

COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-P-D-10118
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:		Ric. All. Com. di Chivasso DN 150 (6'') – DP 24 bar			Comm. NQ/R21072
		Progetto di Fattibilità Tecnica Economica			INDICE
					Scala 1:10000
		CARTA DEL PAESAGGIO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....



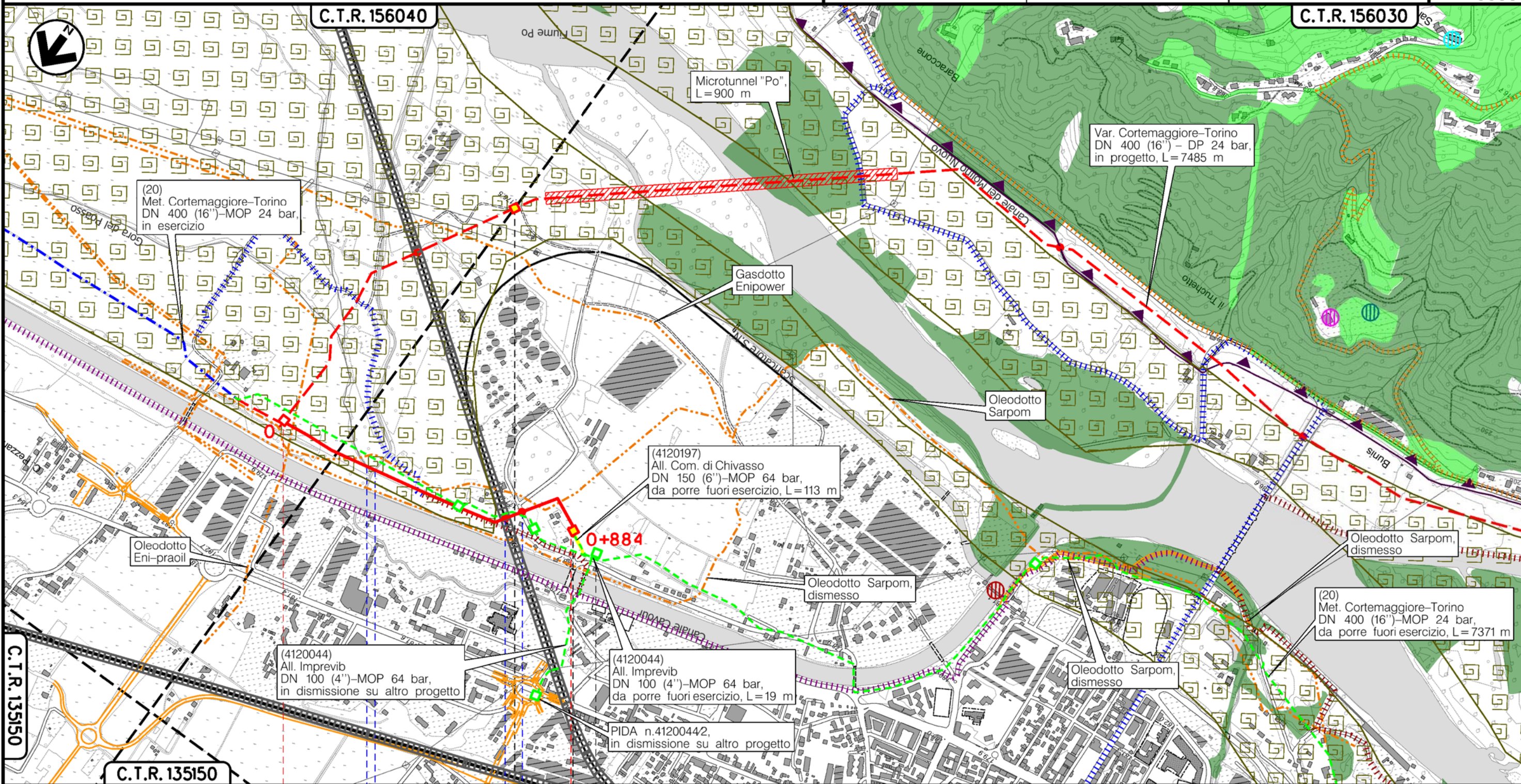
Metanodotto:

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

Progetto di Fattibilita' Tecnica Economica

CARTA DEL PAESAGGIO

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 3
			Dis. PG-P-D-10118			Scala
			Comm. NQ/R21072			1:10000



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  
 CARTA DEL PAESAGGIO

0	06/06/22	EMISSIONE	MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 3	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala <b>1:10000</b>	
				PG-P-D-10118			
				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**

- Specificità paesaggistica
- Praterie, prato-pascoli, cespuglieti
- Aree boscate
- Ambito individuato dallo studio regionale per il Piano Paesaggistico della collina torinese
- Rete ferroviaria storica
- Rete viaria di età romana e medievale
- Percorsi panoramici
- Ipotesi di percorso ciclabile lungo il Canale Cavour
- Dorsali provinciali esistenti
- Dorsali provinciali in progetto
- Poli della religiosità
- Beni architettonici di interesse storico / culturale
- Ville parchi/giardini
- Comoli - Presa Canale Cavour
- Comoli - Duomo di Chivasso
- Insediamenti di nuova fondazione di età medievale (villenove ricetti)
- Aree con nuclei rurali esito di riorganizzazione di età moderna
- Elementi di interesse naturalistico

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