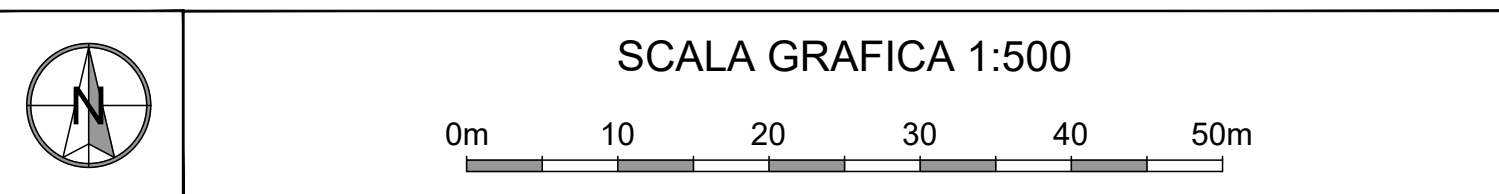


- LEGENDA**
- Binario di linea
  - Cordoli di bordo della sede tranviaria
  - Banchina di fermata
  - Linee condotte fognarie da progetto sottoservizi
  - Nuovi tratti di fognatura principali
  - Nuovi tratti di fognatura secondari
  - Pozzetti di raccordo e/o ispezione con chiusini in ghisa D400
  - Pozzetti di raccordo e/o ispezione con chiusini in ghisa C250
  - Pozzetto 40x40 Hmin. 50 cm con caditoia in ghisa allacci con tubo Ø160
  - Pozzetto 32x52 Hmin. 50 cm con caditoia in ghisa allacci con tubo Ø160
  - Smaltimento con canalette prefabbricate e pozzetto centrale 40x40 cm a caditoia
  - Pozzetto drenaggio cassa di manovra 40x40 cm con coperchio in ghisa
  - Sistema di drenaggio cassa di manovra elettroidraulica Ø140 e 2 cassette di evacuazione Ø110
  - Sistema di drenaggio cassa di manovra manuale Ø140 e 2 cassette di evacuazione Ø110
- Reti Vasca 1  
Condotta 16  
Ø int. mm.: 400  
Lunghezza m.: 31.50  
Pend.: 0.20‰  
Quota Hz. m.: 36.09  
Quota f. m.: 36.03
- Codifica rete fognaria di progetto  
Codifica condotta  
Diametro normale in mm  
Lunghezza della condotta  
Pendenza della condotta  
Quota fondo tubo iniziale (msl)  
Quota fondo tubo finale (msl)

N.B.: tutti i tubi dei drenaggi di progetto sono in PVC tipo SN4 UNI/EN 1401-1

Per le indicazioni relative ai nuovi tratti di fognatura si rimanda al progetto di spostamento dei sottoservizi



## PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9112000770005 CIG: 9524700F13



### STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - LINEA TRAMVIARIA Planimetria rete di drenaggio - Tratta dal km 4+610 al km 4+940

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE	
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRETTORE E RUP Ing. Giacomo Brilli Pini
DEC. Ing. Andrea Adinolfi	
APPALTATORE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA <b>cmb</b>	MANDATARIA <b>FRONTIERA</b>
MANDANTI <b>ALSTOM</b> <b>HITACHI</b> <b>com.net</b>	MANDANTI <b>SDAprogetti</b> <b>ASSOCIAZIONE PROTEZIONE INQUADRO</b> <b>INIDE</b> <b>steer</b> <b>Responsabile integrazione Proiezioni Specialistiche</b> Ing. Filippo Biondi <b>Progettista</b> Ing. Paolo Borghetti

Commessa		Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala						
F	L	4	2	D	S	I	I	0	2	E	G	P	L	1	2	C	1:500
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE					SOCIETÀ	REDATTO	VISTO		APPROVATO						
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE					SDA Progetti	R. Alvisi	P. Vergaglia		P. Borghetti						
REV B	09/2024	REVISIONE PER PROCEDURA PAU					SDA Progetti	R. Alvisi	P. Vergaglia		P. Borghetti						
REV C	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.