

DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO ALLE AREE DI LAVORO	S1
	MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
	IMPIANTI	
CONFINI AMMINISTRATIVI		
<p align="center">DATI CARATTERISTICI</p> <p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 100 (4")</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 80.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE AUTORIZZAZIONE UNICA</p>		<p align="center">PLANIMETRIA 1:2000</p>
CONFINI AMMINISTRATIVI		

LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA



Aree di occupazione temporanea

A

Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti

S

Strade di accesso alle aree di passaggio

P

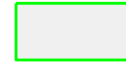
Piazzole provvisorie per i materiali



Impianti in progetto



Impianti esistenti



Impianti da dismettere

SIMBOLOGIA DI LINEA



Metanodotto in progetto



Metanodotto da porre fuori esercizio e recuperare



Metanodotti in esercizio



Gallerie, Tunnel, Mini - Microtunnel, Raise Borer e Toc



Allacciamenti in progetto


NOTE

1. Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione piano - altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti.
L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
2. In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			N		



COROGRAFIA Scala 1:250.000

1	Gennaio 2025	Aggiornamento AU 327 Per Prescrizioni VIA	A. Magnoni	G. Santi	F. Mattei
0	Maggio 2023	Emissione per Autorizzazione Unica	A. Magnoni	G. Santi	F. Mattei
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista	COMM. SNAM NQ/R20133/R-L03 COD. TECNICO 9114343		
			Fg. 1 di 1		
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI CAMPOFRANCO DN 100 (4'') MOP 24 bar			Dis. SNAM n.: RIM-PL-4E-92500		
			Dis. SAIPEM n.: LB-4E-82500		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			Comm. Saipem 023113-105		
			Scala 1:2000		
		INDICE	1		