





0	18/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI			
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario Progettista				Dis. PG-TPS-001-G				
	consulenza materiali - ispeziani - saldatura progettazione - direzione lavori				<b>1</b> di	3		
Metanodotto:					Comm. NR/19426			
Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar				INDICE				
					1:100	00		
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO					e il dal			



Pot. All. C.le Enel di Torrevaldaliga Nord (Roma) DN 400 (16'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO

## 18/10/19 EMISSIONE CARUBA LUMINARI MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario

Progettista Dis. PG-TPS-001-G snam Comm. NR/19426

Foglio

## LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA				
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi	
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto	
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	<i>(111111</i> )	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.	
	Alternativa di tracciato	<del></del>	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	5=5==	Integrazioni planimetriche di progetto	
			Integrazioni planimetriche esistenti	

## SIMBOLOGIA MECCANICA

₩	Punto	di	intercettazione	di	linea	(PII)
	Funto	uі	IIILEICELIAZIONE	ui	III lea	(Γ.I.L. <i>)</i>

▶◀♡ 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.)

<u></u> 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>a</u>							
proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.					
	Comuni						
5	Province						
D C	Impianti	TIPO · N. · PROGR, km					
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)					
alseduo	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI PROVVISORIE TEMPORANEI DN PIA	AZ. Pn				
Ð	Fascia di lavoro	ALLARGATA L					
=======================================	Scavabilita' terreni	sciolti (T) roccia tenera (RT) roccia dura (RD)					
bres	_						
=							

## SIMBOLOGIA TEMATICA

SGn. = Sondaggio geognostico

MASWn.= Prova MASW

HVSRn. = Prova HVSR

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Б

presente disegno e' di proprieta' aziendale

di 3 1:10000

