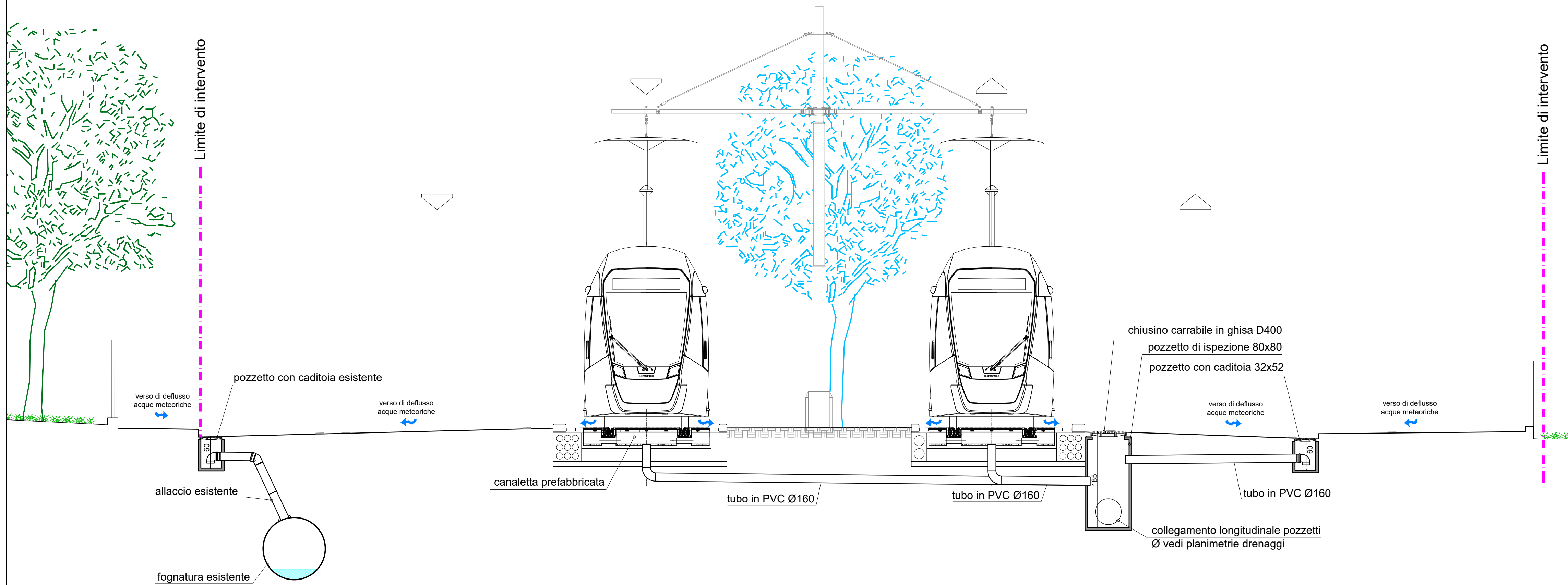
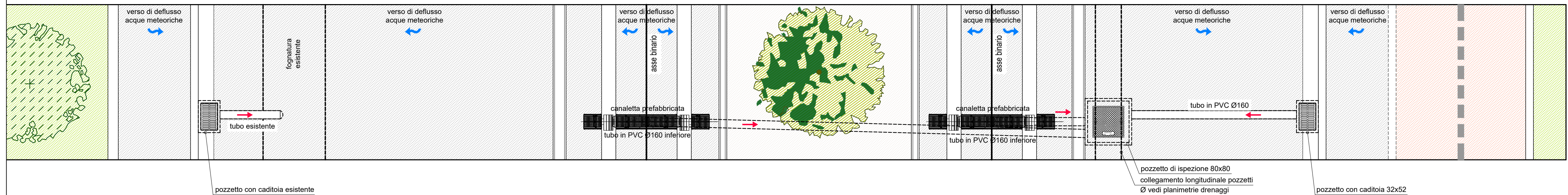
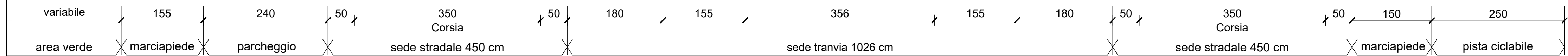


SEZIONE TIPOLOGICA DRENAGGIO SEDE TRANVIARIA IN PROSSIMITA' DI STRADE ESISTENTI

VIA CAMPANIA



STRALCIO PLANIMETRICO DRENAGGIO SEDE TRANVIARIA IN PROSSIMITA' DI STRADE ESISTENTI



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9112000770005 CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - LINEA TRAMVIARIA Sezioni tipologiche - Tavola 1 di 2

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE		
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE MANDATARIA MANDANTI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA MANDANTI	
cmb ALSTOM HITACHI Inspire the Next com.net	SDAprogetti STUDIO MATTIOLI iride steer Ing. Filippo Busola Ing. Paolo Borghetti	

Commissa			Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala						
F	L	4	2	D	S	I	I	I	0	2	E	G	S	T	0	1	B	1:50
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE						SOCIETÀ	REDATTO	VISTO		APPROVATO						
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE						SDA Progetti	R. Alvisi	P. Vergaglia		P. Borghetti						
REV B	05/2025	EMISSIONE FINALE A SEGUITO CDS/PAU						SDA Progetti	R. Alvisi	P. Vergaglia		P. Borghetti						

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.