

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-90121
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:					Comm. NQ/R21072
Der. San Benigno Canavese DN 150 (6'') - MOP 64 bar					INDICE
Progetto di Fattibilità' Tecnica Economica					0
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE IDROGEOLOGIA					Scala 1:10000
					Sostituisce il
					Sostituito dal

Metanodotto:

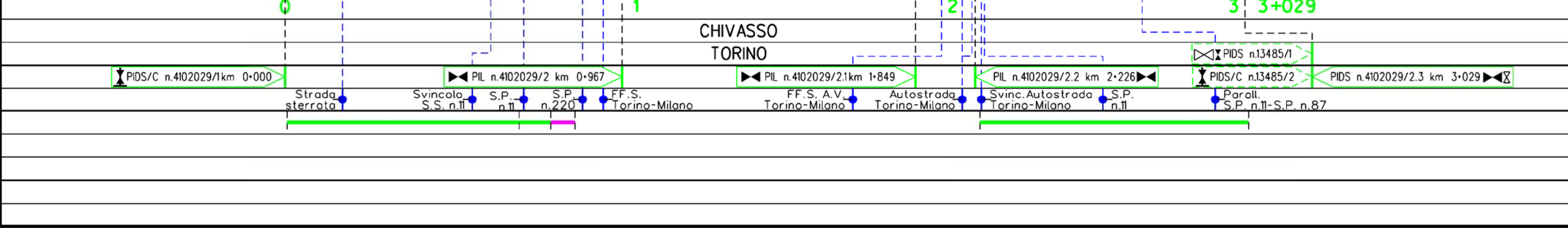
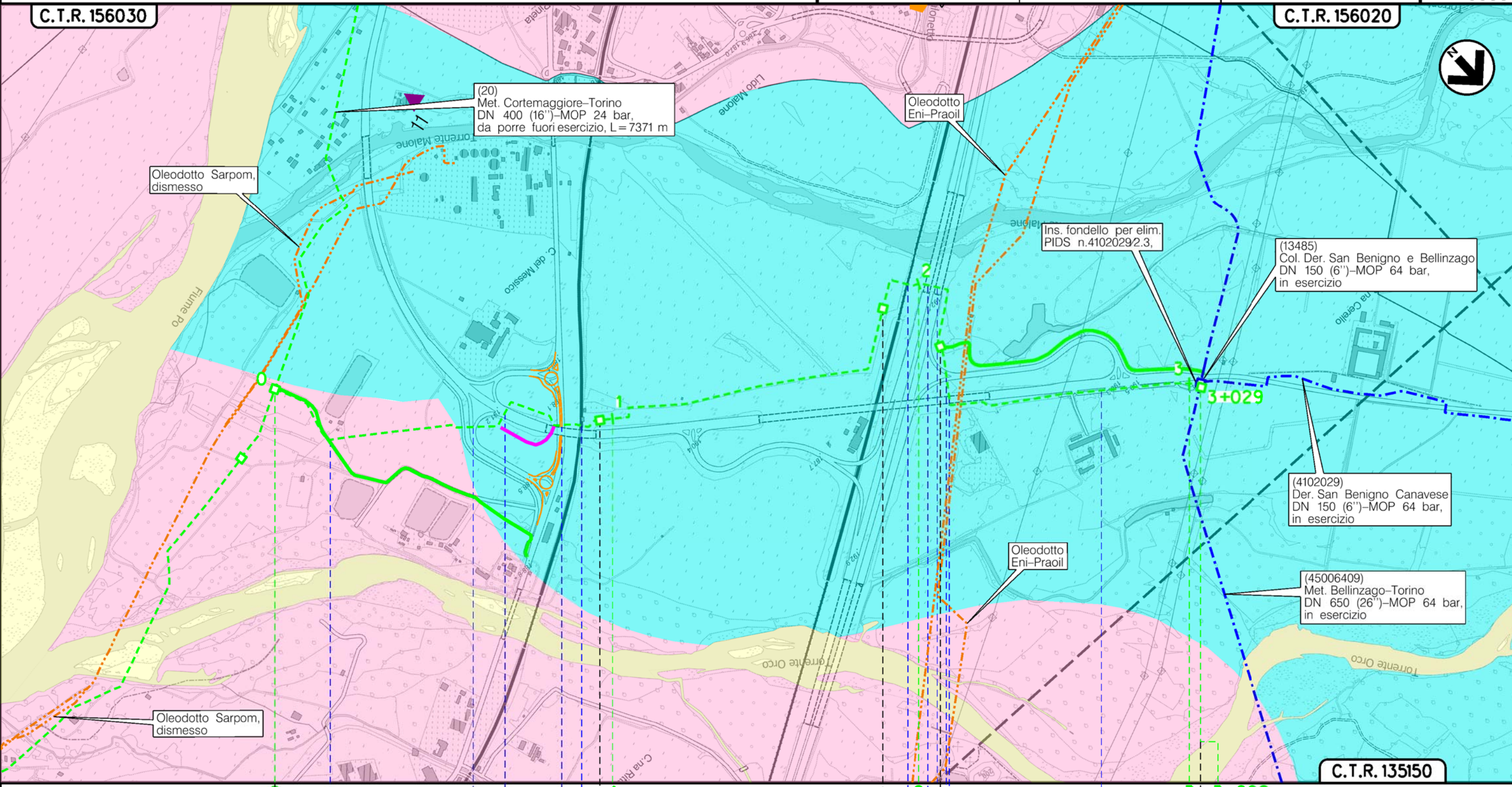
Der. San Benigno Canavese
DN 150 (6'') – MOP 64 bar

Progetto di Fattibilità Tecnica Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – IDROGEOLOGIA

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-CI-D-90121		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.





Metanodotto:

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





















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-90121			
				Comm. NQ/R21072			
						Foglio 3 di 3 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 |




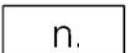
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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	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