

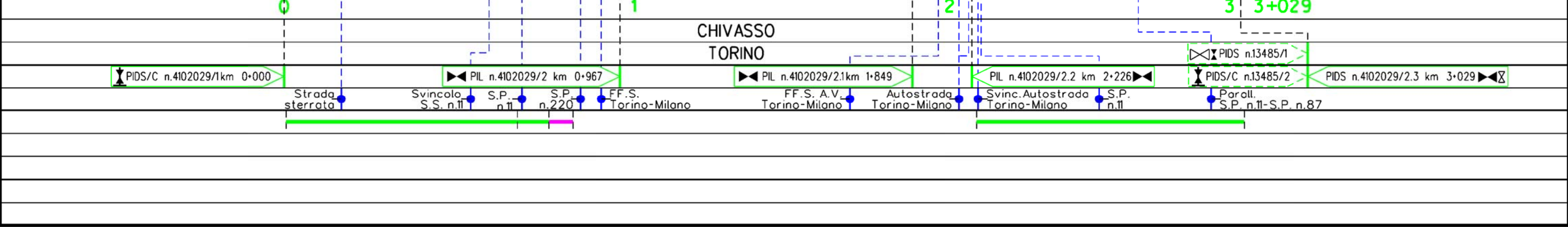
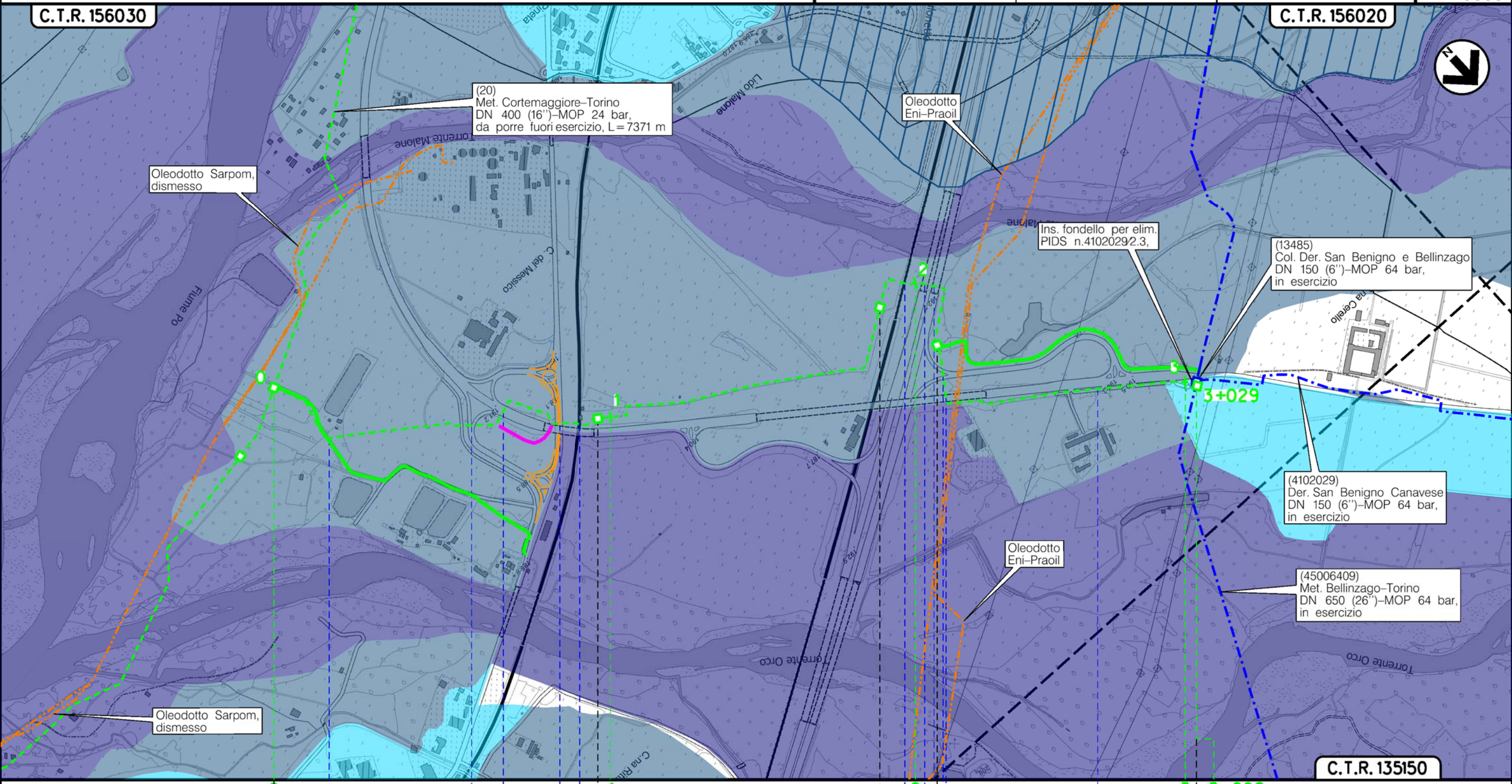
COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis.RIM-PAI-IDR-0-90109
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:		Der. San Benigno Canavese DN 150 (6'') - MOP 64 bar			Comm. N0/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: Der. San Benigno Canavese
 DN 150 (6'') – MOP 64 bar
 Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – IDRAULICO

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-PAI-IDR-D-90109			di 3
			Comm. NQ/R21072			Scala
						1:10000

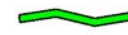


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.










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 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