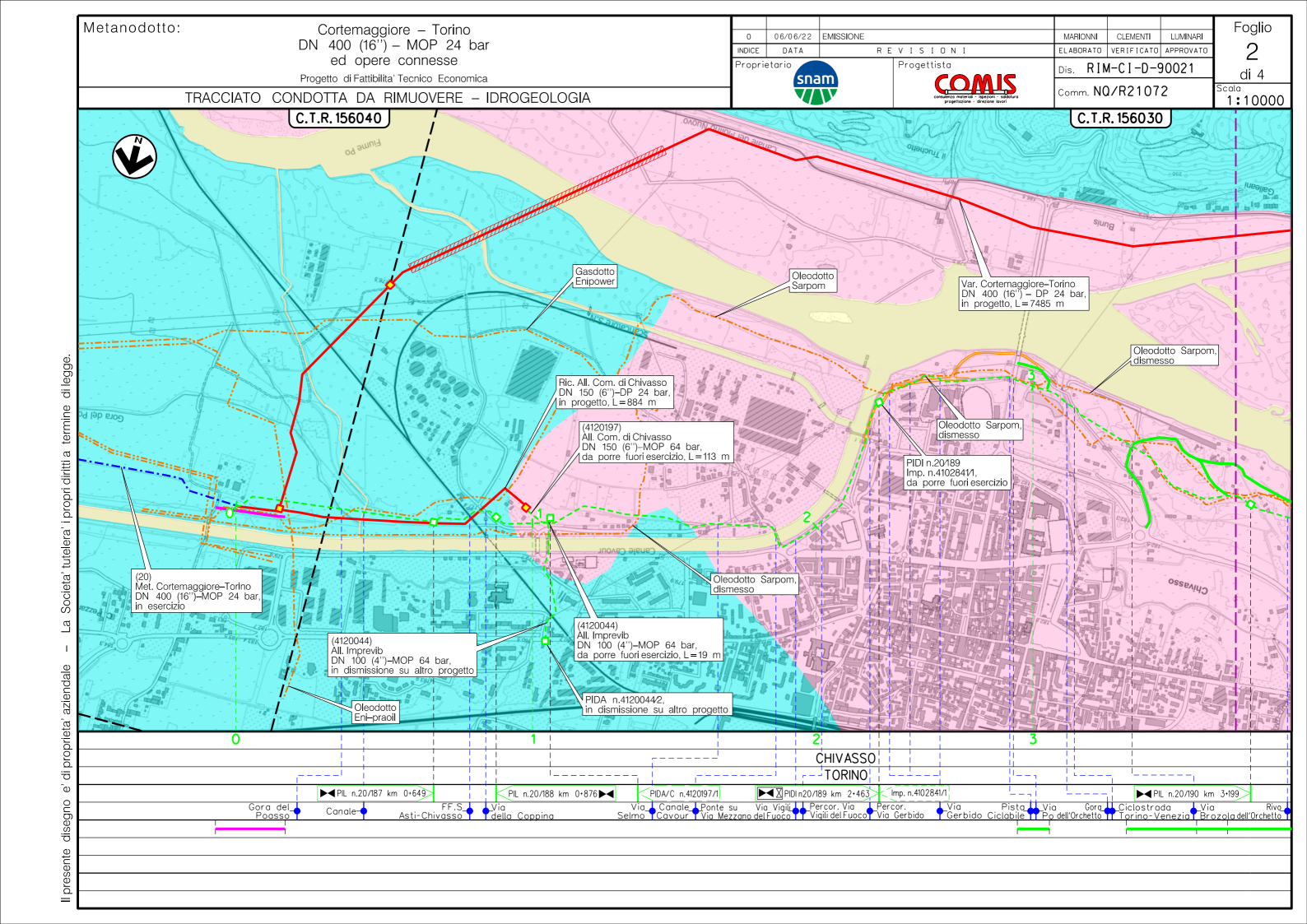
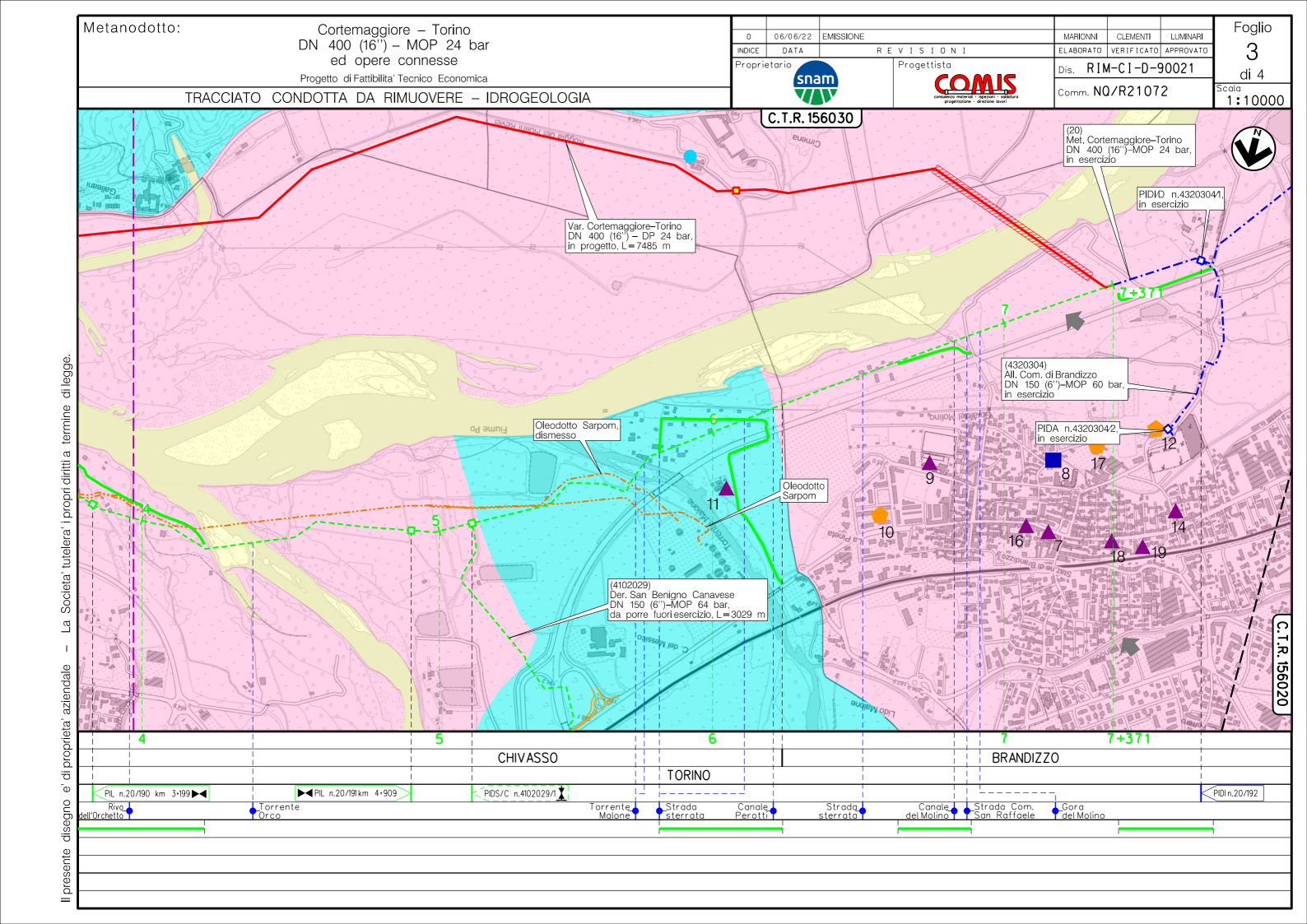


COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE		MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO		
Propri		nam	Progettista COMIC	Dis. RIM-CI-D-90021			
	V		consulerza materiali - ispezioni - sadatura progettazione - direzione lavori	Fg.	<b>1</b> di	4	
Metanodotto: Cortemaggiore - Torino DN 400 (16'') - MOP 24 bar ed opere connesse					/R21072		
Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica					1:100	00	
	TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE Sostituisce il						





Metanodotto:

Cortemaggiore - Torino DN 400 (16") - MOP 24 bar ed opere connesse

Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE - IDROGEOLOGIA

CLEMENTI LUMINARI 06/06/22 EMISSIONE MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario Progettista Dis. RIM-CI-D-90021

Comm. NQ/R21072

Scala 1:10000

Foglio

4

di 4

## LEGENDA

SIMBOL	IMBOLOGIA CARTOGRAFICA					
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	V/////	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			
			Depositi temporanei			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio			
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli			
	Adeguamento strade esistenti	5=55=2	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.)

ightharpoonsPunto 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.) **▶**∢Γ

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

Progressiva chilometrica	Ņ.				
Comuni					
Province					
Impianti	TIPO · N. · PROGR, km				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE N. PN STRADE PROVVISORIE PIAZ.				

## SIMBOLOGIA TEMATICA

snam'

Falda piano campagna

Soggiacenza falda inferiore a 3 metri

Soggiacenza falda compresa tra 3 e 10 metri

Direzione del flusso

PRG Carta idrogeologica – Tav. AT5/4 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

n. 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

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ľр

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale