













DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO ALLE AREE DI LAVORO	
	MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
	IMPIANTI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <h3 style="text-align: center;">DATI CARATTERISTICI</h3> <p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 100 (4") SP 4.37 mm</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 30.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE AUTORIZZAZIONE UNICA</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">PLANIMETRIA 1:2000</p> </div> </div>	

LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti
	Strade di accesso alle aree di passaggio
	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.

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	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista	COMM. SNAM NQ/R20133/R-L09 COD. TECNICO 9114241		
			Fig. 1 di 1		
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO LATERIZI AKRAGAS DN 100 (4") MOP 24 bar			Dis. SNAM n.: RIM-PL-5E-92850 Dis. SAIPEM n.: LB-5E-82850		
			Comm. Saipem 023113-105		
			Scala 1:2000		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			INDICE	0	1

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.