

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-TP-D-10000
					Fg. 1 di 4
Metanodotto:		Var. Cortemaggiore – Torino DN 400 (16'') – DP 24 bar ed opere connesse			Comm. NQ/R21072
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica		INDICE			Scala 1:10000
TRACCIATO DI PROGETTO		Sostituisce il			Sostituito dal

Metanodotto:

Var. Cortemaggiore – Torino
DN 400 (16") – DP 24 bar
ed opere connesse

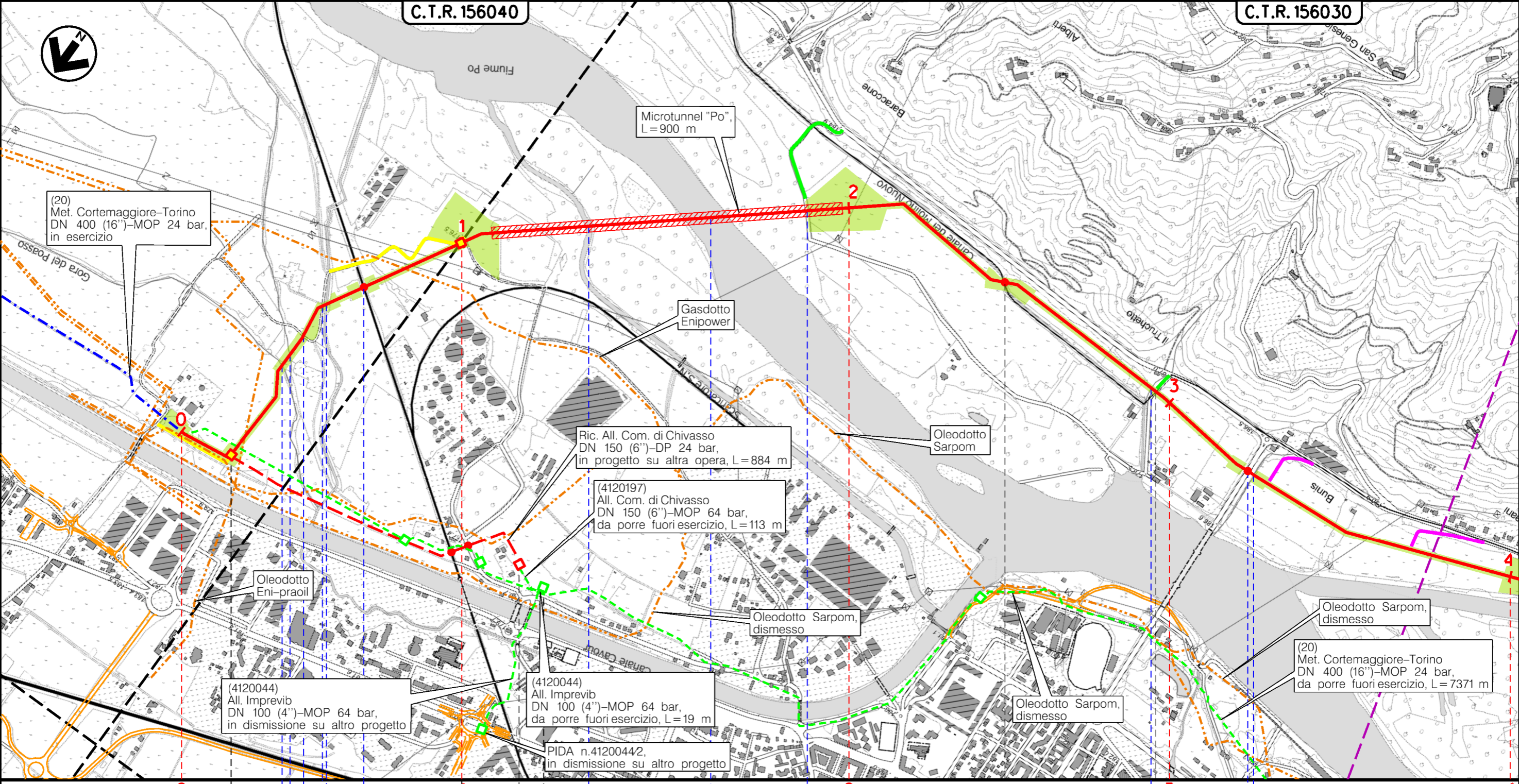
Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica

TRACCIATO DI PROGETTO

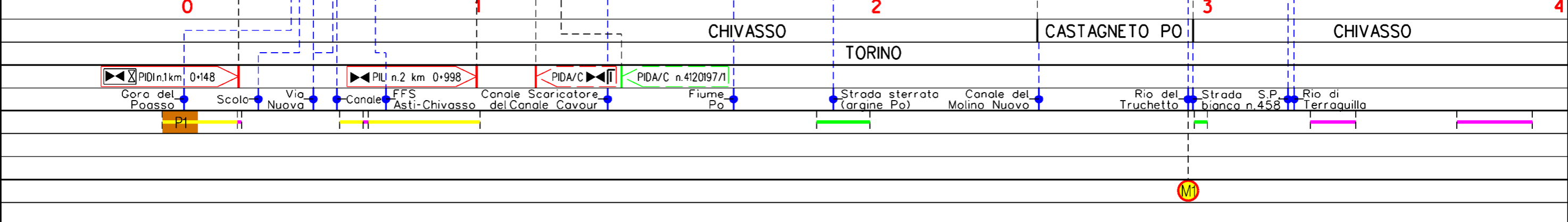
0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 4
snam			COMIS			Scala
						1:10000
			Dis. PG-TP-D-10000			
			Comm. NQ/R21072			

C.T.R. 156040

C.T.R. 156030



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



(20)
Met. Cortemaggiore-Torino
DN 400 (16")-MOP 24 bar,
in esercizio

Microtunnel "Po",
L=900 m

Gasdotto
Enipower

Ric. All. Com. di Chivasso
DN 150 (6")-DP 24 bar,
in progetto su altra opera, L=884 m

(4120197)
All. Com. di Chivasso
DN 150 (6")-MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=113 m

Oleodotto
Sarpom

Oleodotto
Eni-praoil

(4120044)
All. Imprevib
DN 100 (4")-MOP 64 bar,
in dismissione su altro progetto

(4120044)
All. Imprevib
DN 100 (4")-MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=19 m

PIDA n.4120044/2,
in dismissione su altro progetto

Oleodotto Sarpom,
dismesso

Oleodotto Sarpom,
dismesso

Oleodotto Sarpom,
dismesso

(20)
Met. Cortemaggiore-Torino
DN 400 (16")-MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=7371 m

PIDI n.1km 0+148

PILI n.2 km 0+998

PIDA/C

PIDA/C n.4120197/1

Gora del Poasso

Scolo

Via Nuova

Canale FFS Asti-Chivasso

Canale Scaricatore del Canale Cavour

Fiume Po

Strada sterrata (argine Po)

Canale del Molino Nuovo

Rio del Truchetto

Strada S.P. bianca n.458

Rio di Terraguilla

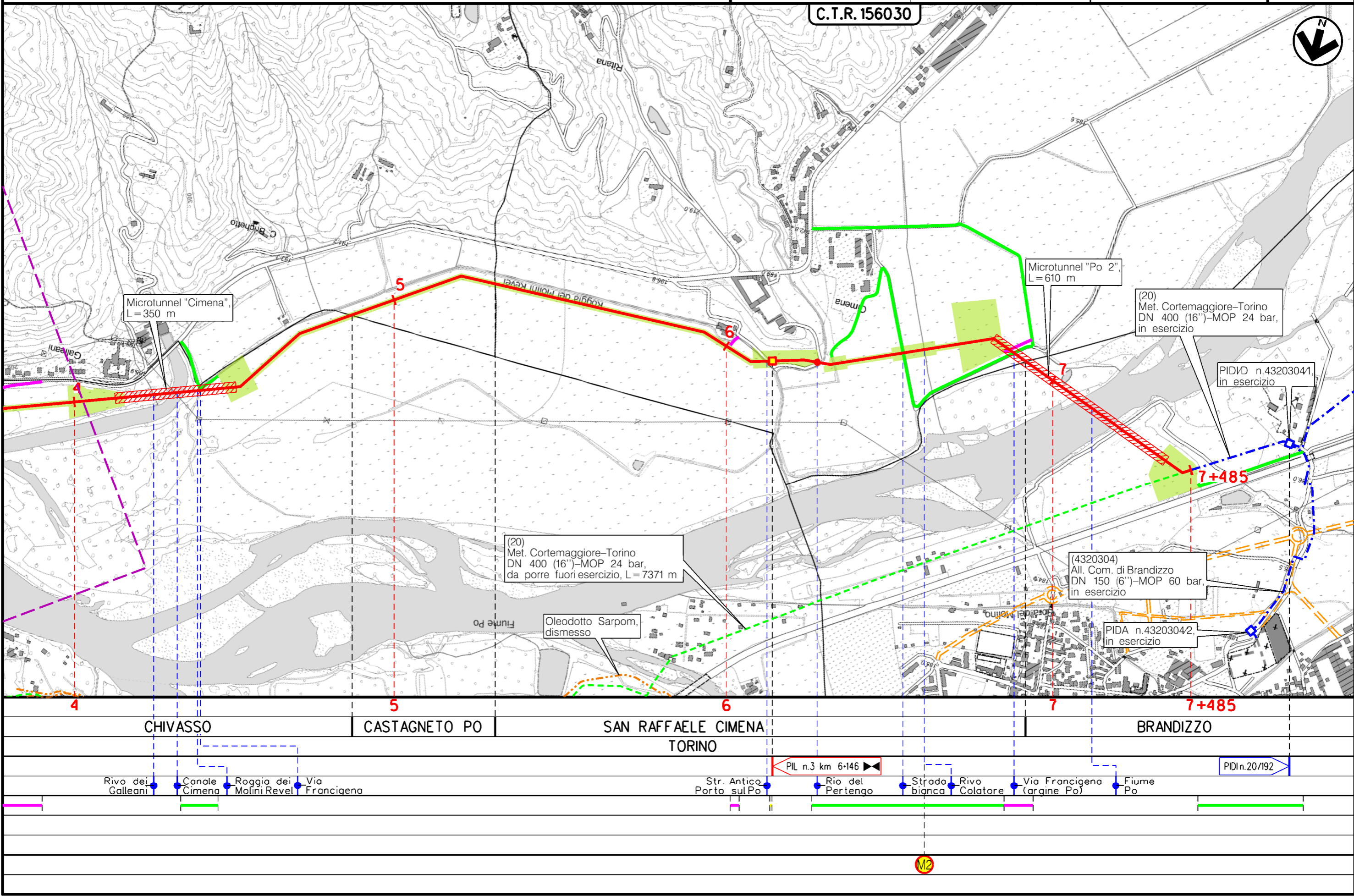
M1

Metanodotto: Var. Cortemaggiore – Torino
 DN 400 (16'') – DP 24 bar
 ed opere connesse
 Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica
 TRACCIATO DI PROGETTO

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

MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TP-D-10000		
Comm. NQ/R21072		

Foglio
3
 di 4
 Scala
1:10000



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

Metanodotto: Var. Cortemaggiore – Torino
 DN 400 (16") – DP 24 bar
 ed opere connesse
 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
 TRACCIATO DI PROGETTO

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

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 |
| | Attraversamenti con spingitubo | | 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

- Aree di occupazione temporanea

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
Manufatti	