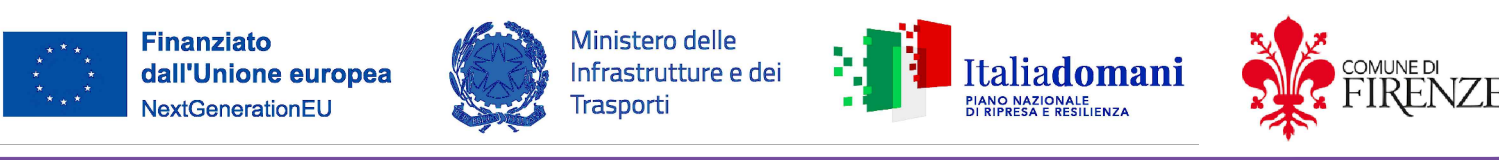
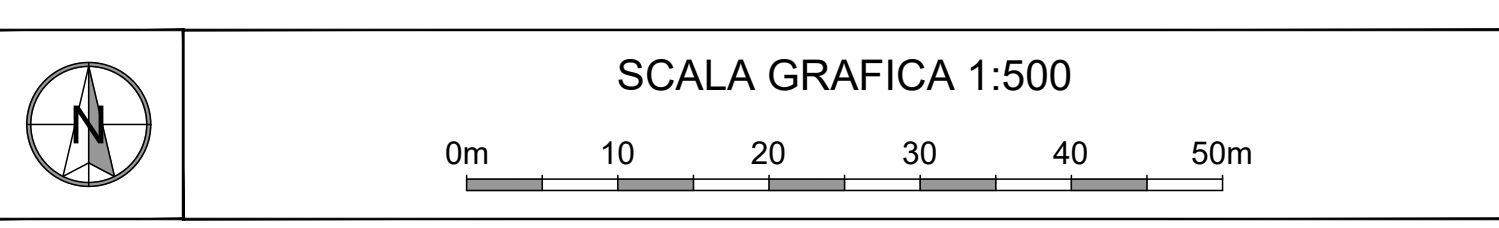


- ### LEGENDA
- Binario di linea
 - Cordoli di bordo della sede tranviaria
 - Banchina di fermata
 - Linee condotte fognarie da progetto sottoservizi
 - Nuovi tratti di fognatura principali
 - Nuovi tratti di fognatura secondari
 - Pozzetti di raccordo e/o ispezione con chiusini in ghisa D400
 - Pozzetti di raccordo e/o ispezione con chiusini in ghisa C250
 - Pozzetto 40x40 H=1m: 50 cm con cadiotto in ghisa allacci con tubo Ø160
 - Pozzetto 32x52 H=1m: 50 cm con cadiotto in ghisa allacci con tubo Ø160
 - Smaltimento con canalette prefabbricate e pozzetto centrale 40x40 cm a cadiotto
 - 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
- Nota: 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: H91J12000770005 CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA																																							
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - LINEA TRANVIARIA																																							
Planimetria rete di drenaggio - Tratta dal km 3+800 al km 4+250																																							
STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE					GRUPPO DI PROGETTAZIONE																																		
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore					DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini					DEC Ing. Andrea Adinolfi																													
APPALTATORE					MANDATARIA																																		
MANDATARIA					MANDANTI																																		
MANDANTI					PROGETTO																																		
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREVISIONI SPECIALISTICHE					PROGETTO																																		
Ing. Filippo Bucci					Ing. Paolo Borghetti																																		
<table><tr><td>Commessa</td><td>Fase</td><td>Origine</td><td>Ambito</td><td>Disciplina</td><td>Attività</td><td>Parte d'opera</td><td>Tipologia</td><td>Progressivo</td><td>Rev.</td><td>Scala</td></tr><tr><td>F</td><td>L</td><td>4</td><td>2</td><td>D</td><td>S</td><td>I</td><td>I</td><td>0</td><td>2</td><td>E</td><td>G</td><td>P</td><td>L</td><td>1</td><td>0</td><td>C</td><td>1:500</td></tr></table>											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	0	C	1:500
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	0	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 Committente. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

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.