

FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A VPE
TECNICI	IMPIANTI
TECNICI	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
TECNICI	STRADE / PISTE
TECNICI	PIAZZOLE
DATI	ALLARGAMENTI
DATI	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 $f = 0.57$

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 Fosce Termorestringenti

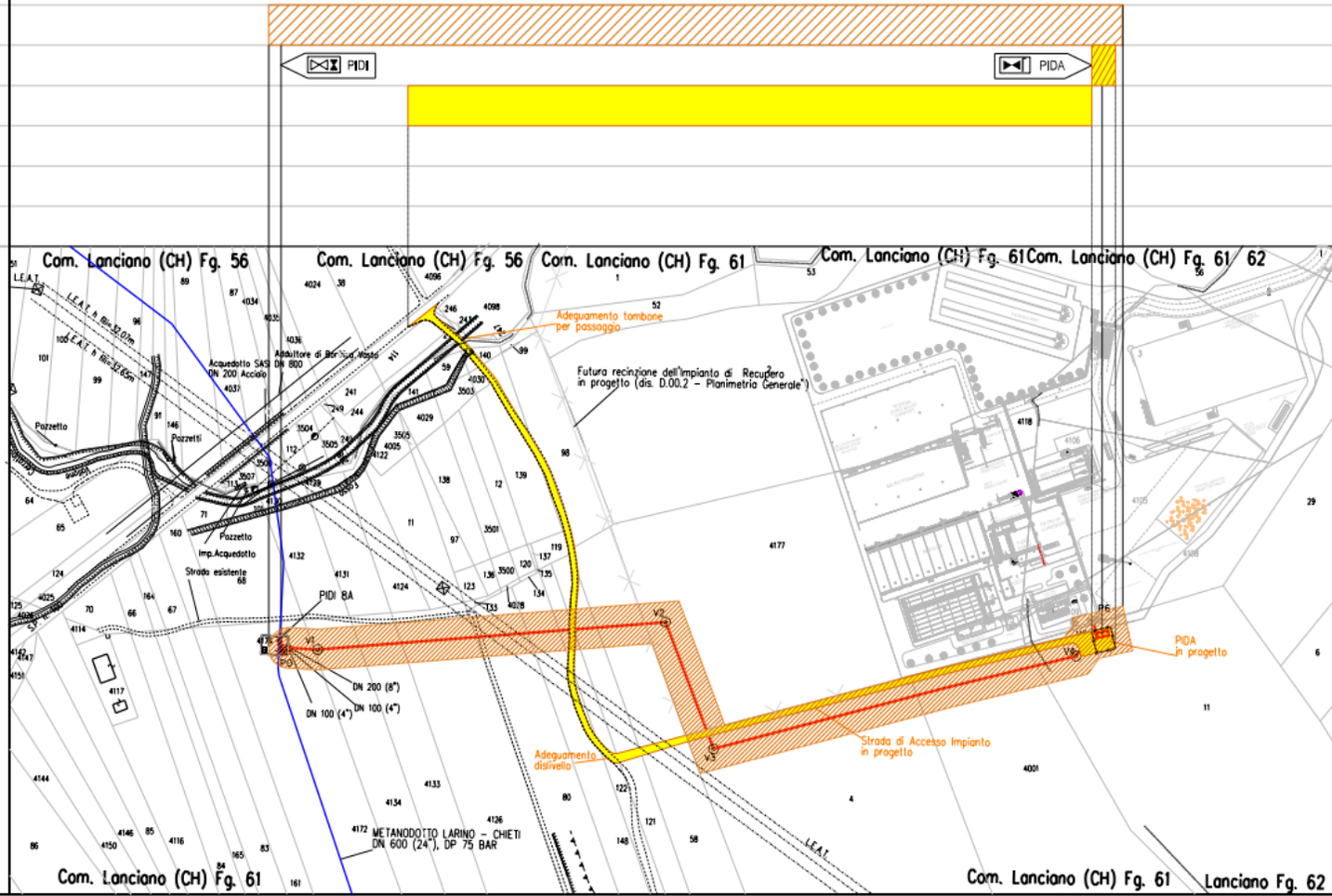
DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 39#400

LUNGHEZZA TOTALE 394.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000

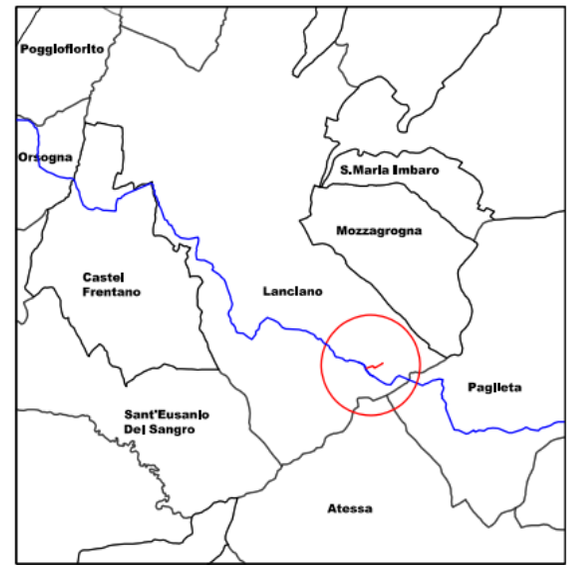


LEGENDA

- LINEA PROPOSTA NELLA E-MAIL RICEVUTA
- METANODOTTI IN ESERCIZIO/IN COSTRUZIONE
- - - LINEA ELETTRICA / LINEA TELECOM
- PALO IN LEGNO
- PALO IN C.A.
- ⊠ TRALICCIO
- SOTTOSERVIZI
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitù 12.5+12.5
- Impianti in progetto
- S Strade di accesso definitive

NOTE:

1) Mappe catastali aggiornate a Maggio 2024



COROGRAFIA 1:100.000



2	21/05/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI	LEARDI	S.G.L.
1	15/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI	LEARDI	S.G.L.
0	17/06/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	V. LUCARINI	G. ANDI	H.G. ANDI
Data	Descrizione		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista			Commissa		
			5680	Unità 011	
Metanodotto Allacciamento Ecolan in comune di Lanciano (CH) DN 100 (4") DP 75 bar			Dis. PC-1101		
			Rev. 2		
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE			Fig. 1 DI 1		
			1:2000		