

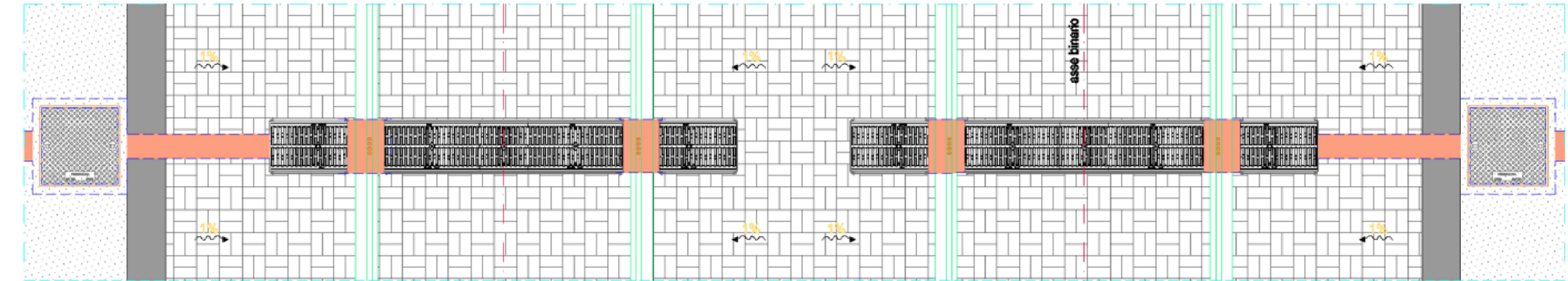
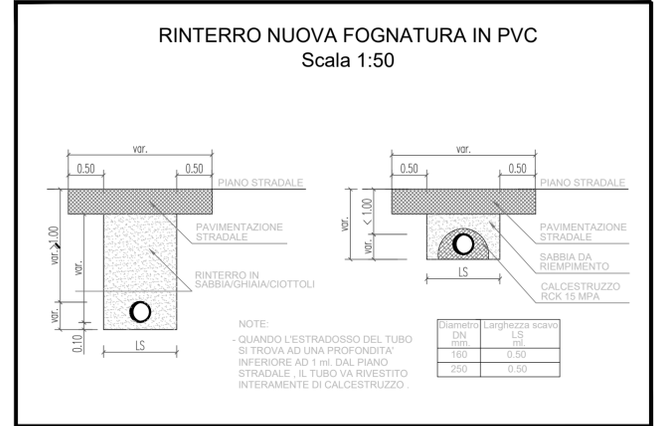
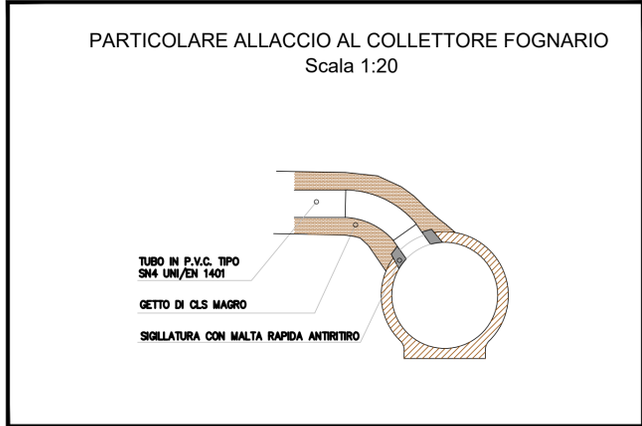
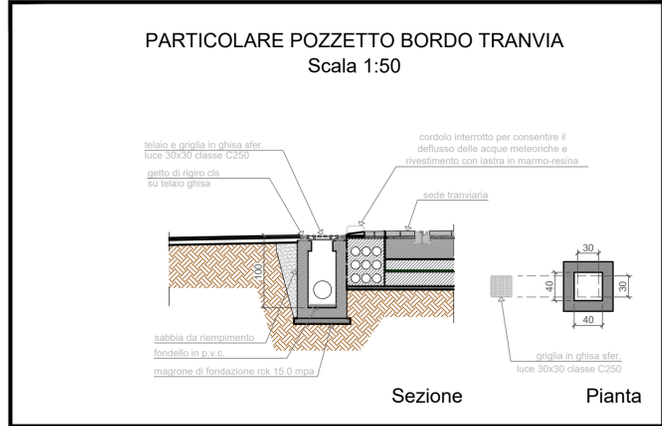
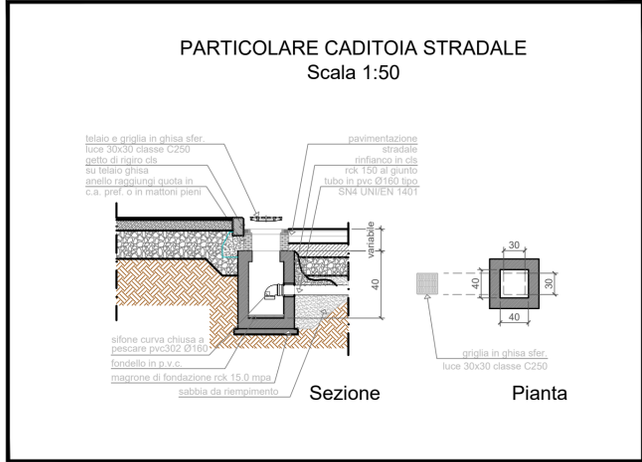
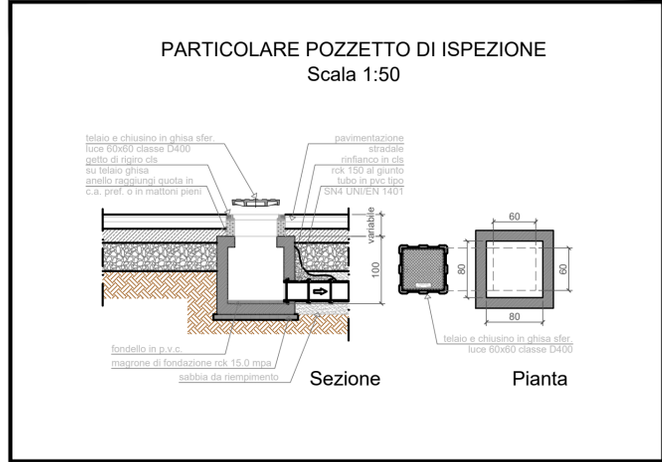
### TABELLA DIMENSIONI POZZETTI PREFABBRICATI

SEZIONE PIANTA

PROLUNGHE RIDOTTE QUADRE		
B x A x H	S	peso
400x400x200	40	42
500x500x200	45	57
600x600x200	50	70
800x800x400	70	250

PROLUNGHE NORMALI QUADRE		
B x A x H	S	peso
300x300x300	30	42
400x400x400	40	95
500x500x500	45	130
600x600x600	50	220
800x800x1000	70	490

POZZETTI NORMALI QUADRI		
B x A x H	S	peso
300x300x300	30	45
400x400x400	40	100
500x500x500	45	140
600x600x600	50	250
800x800x1000	70	550



POSIZIONAMENTO DELLE CANALINE TRASVERSALI PER IL DRENAGGIO DELLA SEDE TRANVIARIA

RTI Progettisti: SYSTRA SOTECNI, Arciterra ENGINEERING, AEGIS, STUDIO MATTIOLI

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (LINEA ROSSA)

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione - Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna - Delibera CPE n.75/2017

### Tracciato, inserimento urbanistico e viabilità

#### Sezioni trasversali

#### Smaltimento acque meteoriche - Particolari costruttivi

COMUNE DI BOLOGNA  
SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

**IL DIRETTORE DEL SETTORE**  
ING. CLETO CARLINI

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
ING. GIANCARLO SGOBBI

**IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO**  
ING. MIRKA RIVOLA

**SEGRETARIA TECNICA**  
ING. BARBARA BARALDI  
GEOM. AGNESE FERRO

**RESPONSABILE DI COMESSA**  
ING. PAOLO MARCHETTI

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESERVAZIONI SPECIALISTICHE**  
ING. SANTI CAMINITI

**Gruppo di Progettazione:**  
Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)  
Ing. Santi Caminiti (Progetto sistema tranviario)  
Ing. Andrea Spinoso (Studi Trasportistici)  
Arch. Sebastiano Fedi De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)  
Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)  
Ing. Jermie Weiss (Impianti Tecnologici)  
Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi)  
Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)  
Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)  
Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Eletto-ferroviari)  
Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)  
Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici)  
Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)  
Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)  
Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	UDR	PA001	A	VARIE	B381-SF-IDR-PA001A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2018	EMISSIONE	P. CAMINITI	S. CAMINITI	S. CAMINITI
1					
2					