

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-CI-D-10122
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:					Comm. NQ/R21072
Ric. All. Com. di Chivasso					INDICE
DN 150 (6'') – DP 24 bar					
Progetto di Fattibilità Tecnica Economica					Scala 1:10000
IDROGEOLOGIA					Sostituisce il
					Sostituito dal

Metanodotto:

Ric. All. Com. di Chivasso
DN 150 (6") - DP 24 bar

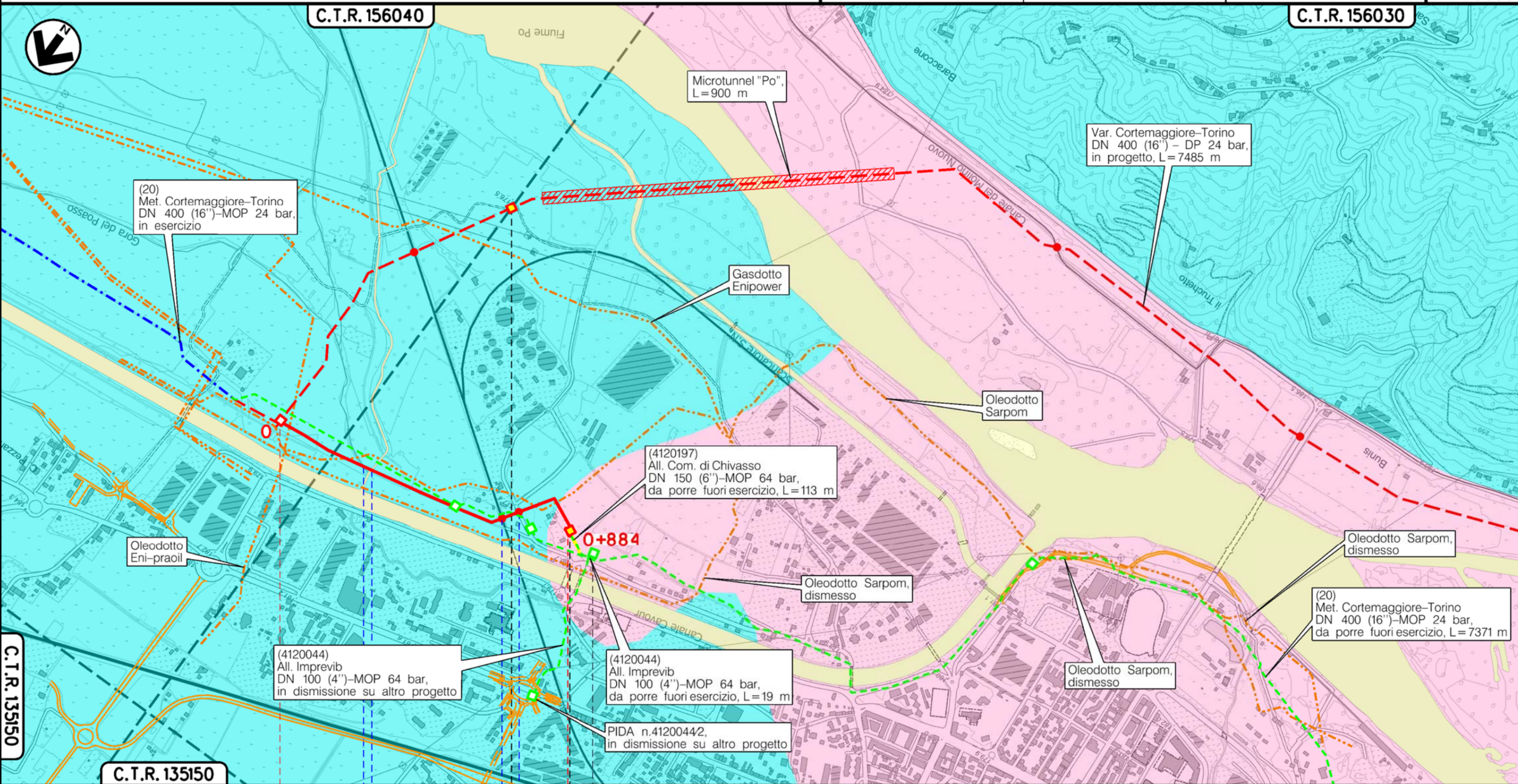
Progetto di Fattibilita' Tecnica Economica

IDROGEOLOGIA

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-CI-D-10122		di 3	
			Comm. NQ/R21072		Scala 1:10000	

C.T.R. 156040

C.T.R. 156030



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

Microtunnel "Po",
L=900 m

Var. Cortemaggiore-Torino
DN 400 (16") - DP 24 bar,
in progetto, L=7485 m

Gasdotto
Enipower

Oleodotto
Sarpom

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

Oleodotto Sarpom,
dismesso

Oleodotto
Eni-praioil

(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

Oleodotto Sarpom,
dismesso

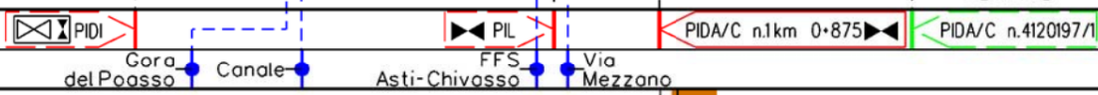
(20)
Met. Cortemaggiore-Torino
DN 400 (16")-MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=7371 m

PIDA n.41200442,
in dismissione su altro progetto

C.T.R. 135150

C.T.R. 135150

0 0+884 CHIVASSO TORINO



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

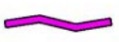
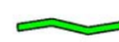
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: Ric. All. Com. di Chivasso
 DN 150 (6'') – DP 24 bar
 Progetto di Fattibilità Tecnica Economica
 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.		Comm.	
				PG-CI-D-10122		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 |
|  | Attraversamenti con spingitubo |  | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | |  | Integrazioni planimetriche esistenti |

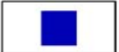
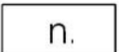
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

-  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

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