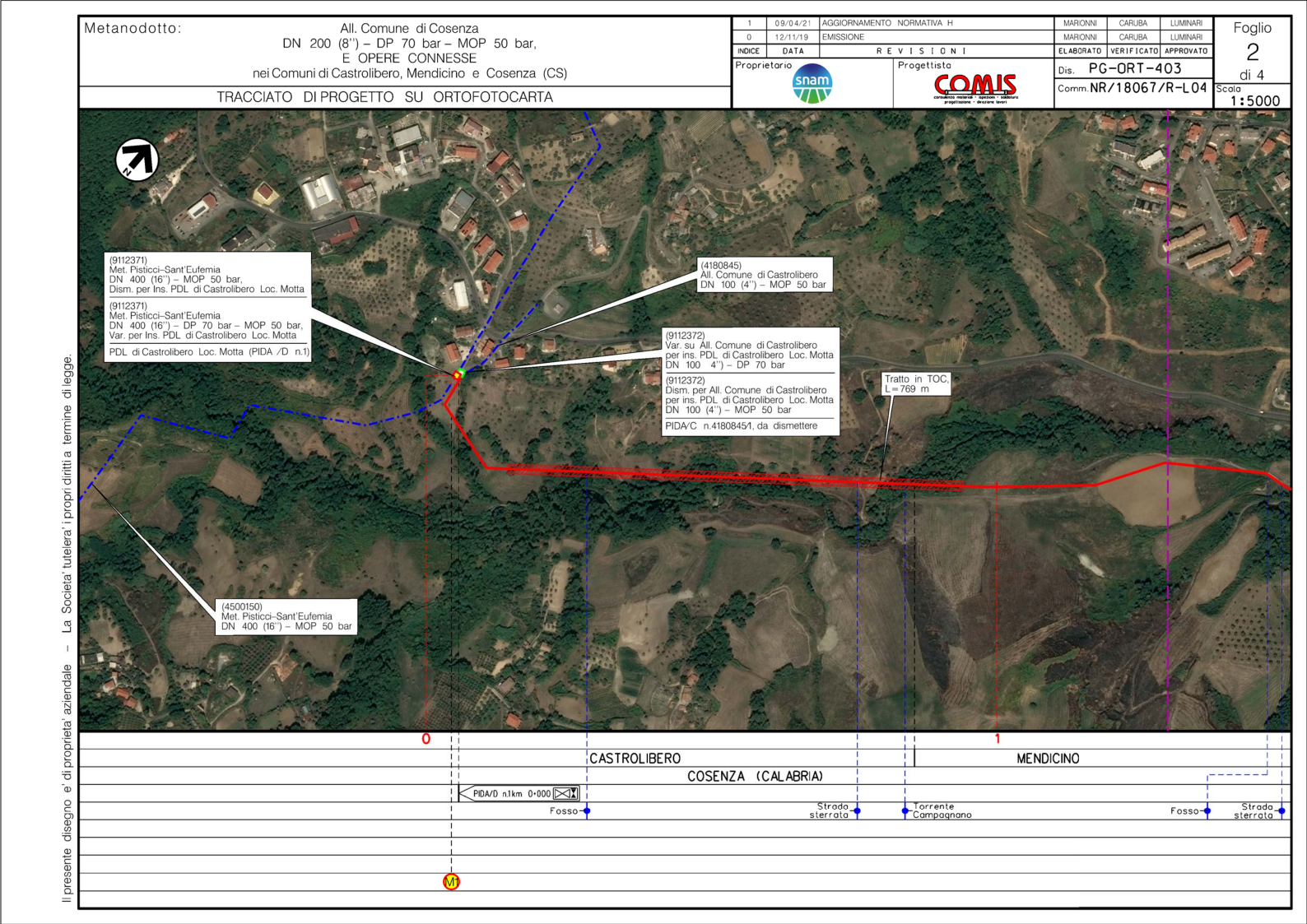
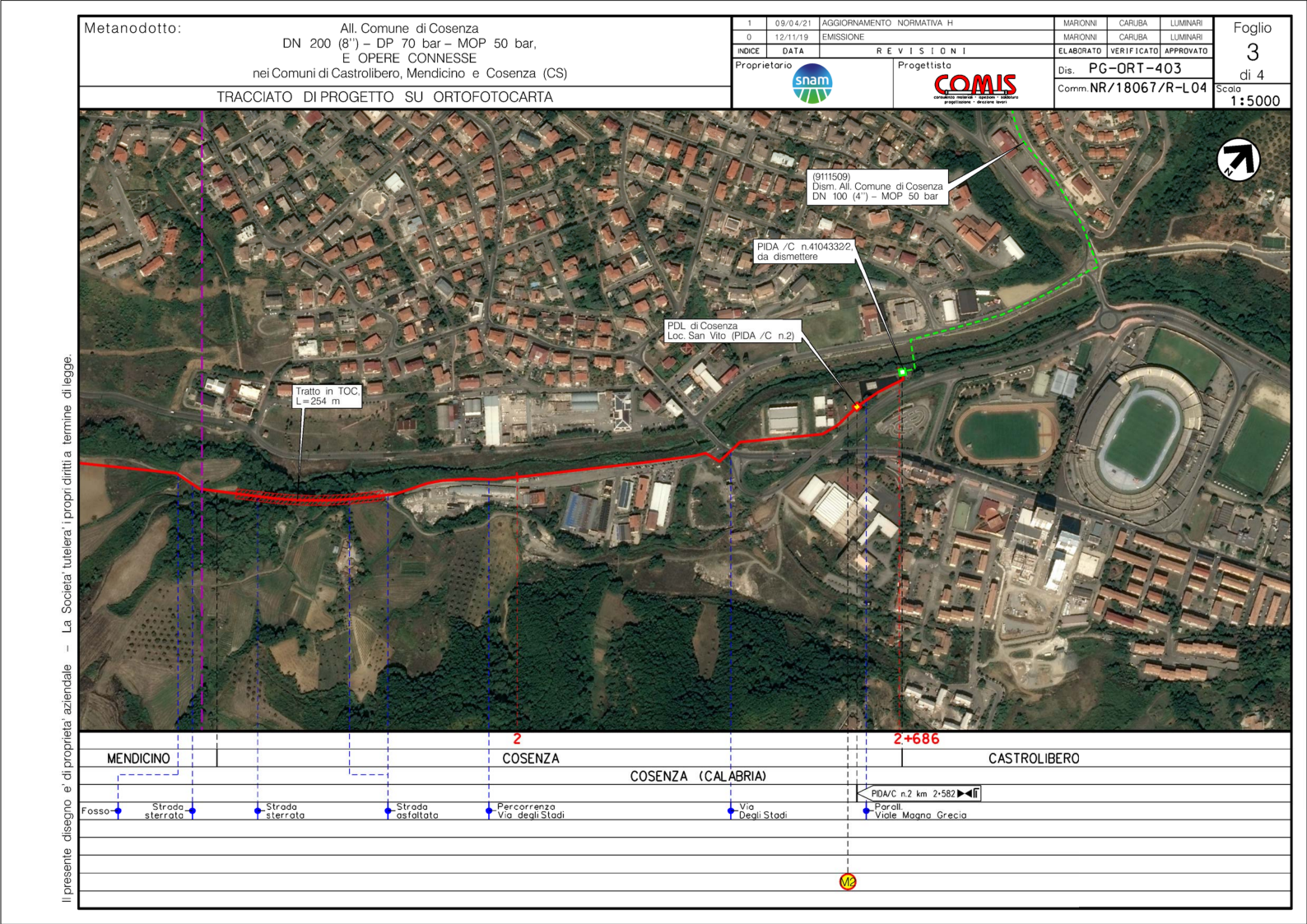


COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	09/04/2021	04/2021 AGGIORNAMENTO NORMATIVA H		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
0	12/11/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista				Dis. PG-ORT-403			
	consulenza materiali - ispezioni - saldatura progetlazione - direzione lavori				Fg. 1 di 4		
Met	anodoti	o: All. Comun	Comm. NR/18067/R-L04 C.T.				
DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di					INDICE Ø 1		
Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)					Scala 1:5000		
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA Sostituisce il							





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 SU ORTOFOTOCARTA

Proprietario snam

INDICE

09/04/21

12/11/19

DATA

Progettista

REVISIONI

Dis. PG-ORT-403

MARIONNI

MARIONNI

CARUBA

CARUBA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

LUMINARI

di 4

Foglio

4

Comm. NR/18067/R-L04 Scala 1:5000

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	てニマンニコ	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.) ►

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

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

EMISSIONE

AGGIORNAMENTO NORMATIVA H

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