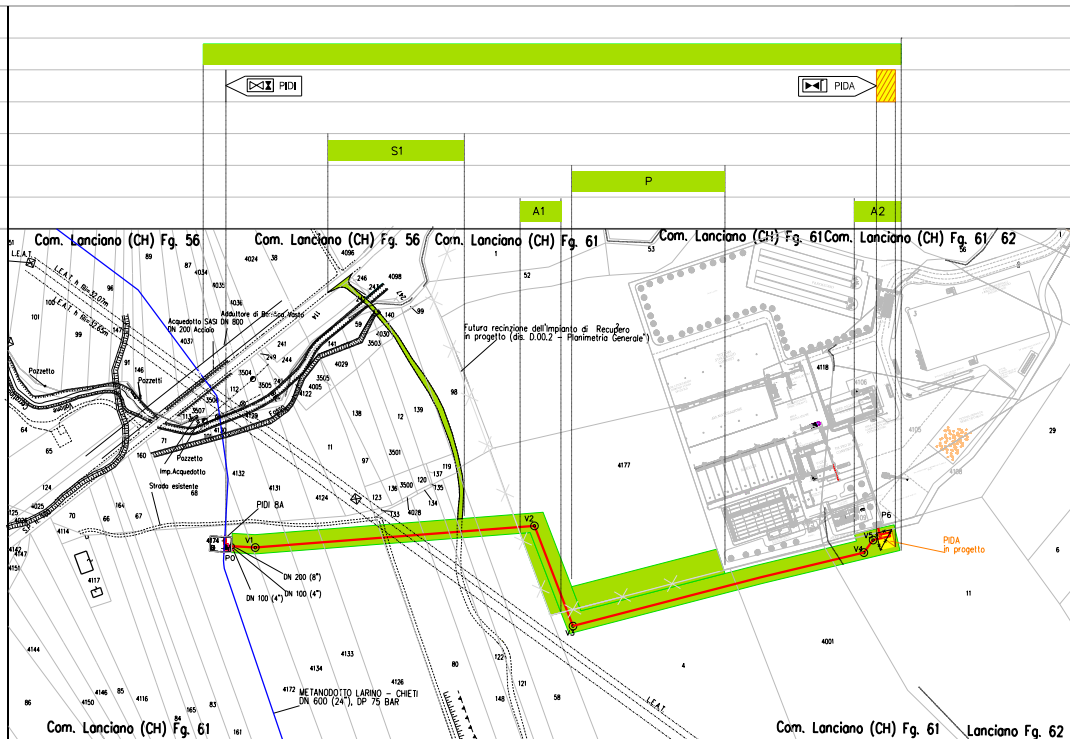


FUNZIONALI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI
TECNICI	IMPIANTI
STRADE / PISTE	
PIAZZOLE	
DATI	ALLARGAMENTI
CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	1 - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA Fosce Termorestringenti	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.2 [UNI-EN] 39#400
LUNGHEZZA TOTALE 394.00 m.	
FASE EMISSIONE Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

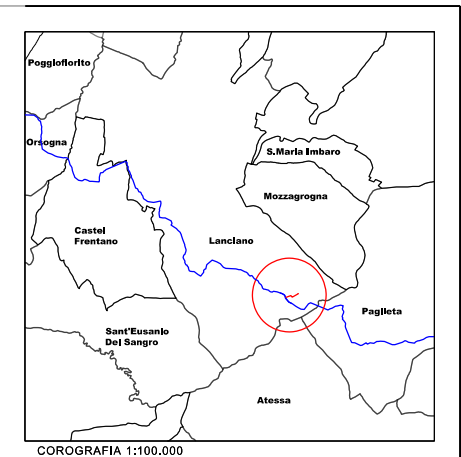


LEGENDA	
	LINEA PROPOSTA NELLA E-MAIL RICEVUTA
	METANODOTTI IN ESERCIZIO/IN COSTRUZIONE
	LINEA ELETTRICA / LINEA TELECOM
	PALO IN LEGNO
	PALO IN C.A.
	TRALICCIO
	SOTTOSERVIZI

	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Impianto in progetto

NOTE:

1) Mappe catastali aggiornate a Maggio 2024



1	21/05/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI	LEARDI	S.G.L.
0	15/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI	LEARDI	S.G.L.
Data	Descrizione		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
		Commessa	5680	Unità	011
		Metanodotto Allacciamento Ecolan in comune di Lanciano (CH) DN 100 (4") DP 75 bar		Dis. PC-1102	
				Rev.	1
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONI TEMPORANEE		Fg. 1	DI 1
				1:2000	