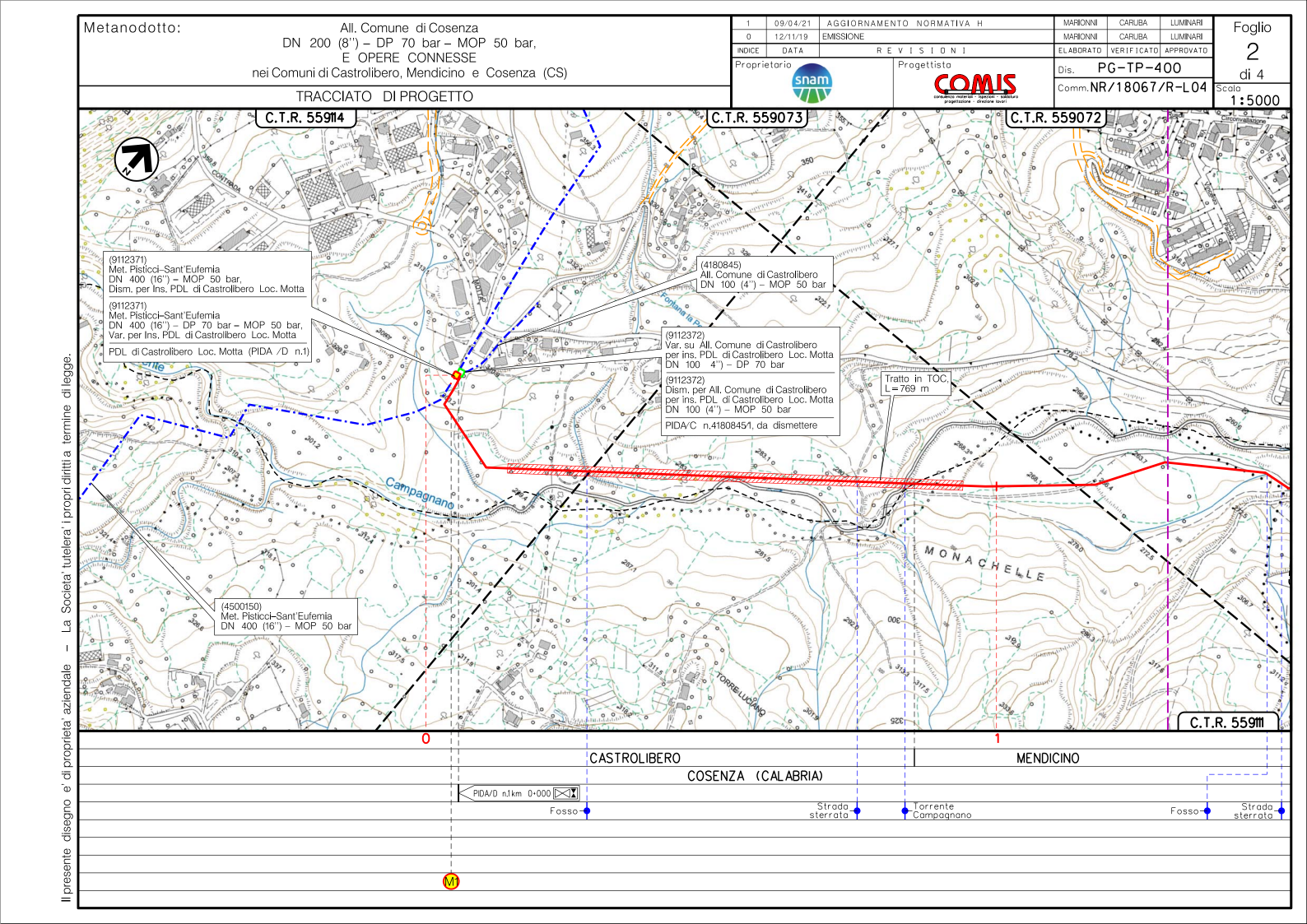
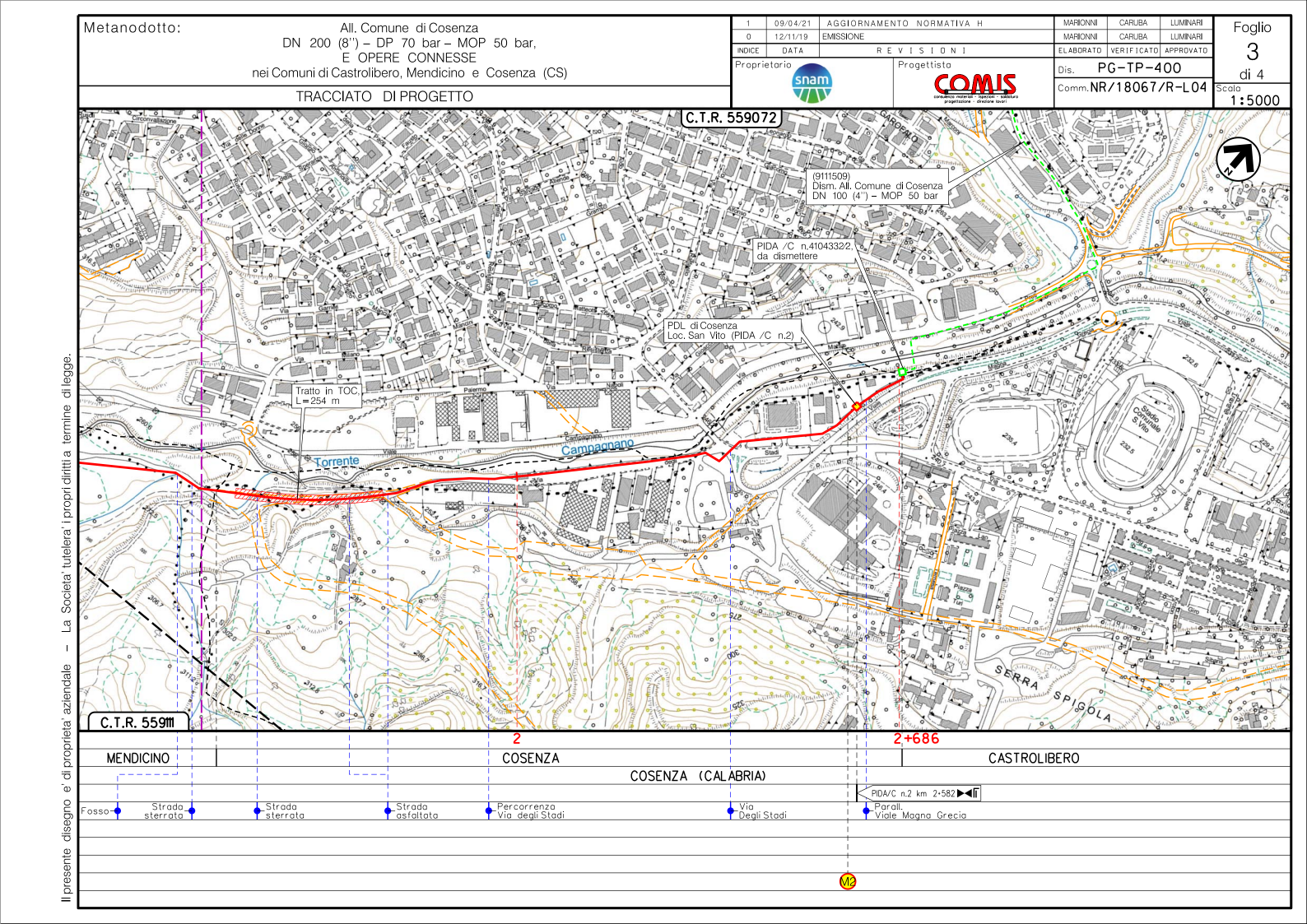


COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	1 09/04/21 AGGIORNAMENTO NORMATIVA H		DRMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
0	12/11/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista					Dis. PG-TP-400		
	V		consulenza materiali - ispezioni - sadalura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	4	
Metanodotto: All. Comune di Cosenza Comm. NR/18067/R-L							
DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di					1		
Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS) Scala					1:50	00	
TRACCIATO DI PROGETTO					Sostituisce il Sostituito dal		





Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE

nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)

TRACCIATO DI PROGETTO

12/11/19 **EMISSIONE** MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO $\mathsf{R} \; \mathsf{E} \; \mathsf{V} \; \mathsf{I} \; \mathsf{S} \; \mathsf{I} \; \mathsf{O} \; \mathsf{N} \; \mathsf{I}$ Proprietario Progettista

AGGIORNAMENTO NORMATIVA H

PG-TP-400

MARIONNI

CARUBA

CARUBA

di 4 Comm. NR/18067/R-L04 Scala

LUMINARI

1:5000

Foglio

4

LEGENDA

SIMBOL	SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA					
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da rimuovere /intasare	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		Impianti di linea rimuovere /intasare			
	esistenti		Depositi temporanei			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio			
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli			
	Adeguamento strade esistenti	ビニニニニ	Integrazioni planimetriche di progetto			
	S .		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

≚						
<u>2</u>	Progressiva chilometrica	Ņ.				
5	Comuni					
5	Province					
)	Impianti	TPO - N PROGR, km				
<u></u>	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
2	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN PIAZ. PN				
)	Fascia di lavoro	ALL ARGATA ALL ARGATA				
2	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				
2	Manufatti	M				
_						

SIMBOLOGIA TEMATICA

09/04/21

snam

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