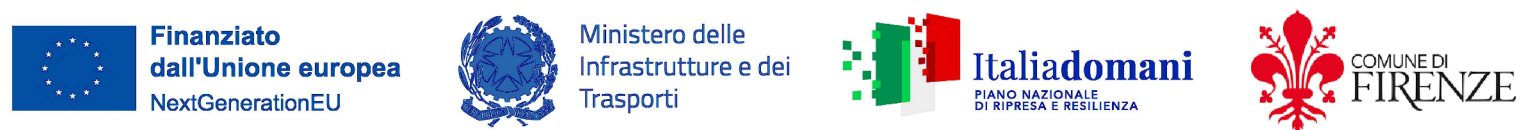
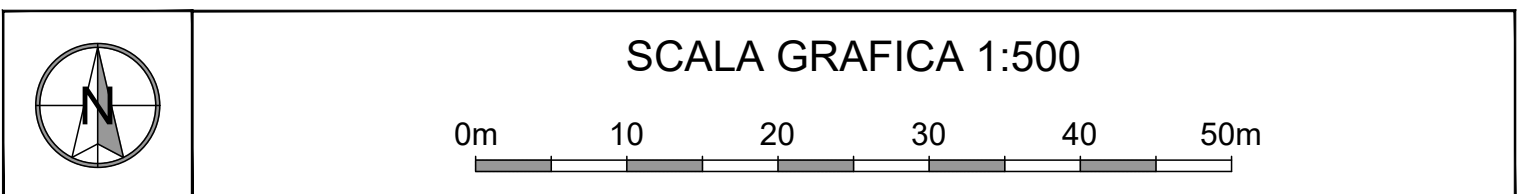


- LEGENDA**
- Binario di linea
  - Cordoli di bordo della sede tranviaria
  - Banchina di fermata
  - Linee condotte fognarie da progetto sottoservizi
  - Nuovi tratti di fognatura principali
  - Nuovi tratti di fognatura secondari
  - Pozzetti di raccordo e/o ispezione con chiusini in ghisa D400
  - Pozzetti di raccordo e/o ispezione con chiusini in ghisa C250
  - Pozzetto 40x40 H-min. 50 cm con caditoia in ghisa allacci con tubo Ø160
  - Pozzetto 32x52 H-min. 50 cm con caditoia in ghisa allacci con tubo Ø160
  - Smaltimento con canallette 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 della condotta  
Pendenza della condotta  
Quota fondo tubo iniziale (mnm)  
Quota fondo tubo finale (mnm)

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: H91J2000770005 CIG: 9524700F13

**TRANVIA DI FIRENZE**

**LINEA 4.2**

**LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO**

STUDI ED INDAGINI									
IDROLOGIA ED IDRAULICA									
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - LINEA TRAMVIARIA									
Planimetria rete di drenaggio - Tratta dal km 1+730 al km 2+180									
STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE					STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE				
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore					DEC. Ing. Andrea Adinolfi				
APPALTATORE					GRUPPO DI PROGETTAZIONE				
MANDATARIA					MANDATARIA				
MANDANTI					MANDANTI				
									
									
									
									
Responsabile integrazione Provenienze Specifiche  Ing. Filippo Buzola					Progettista Ing. Paolo Borghetti				
</									