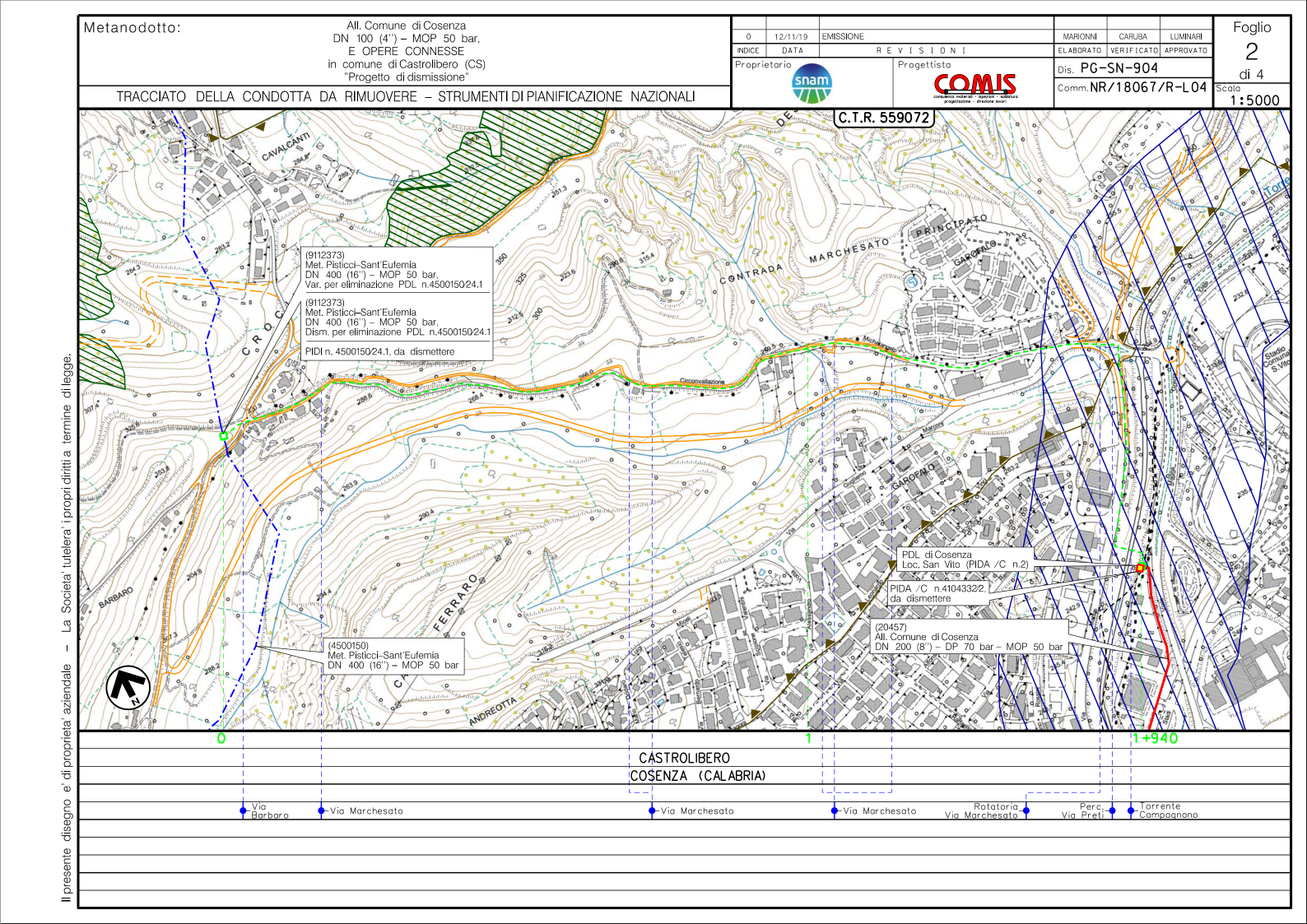
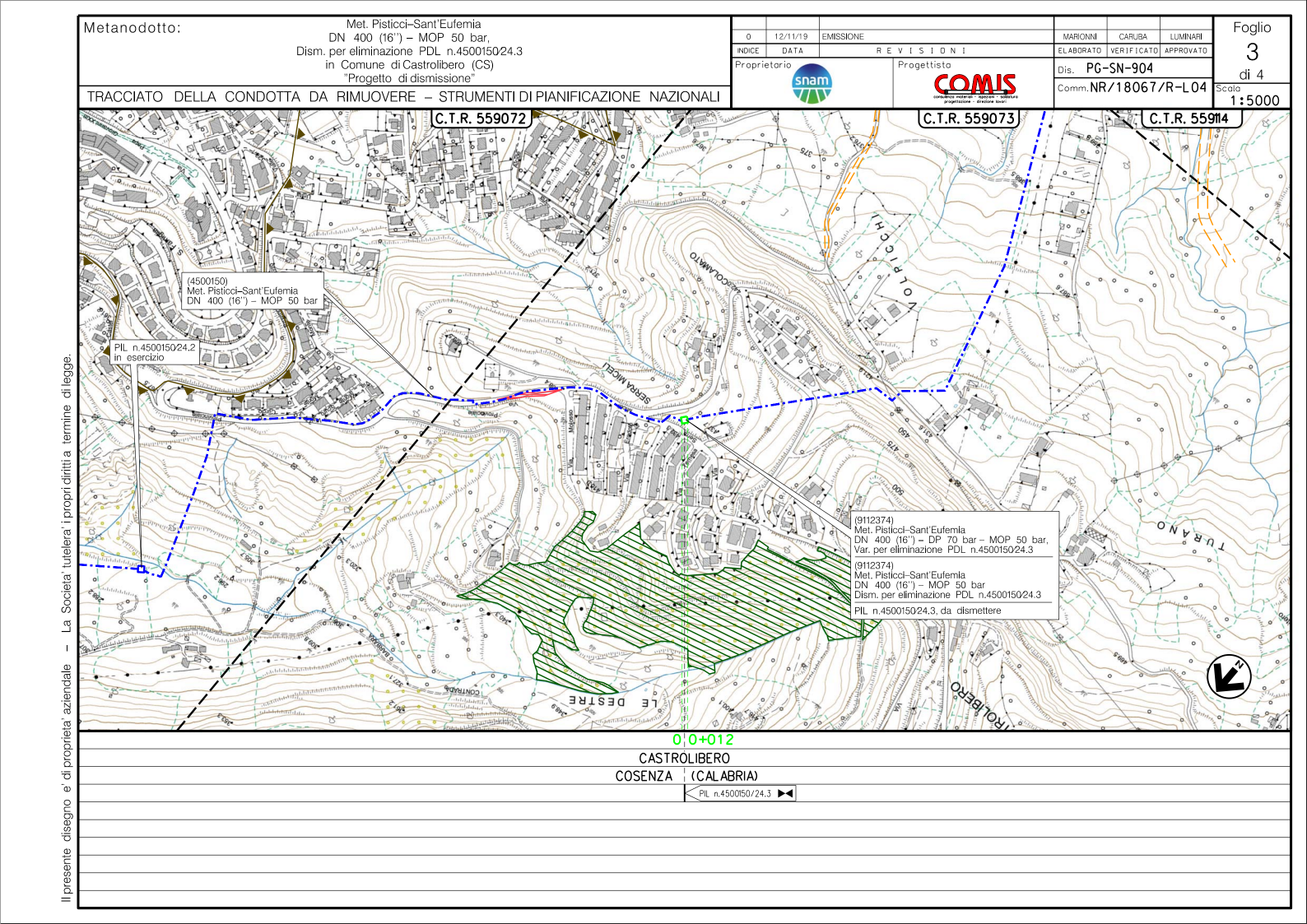


COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	12/11/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Propri		nam	Dis. PG-SN-904				
	V		consulenzo materiali - ispezioni - saldotura progettozione - direzione lavori	Fg.	1 di	4	
Met	anodot	All Comun	Comm. NR/18067/R-L04 C.T.				
DN 100 (4'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in comune di Castrolibero (CS)					INDICE O		
in comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione"					Scala 1:5000		
		IATO DELLA CC RUMENTI DI PIANI	Sostituisce il Sostituito dal				





Metanodotto:

All. Comune di Cosenza DN 100 (4'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione"

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE- STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

Foglio CARUBA LUMINARI 12/11/19 EMISSIONE MARIONNI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI Proprietario Progettista

Dis. PG-SN-904

Comm. NR/18067/R-L04 Scala

1:5000

4

di 4

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altre condotte di terzi Altri metanodotti in progetto Metanodotti in esercizio Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da rimuovere /intasare Alternativa di tracciato Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea su rete in esercizio in progetto Impianti di linea da rimuovere /intasare Aree impianti stacco-terminale esistenti Depositi temporanei Piazzola di stoccaggio tubazioni Strade di accesso provvisorio Limite sovrapposizione fogli Strada di accesso all'impianto Integrazioni planimetriche di progetto Adeguamento strade esistenti Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

₩	Punto	di	intercettazione	di	linea	(PII)
	i dillo	Q1	ITICIOCITAZIONO	uі	mica	(· · · · · · · /

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.) **▶**∢[

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 TIPO - PROGR, km			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PI	STRADE DEPOSITI DN N. PN			
Fascia di lavoro	ALLARGATA				
Scavabilita' terreni	sciolti (T) Roccia tenera (RT) roccia dura (RD)			

SIMBOLOGIA TEMATICA

snam

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004



Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)



Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi



Art. 142-lett.h-Le aree assegnate alle universita' agrarie e le zone gravate dagli usi civici

Regio Decreto Legge n. 3267/1923



Vincolo idrogeologico

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

Б

di proprieta' aziendale presente disegno