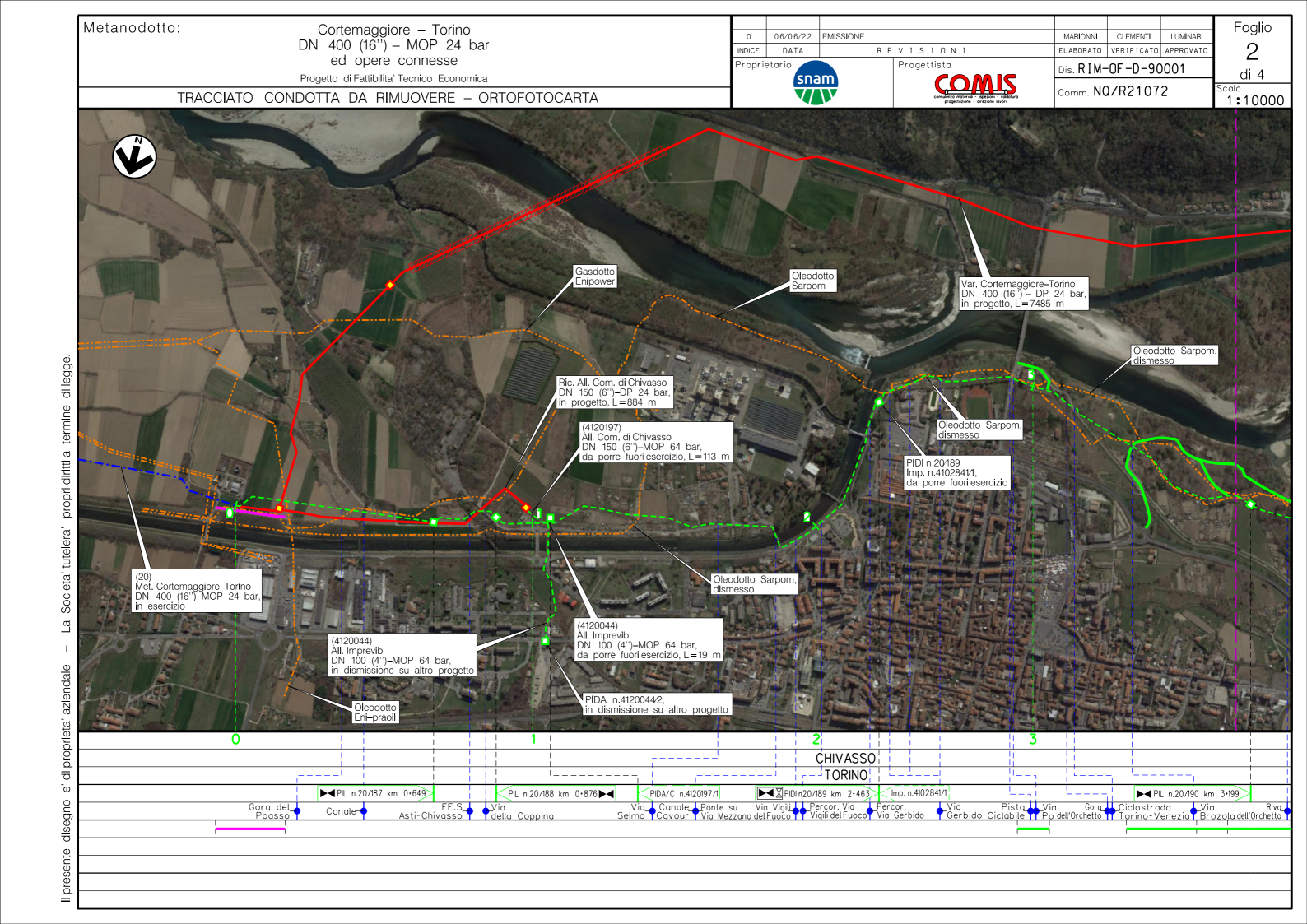
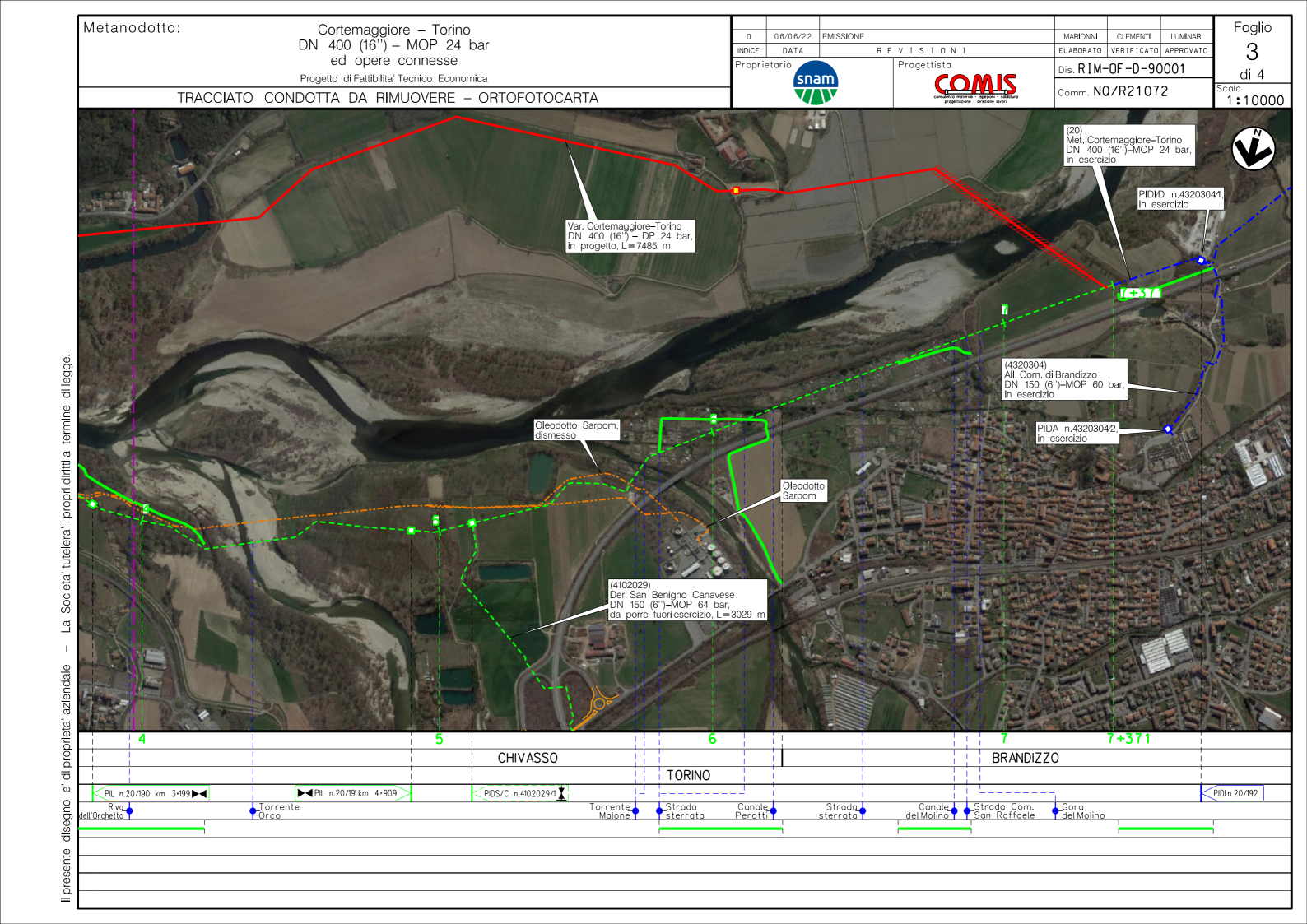


COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	06/06/22	EMISSIONE		MARIONNI	CLEMENTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri		nam	Dis. R I M-OF-D-90001				
	consulenzo materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lovori				1 di	4	
Me	tanodot		Comm. NQ/R21072				
Cortemaggiore — Torino DN 400 (16'') — MOP 24 bar							
DN 400 (16°') - MOP 24 bar ed opere connesse							
Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica					1:100	00	
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE ORTOFOTOCARTA					e il dal		





Metanodotto: Cortemaggiore – Torino

DN 400 (16") – MOP 24 bar ed opere connesse

Progetto di Fattibilita' Tecnico Economica

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE - ORTOFOTOCARTA

0 06/06/22 EMISSIONE MARIONNI CLEMENTI LUMINARI
INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Proprietario Progettista Dia RIM-OF-D-90001

snam

Dis. R I M-OF -D-90001

Comm. NQ/R21072 Scala 1:10000

Foglio

4

di 4

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA						
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	777777	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	てニスクニコ	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.)

F 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

ets	Dun avena si va la bila se atvia a	N.I.		
gno e' di proprieta	Progressiva chilometrica	N.		
	Comuni			
	Province			
	Impianti	TIPO · N. · PROCR, km		
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
disegno	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE N. PIAZ. PI		
inte				
presente				
<u>d</u>				

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Гa ta' aziendale