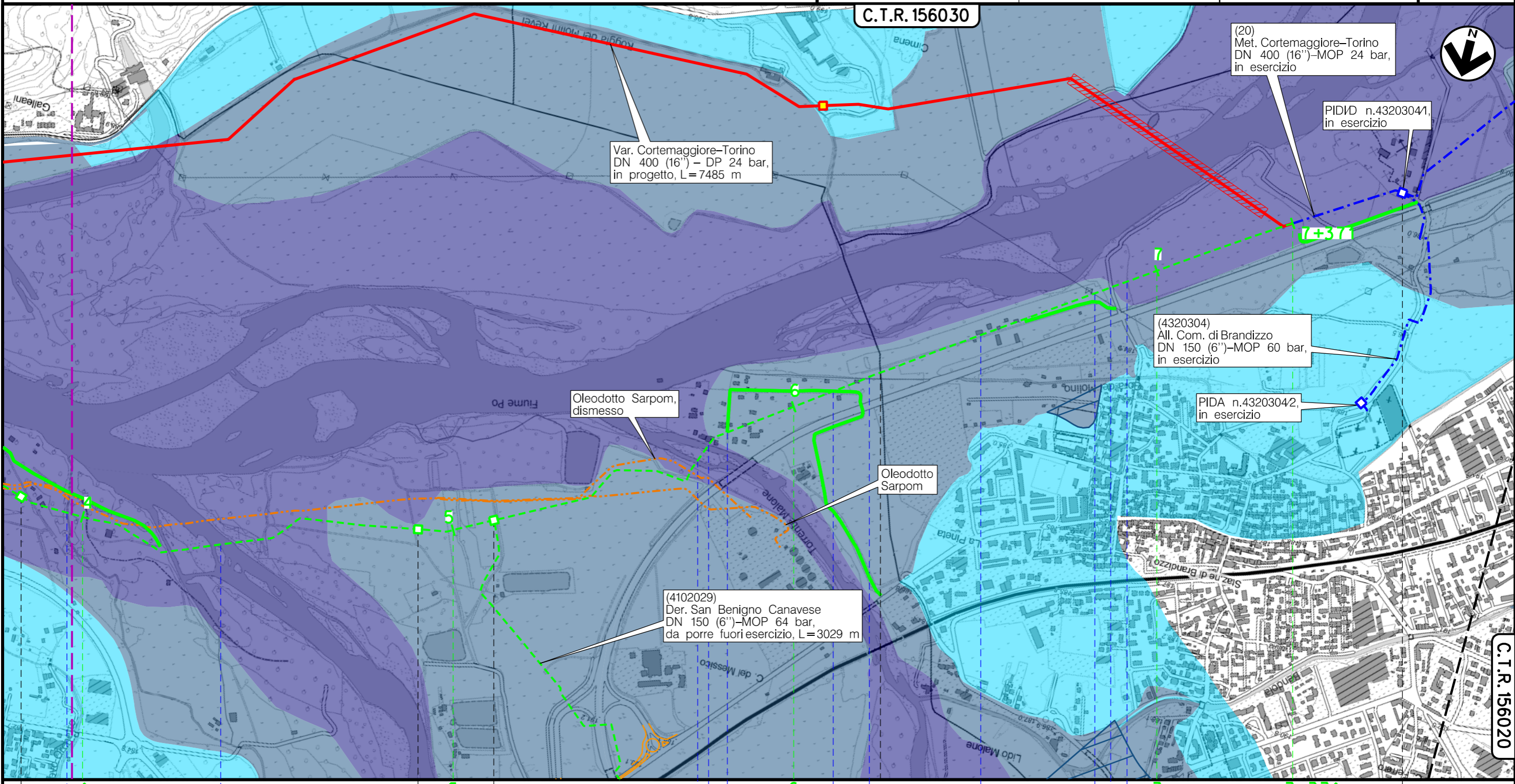
Il presente disegno e di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-PAI-IDR-D-90009			di 4
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000



TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – IDRAULICO



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

C.T.R. 156020





















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

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-PAI-IDR-D-90009		
				Comm. NQ/R21072		Scala 1:10000










TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – IDRAULICO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

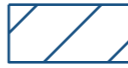



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |   | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |   | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre 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

Piano Assetto Idrogeologico (PAI-PGRA) – Esondazione

-  Aree inondabili
-  Fascia A – P3-Elevata
-  Fascia B – P2-Media
-  Fascia C – P1-Bassa

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