

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. RIM-CI-D-90021
					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 IDROGEOLOGIA		Sostituisce il .....			Sostituito dal .....

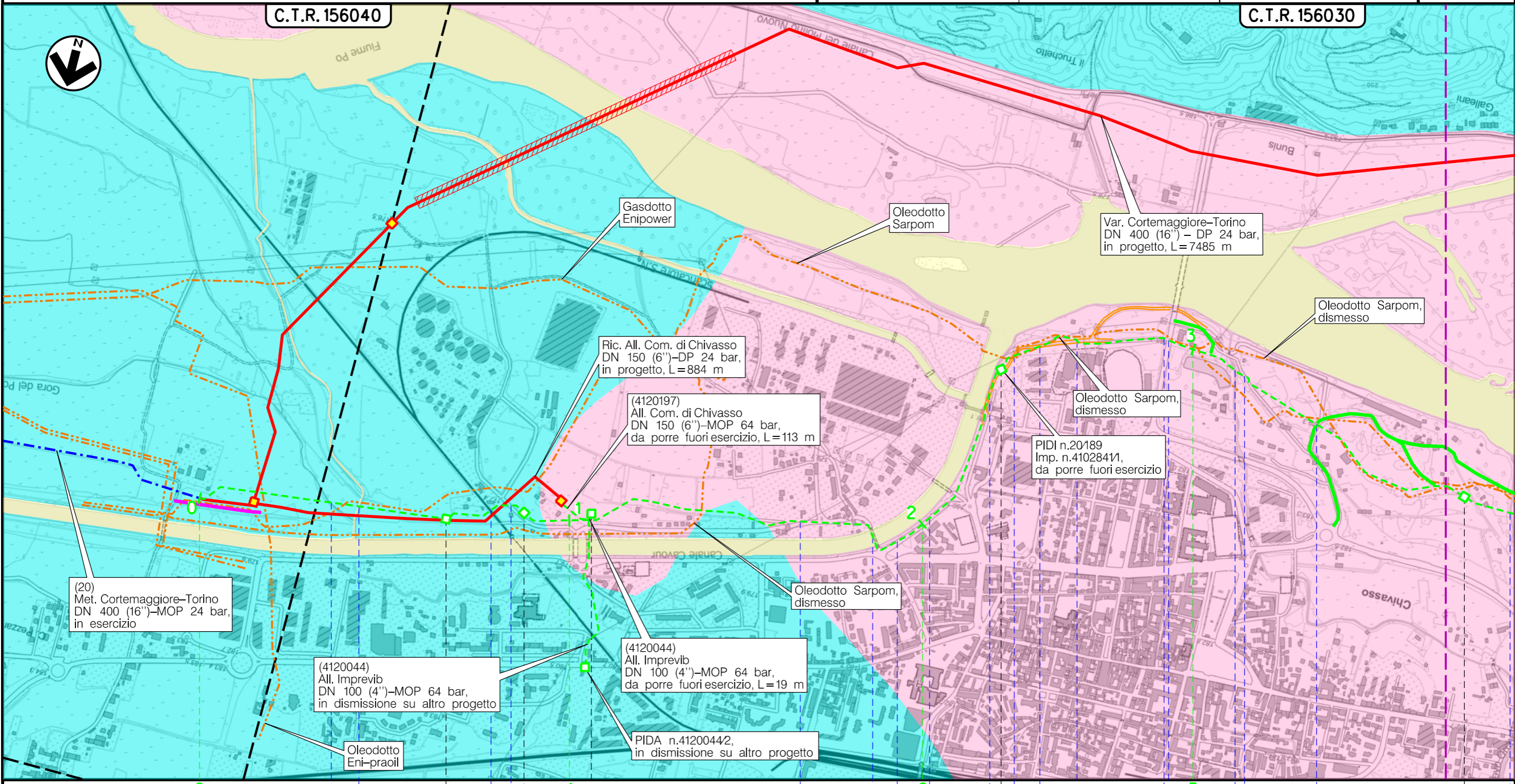
Metanodotto: Cortemaggiore – Torino  
 DN 400 (16") – MOP 24 bar  
 ed opere connesse  
 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

0	06/06/22	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario	Progettista	

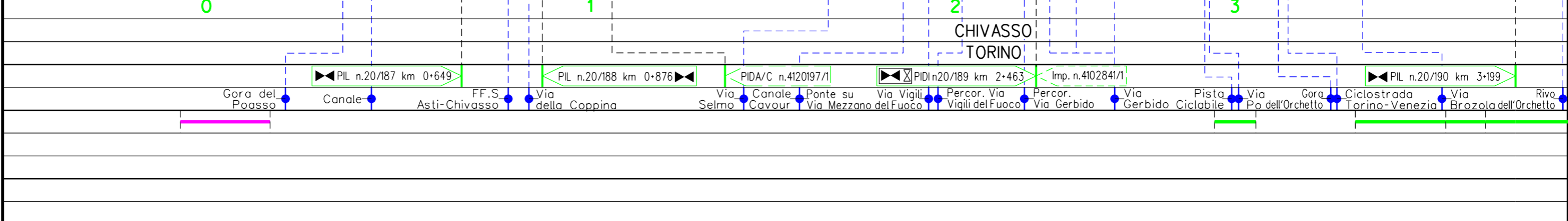
MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. RIM-CI-D-90021		
Comm. NQ/R21072		

Foglio  
 2  
 di 4  
 Scala  
 1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – IDROGEOLOGIA



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



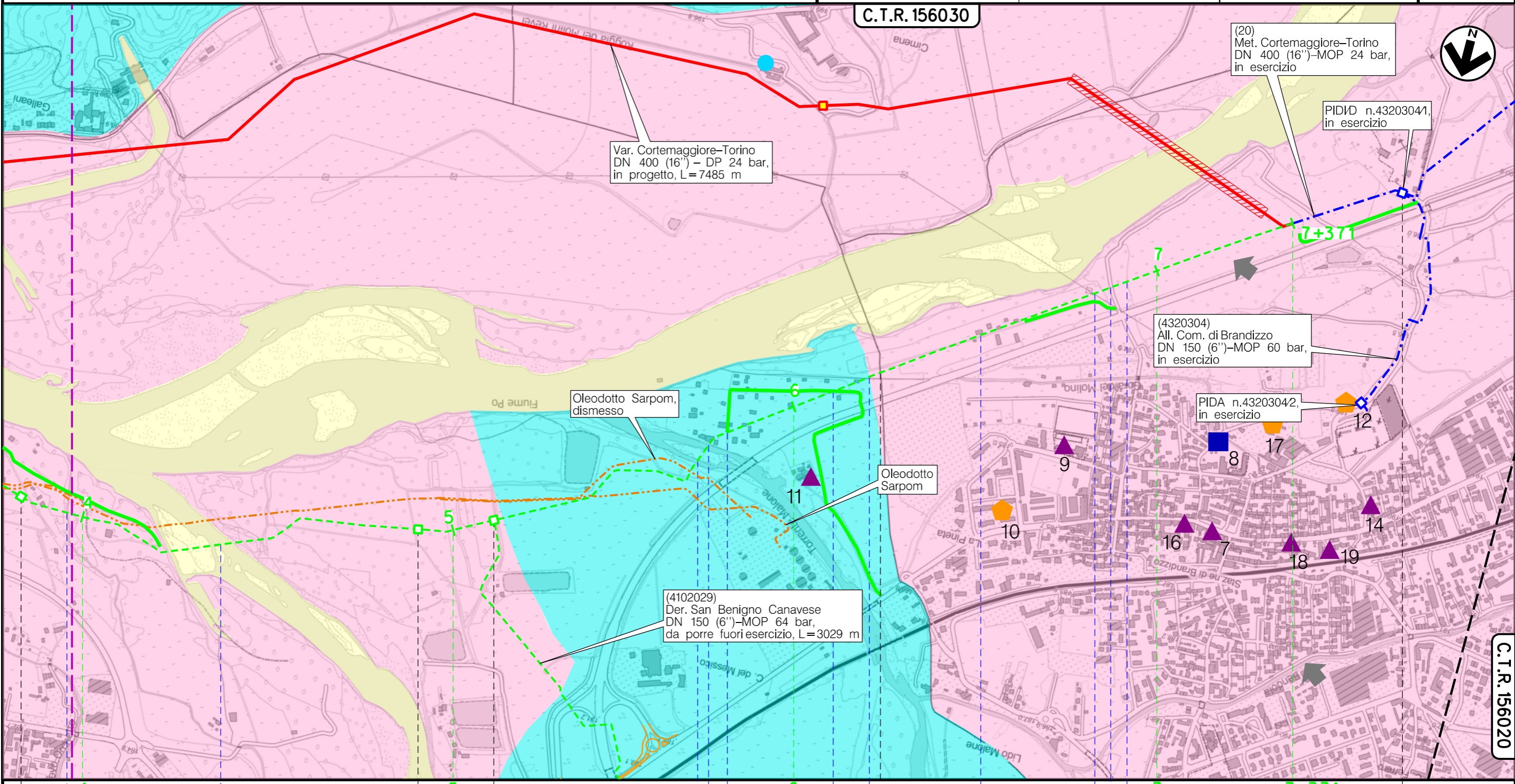
Metanodotto: Cortemaggiore – Torino  
 DN 400 (16") – MOP 24 bar  
 ed opere connesse  
 Progetto di Fattibilita' Tecnica Economica

0	06/06/22	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario	Progettista	

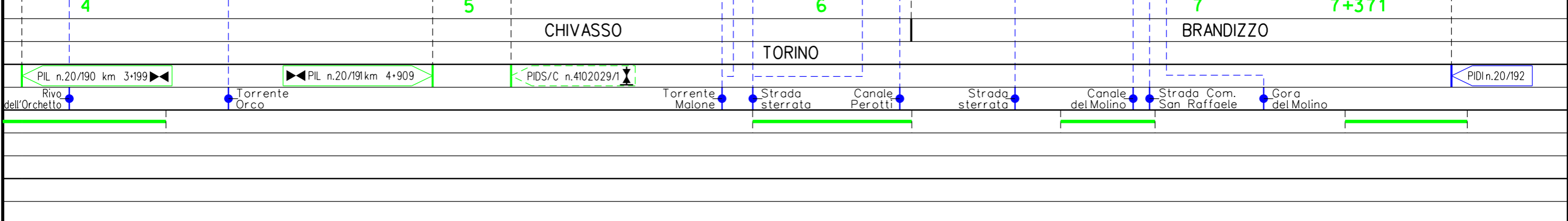
MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. RIM-CI-D-90021		
Comm. NQ/R21072		

Foglio  
**3**  
 di 4  
 Scala  
 1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – IDROGEOLOGIA



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



C.T.R. 156030

C.T.R. 156020

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

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – IDROGEOLOGIA

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-CI-D-90021		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                              |
|  |   |  | 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

- Falda piano campagna
- Soggiacenza falda inferiore a 3 metri
- Soggiacenza falda compresa tra 3 e 10 metri
- Direzione del flusso

PRG Carta idrogeologica – Tav. AT54 Comune di Brandizzo – Riadozione progetto definitivo con D.C.C. n.40 del 18/07/2001

- Risorgive e/o emergenze della falda
- Pozzi non accessibili
- Pozzi accessibili
- Numero progressivo di riferimento dei punti-acqua

PRGC Carta geologica ed idrogeologica – Tav. GB01 Comune di San Raffaele Cimena – Var. Gen. 1/2015 al progetto definitivo

- Pozzi
- Pozzi oggetto di misura campagna luglio/settembre 2007 con codifica e valore soggiacenza

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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