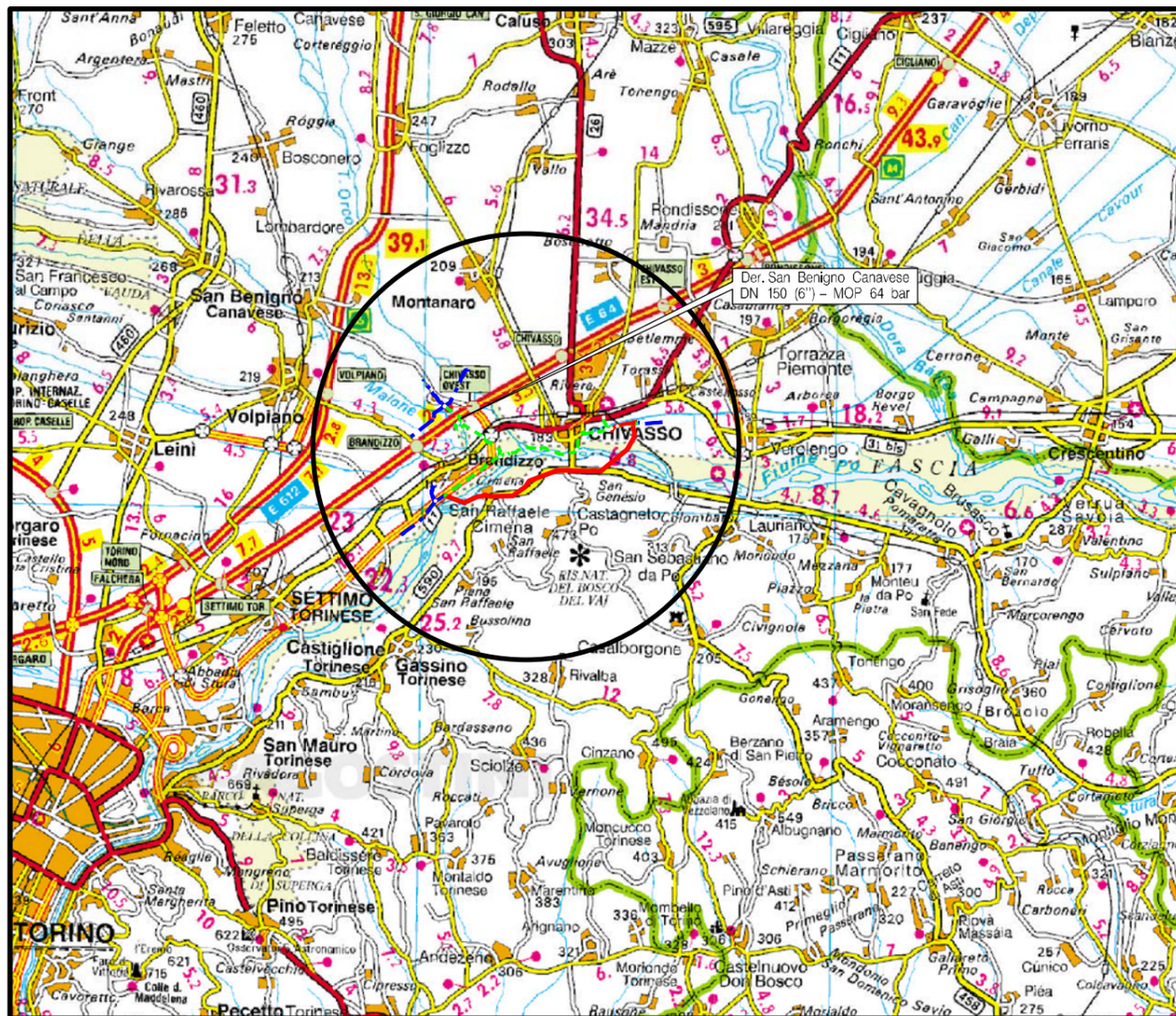


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. RIM-PAI-VER-D-90110	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Der. San Benigno Canavese DN 150 (6'') - MOP 64 bar				Comm. NQ/R21072	
		Progetto di Fattibilità Tecnica Economica				INDICE	
						Scala 1:10000	
		TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - VERSANTI				Sostituisce il Sostituito dal	

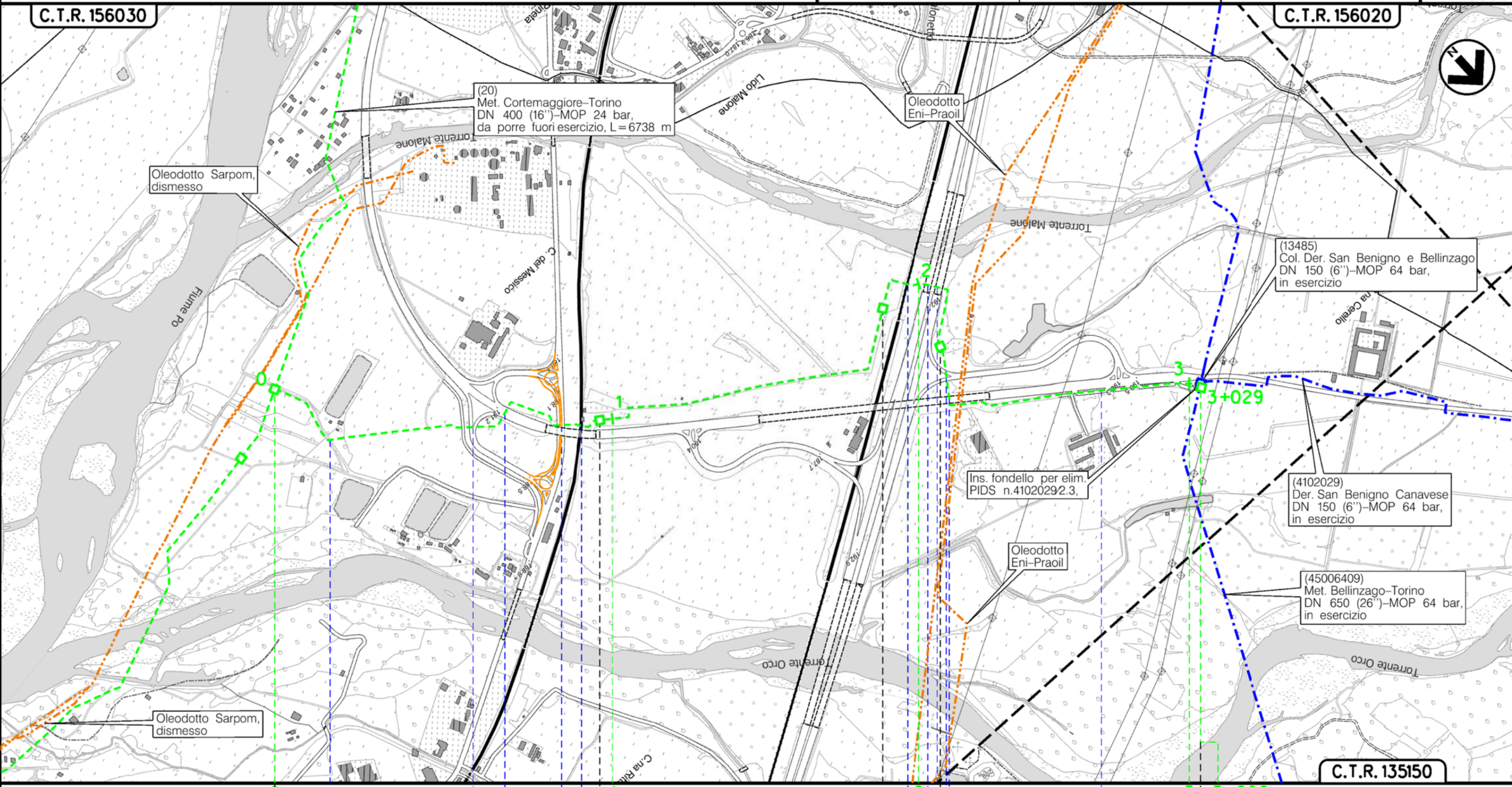
Metanodotto:

Der. San Benigno Canavese
DN 150 (6'') – MOP 64 bar

Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – VERSANTI

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-PAI-VER-D-90110			di 3
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000



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

CHIVASSO TORINO																
 PIDS/C n.4102029/1km 0+000	 PIL n.4102029/2 km 0+967	 PIL n.4102029/2.1km 1+849	 PIL n.4102029/2.2 km 2+226	 PIDS n.13485/1	 PIDS/C n.13485/2		 Strada sterrata	 Svincolo S.S. n.11	 S.P. n.11	 S.P. n.220	 FF.S. Torino-Milano	 FF.S. A.V. Torino-Milano	 Autostrada Torino-Milano	 Svnc. Autostrada Torino-Milano	 S.P. n.11	 Paroll. S.P. n.11-S.P. n.87

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

Metanodotto: Der. San Benigno Canavese
 DN 150 (6'') – MOP 64 bar
 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – VERSANTI

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-PAI-VER-D-90110		Comm. NQ/R21072	
						Scala 1:10000	

Foglio
3
 di 3

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

IFFI Regione Piemonte

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | 2= Scivolamento rotazionale/traslattivo | | 7= Complesso |
| | 4= Colamento lento | | 11= Aree con frane superficiali diffuse |
| | 5= Colamento rapido
5= Colamento rapido lineare | | |

PAI (Piano Assetto Idrogeologico) – Autorità di Bacino del Fiume Po

- Area di frana quiescente
- Area interessata da ruscellamento concentrato
- Area di frana attiva
- Settore con indizi/fenomeni di instabilità
- Settore con ondulazioni

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

- Vincolo idrogeologico

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