

FUNZIONALI	AREE SOGGETTE A VPE
IMPIANTI	
TECNICI	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	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  $f = 0.57$

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

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 Fasce Termorestringenti

#### DATI GENERALI

DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 394#00

LUNGHEZZA TOTALE 394.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi

PLANIMETRIA 1:2000

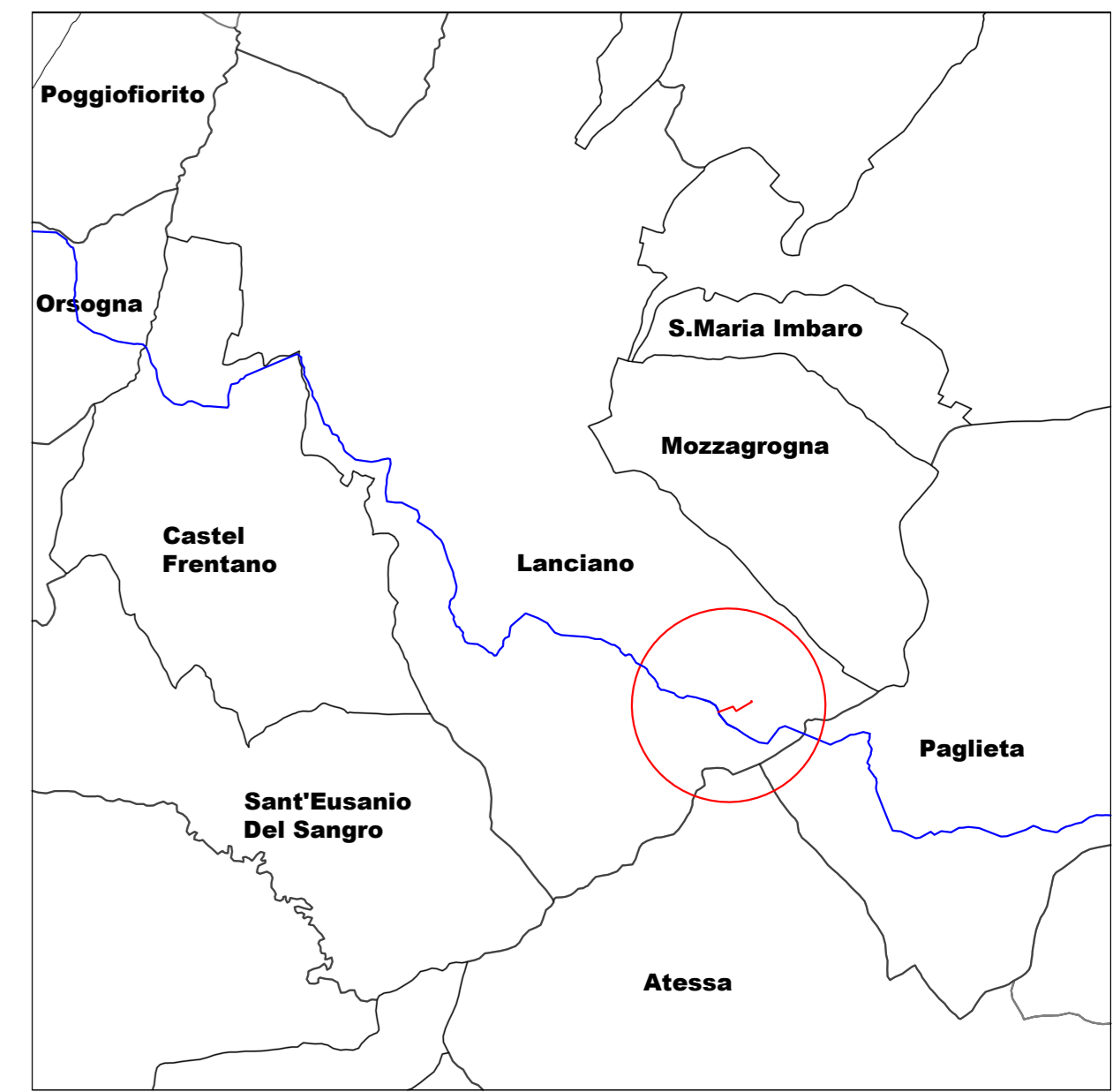


### LEGENDA

- 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 servitu' 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.I.
1	15/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI	LEARDI	S.G.I.
0	17/06/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	V.LUCARINI	G. AIUDI	H.D. AIUDI
Data	Descrizione		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	Progettista		Commissa	Unità	
			5680	011	
Metanodotto Allacciamento Ecolan in comune di Lanciano (CH) DN 100 (4") DP 75 bar			Dis. PC-1103		
			Rev.	2	
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE E ORTOFOTO			Fg. 1	DI 1	1:2000