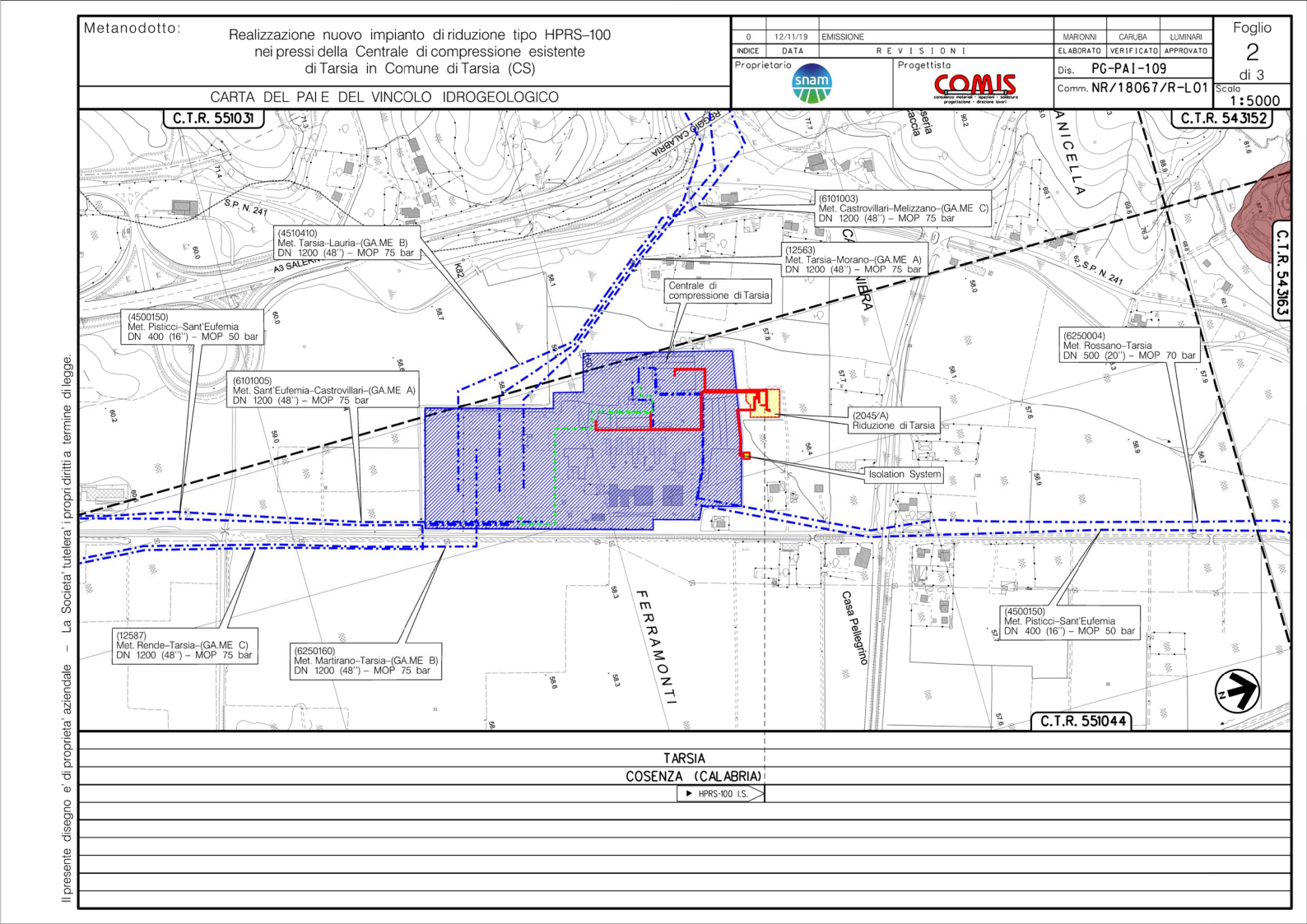


COROGRAFIA Scala 1:200.000

			G.	ON W. 133	Jy juic	ĺ	
				*			
0	12/11/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
NDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario Progettista					Dis. PG-PAI-109		
	V		consulenzo materiali - ispezioni - soldoturo progettozione - direzione lovori	Fg.	1 di	3	
	anodoti		Comm. NF	R/18067.	/R-L01		
Rea	nei press	le nuovo impian si della Centrale di Tarsia in Com	INDICE				
			Scala	1:50	00		
CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO					e il dal		



Metanodotto:

Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100 nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)

CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

INDICE DATA Proprietario snam

12/11/19

Progettista

Dis. PG-PAI-109

CARUBA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

MARIONNI

di 3 Comm. NR/18067/R-L01 Scala 1:5000

Foglio

3

LUMINARI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA							
-	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi				
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto				
	Metanodotti da rimuovere /intasare		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	0	Impianti di linea da rimuovere /intasare				
	esistenti		Depositi temporanei				
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio				
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli				
	Adeguamento strade esistenti	522522	Integrazioni planimetriche di progetto				
	2		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

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 DEPOSITI DO PIAZ. PO				
Fascia di lavoro	ALLARGATA				
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				

SIMBOLOGIA TEMATICA

EMISSIONE

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI-Versanti) - AdB Calabria

REVISIONI

Pericolosita' di versante

P1 - Aree di pericolosita' bassa



P2 - Aree di pericolosita' media



P3 - Aree di pericolosita' elevata



P4 - Aree di pericolosita' molto elevata



Non catalogate

Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA-Idraulico) – Distr. Appennino Meridionale

Pericolosita' idraulica



P1 - Aree di pericolosita' bassa



P2 - Aree di pericolosita' media



P3 - Aree di pericolosita' elevata

Regio Decreto Legge n. 3267/1923



Vincolo idrogeologico

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge Ľ

e' di proprieta' aziendale presente disegno