

FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A VPE
TECNICI	IMPIANTI
	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
 Fosce Termorestringenti

DATI GENERALI

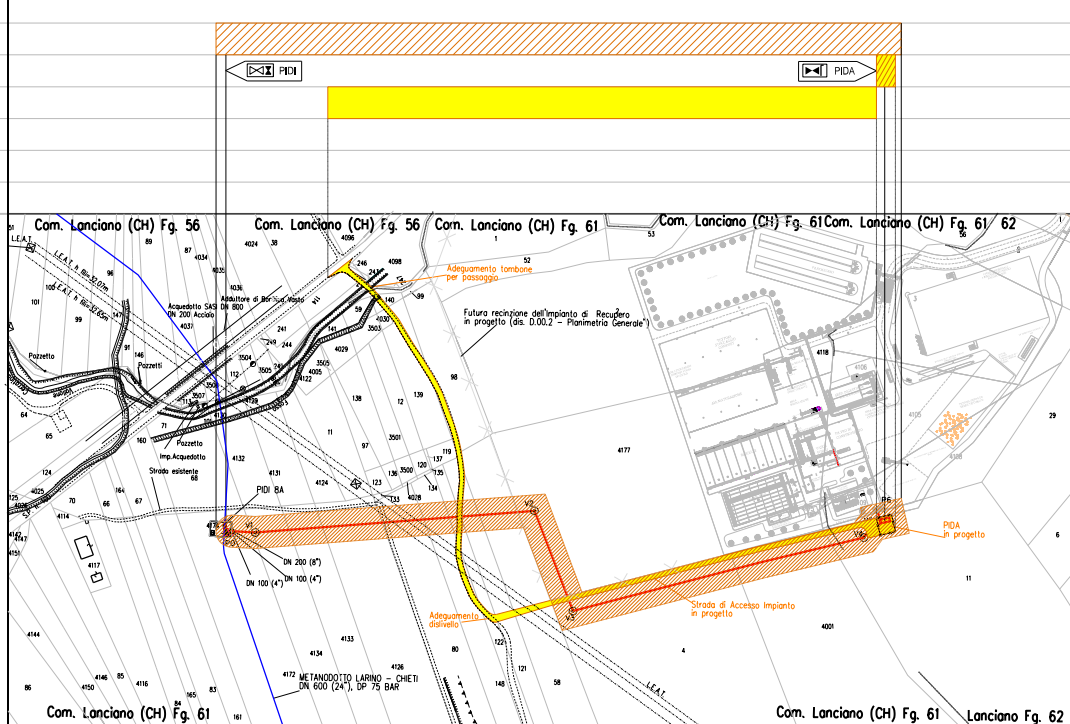
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 394#00

LUNGHEZZA TOTALE 394.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000

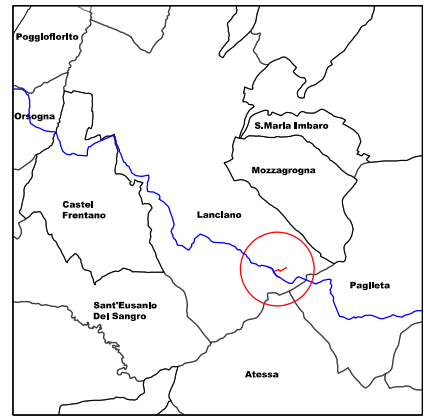


LEGENDA

- 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



CROGRAFIA 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.D. NUDI
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-1101		
	Rev.	2			
	PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE		Fig. 1	Di	1
			1:2000		