

Codice e denominazione impianto di distribuzione	1645
Comune	Lucca
Tipo di gas distribuito (naturale o altro)	Gas naturale
Data e ora inizio esecuzione del percorso	29/07/2024
Nome e Cognome Operatore	
Condizioni ambientali	
Sistema di ricerca (veicolare, strumentazione portatile)	Portatile
Codice Strumentazione	Pedonale METREX2 MATR.9816.14
Tipologia di supporto cartografico utilizzato per l'individuazione del tracciato	digitale CART
Rif.mappa*/Scala	

Codice Tubazione	Elenco vie/strade o mappe interessate dall'attività	Rete ispezionata		Codice presunta dispersione	Ubicazione della dispersione (indicare Via/strada e n° civico)	Note
		AP/MP	BP			
TUB000000017672	CORSO GARIBALDI	0.00	44.00			
TUB000000034314	PIAZZA NAPOLEONE	0.00	1.00			
TUB000000017903	PIAZZA NAPOLEONE	0.00	3.00			
TUB07410043006	PIAZZA NAPOLEONE	0.00	62.00			
TUB000000018735	PIAZZA NAPOLEONE	0.00	4.00			
TUB000000018473	PIAZZA SAN ROMANO	0.00	3.00			
TUB000000036483	PIAZZA SAN ROMANO	0.00	13.00			
TUB000000018472	PIAZZA SAN ROMANO	0.00	2.00			
TUB000000018471	PIAZZA SAN ROMANO	0.00	9.00			
TUB000000034367	PIAZZA SAN ROMANO	0.00	8.00			
TUB10240326655	SORTITA PORTA SAN PIETRO	0.00	15.00			
TUB000000018466	SORTITA PORTA SAN PIETRO	0.00	5.00			
TUB10240326654	SORTITA PORTA SAN PIETRO	0.00	9.00			
TUB10240326657	SORTITA PORTA SAN PIETRO	0.00	10.00			
TUB000000023945	VIA DELLA POLVERIERA	0.00	31.00			
TUB000000017544	VIA FRANCESCO CARRARA	0.00	54.00			
TUB015370600729	VIA FRANCESCO CARRARA	0.00	1.00			
TUB000000017545	VIA FRANCESCO CARRARA	0.00	38.00			

Codice Tubazione	Elenco vie/strade o mappe interessate dall'attività	Rete ispezionata		Codice presunta dispersione	Ubicazione della dispersione (indicare Via/strada e n° civico)	Note
		AP/MP	BP			
TUB000000017703	VIALE GIUSEPPE GIUSTI	0.00	22.00			
	Totale metri	0.00	334.00			

NOTE

Elaborati sistemi d'ispezione:

Altra documentazione esplicativa da allegare:

Data:

Firma dell'Operatore:

* nel caso di utilizzo di supporto cartaceo

Allegato n° 5 alla I. 27/n "Ricerca programmata dispersioni su rete gas"