

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. RIM-TP-A-D-90011
					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 CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI		Scala			1 : 10000
		Sostituisce il			
		Sostituito dal			

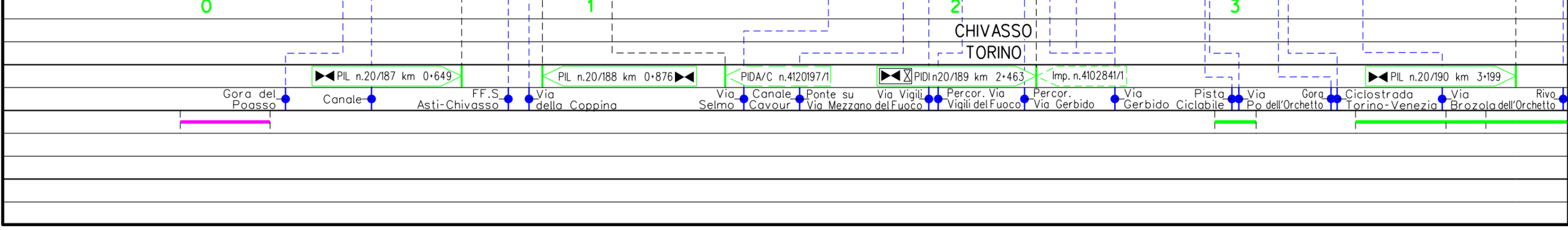
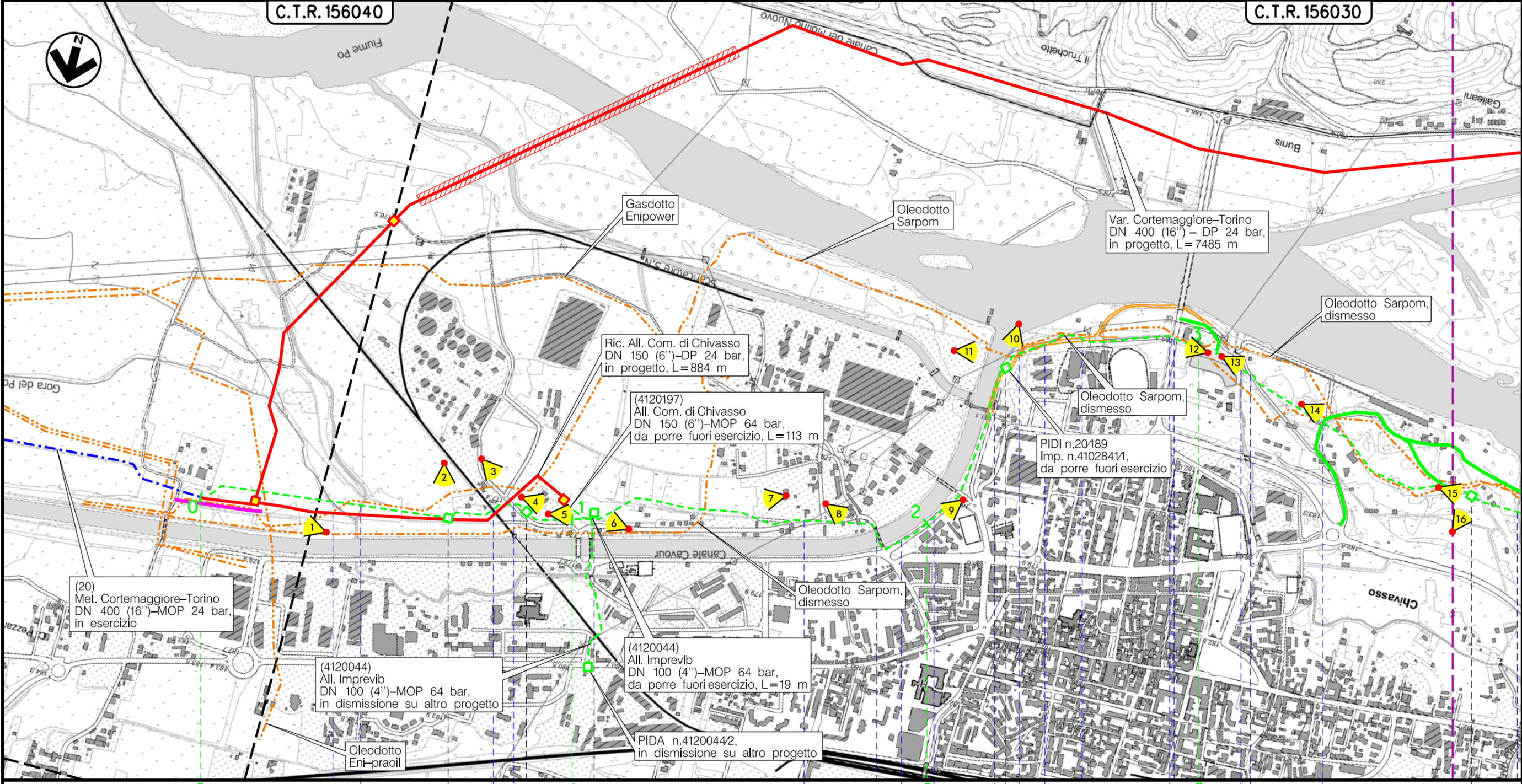
Metanodotto: Cortemaggiore – Torino
 DN 400 (16") – MOP 24 bar
 ed opere connesse
 Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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

MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. RIM-TP-A-D-90011		
Comm. NQ/R21072		

Foglio
 2
 di 4
 Scala
 1:10000



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

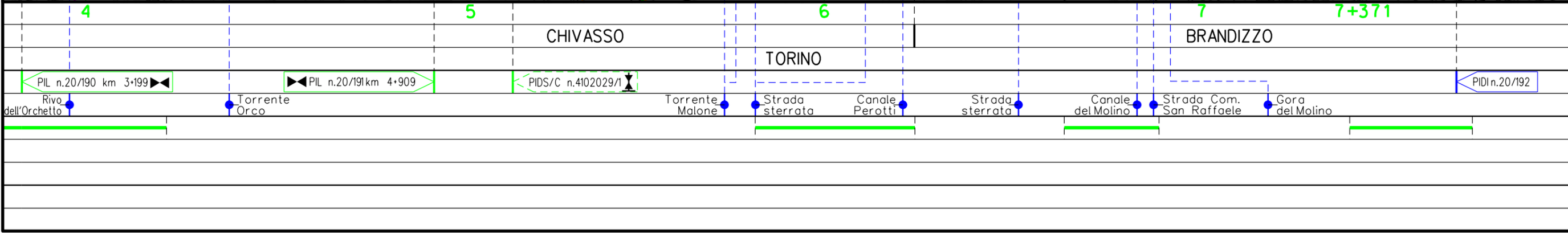
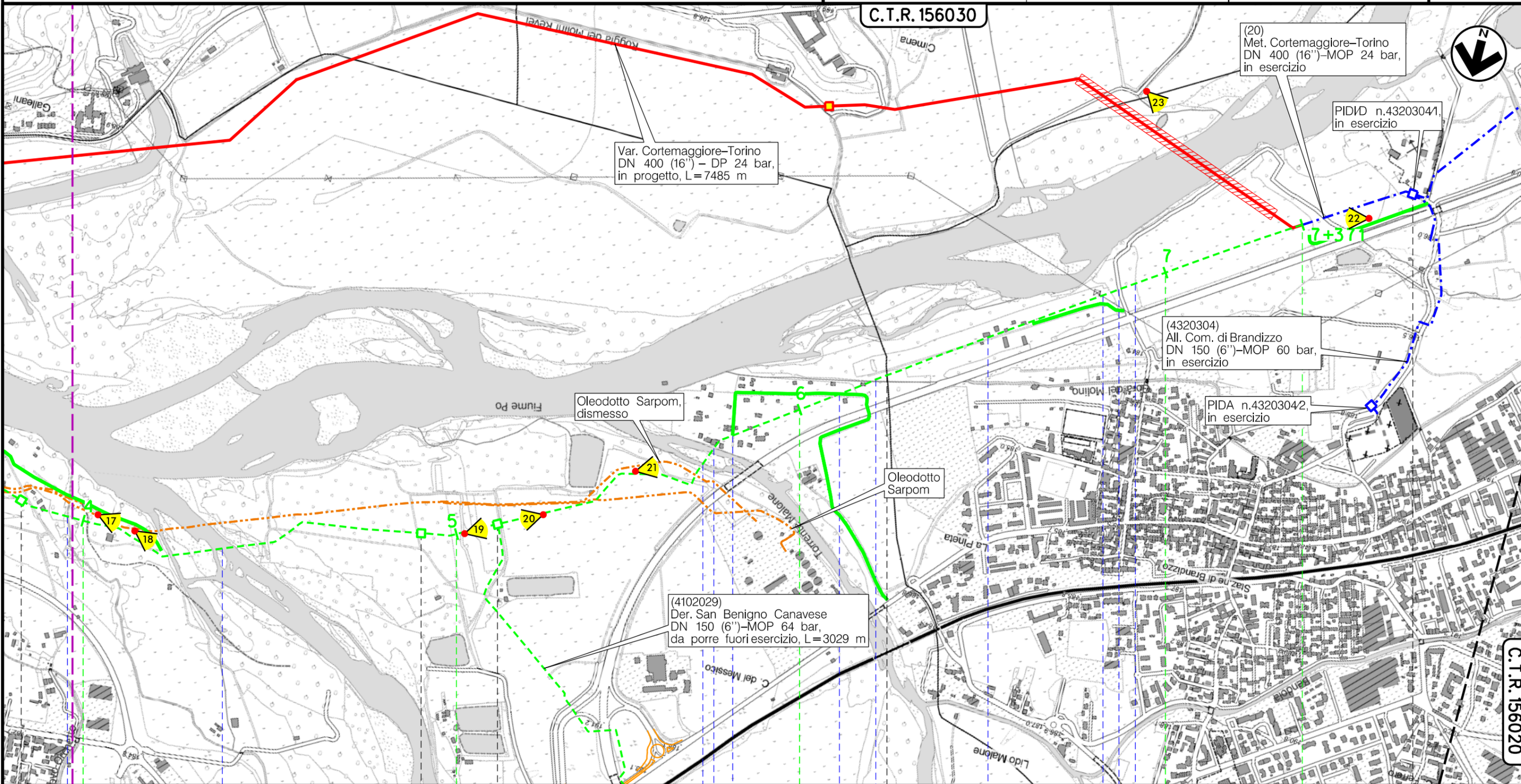
Metanodotto:

Cortemaggiore – Torino
DN 400 (16") – MOP 24 bar
ed opere connesse

Progetto di Fattibilita' Tecnica Economica

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-TP-A-D-90011		Scala 1:10000
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NQ/R21072		

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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-TP-A-D-90011	
				Comm. NQ/R21072	
					Foglio 4 di 4 Scala 1:10000

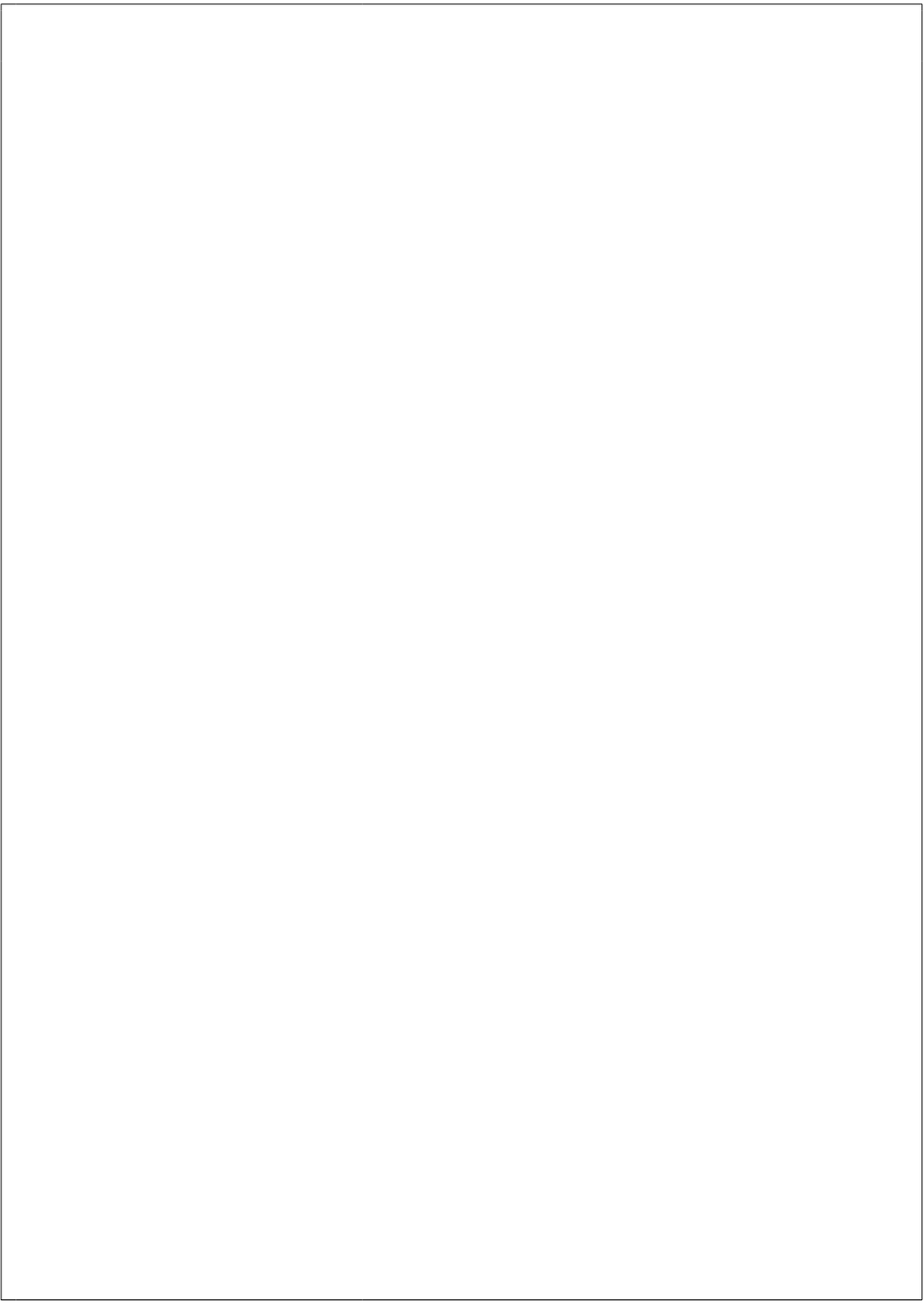
LEGENDA

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 |
| | Punto di ripresa fotografico e numerazione | | 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



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.)