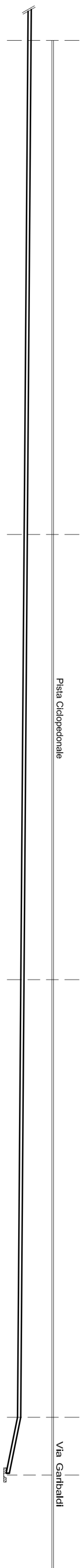


PROFILLO LONGITUDINALE FOGNATURA ACQUE NERE IN PROGETTO

TUBI IN PVC PRESSURE - 300		0,40 %		0,40 %		DIMENSIONE TUBI	
30,00 m		27,00 m		27,00 m		LUNGHEZZA	
						3,50 m	
4	87,00	3	57,00	2	30,00	1	0,00
							DISTANZE PROGRESSIVE
							QUOTA FOGNATURA (spina, sonda, sonda)
							1,93
							1,78
							1,50



- - - - - RETE COMUNALE FOGNATURA NERA ESISTENTE
- - - - - RETE FOGNATURA NERA E BIANCA STRADALE IN PROGETTO (diam. cm. 25)
- + CAMERETTA FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTE
- + CAMERETTA FOGNATURA ACQUE NERE IN PROGETTO
- + POZZETTO A CAPITOIA STRADALE ESISTENTE
- + POZZETTO A CAPITOIA STRADALE IN PROGETTO
- + POZZETTO A CAPITOIA STRADALE IN PROGETTO
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DA DEMOLIRE

Comune di Fermo
Provincia di Varese

Il Sindaco: Filippo Gesuadi

Progettista: geom. Sonia Reguzzoni
ing. Stefania Dona

Oggetto Progetto per le OPERE DI URBANIZZAZIONE del P.A. 24/2 in Comune di Fermo (VA) - Via Garibaldi / Matteotti.

Tov. n.	3	Denominazione	PLANIMETRIA RETE ACQUE NERE e ACQUE CHIARE STRADALI
Rapp. 1:200	1:10	Aggiornamento	Dato