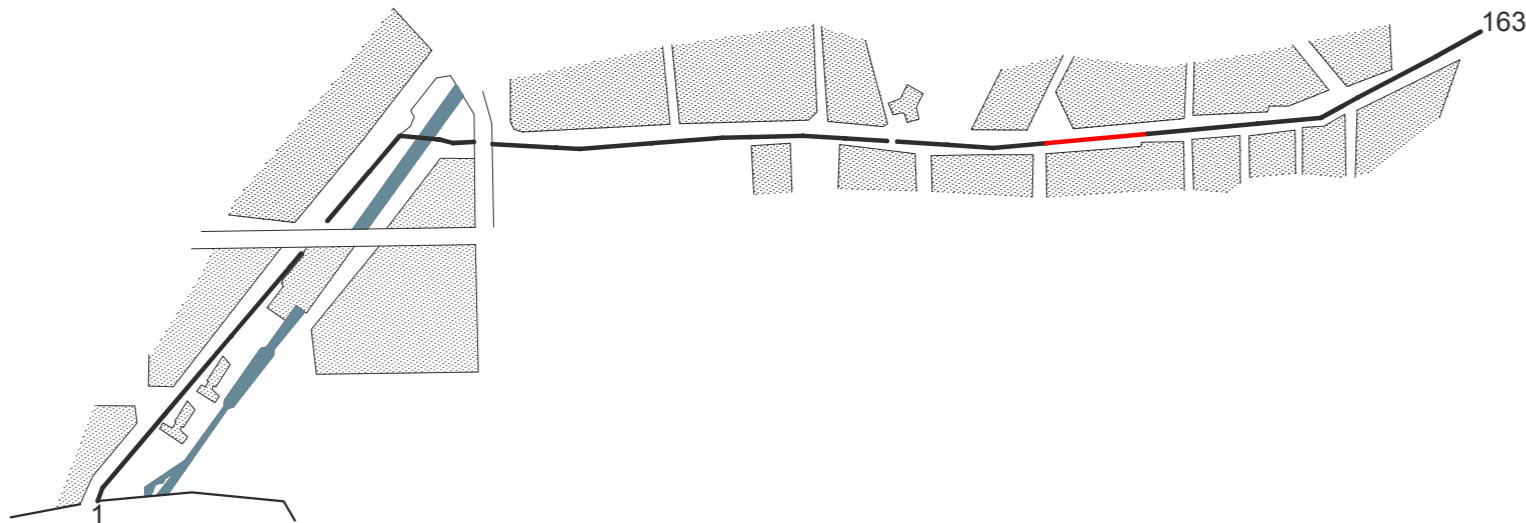




INTERVENTO	SAN GIULIANO TERME - PISA Acquedotto medico Lavori di messa in sicurezza e restauro tratto urbano ed extraurbano
FINANZIAMENTO	Finanziamento MIBACT Programmazione finanziaria ai sensi dell'articolo 1, commi 9 e 10, della legge 23 dicembre 2014, n.190 (legge di stabilità 2015) annualità 2019 e 2020 cap 8099/1 euro 3.2000.000,00
STAZIONE APPALTANTE	SOPRINTENDENZA ABAP per le province di Pisa e Livorno
LIVELLO	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO	Rilievo del Quadro Fessurativo ed Analisi dello stato di Conservazione archi nn. 115-126_scala 1:100
CODICE ELABORATO	PE-TG-13-QFAC

SOPRINTENDENTE	dr. arch. VALERIO TESI
RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	dr. arch. VALERIO TESI
PROGETTISTI	FRANCESCHI GERMANI architetti associati ingegneri associati TALINI & VENTURI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA	dr. arch. EMANUELA MOLLIKA
RILIEVO DIGITALE E FOTOGRAMMETRICO	dr. arch. FRANCESCO TIOLI
INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI	geom. SILVIO OLIVERIO (SurveyItalia srl)
RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINI GEOGNOSTICHE	dr. ERALDO SANTARNECCHI

REVISIONE	DATA REVISIONE	AGGIORNAMENTI
0	MARZO 2024	EMISSIONE
1	MAGGIO 2024	TITOLO ELABORATO



 siepe  cancelli e ringhiere

D	degrado-mancanza di materiale
00	numero arco
00	numero degrado

TAV. 14

126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115

VIA PELLEGRINI

TAV. 12

The image is a detailed architectural elevation of the facade of the Chiesa di San Giuseppe in Milan. It shows a series of arches and windows, with specific details labeled. The drawing is divided into two main sections: TAV. 14 on the left and TAV. 12 on the right. The facade is characterized by a series of arches, some of which are filled with a hatched pattern. The arches are numbered 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, and 115. The arches 124, 121, 120, 119, and 116 have specific details labeled: D124.1, D124.2, D121.1, D120.1, D119.1, D119.2, L116.1, L116.2, L116.3, L116.4, and D115.1. The drawing is a black and white line drawing with hatching for shading. The overall style is that of a technical architectural drawing.