

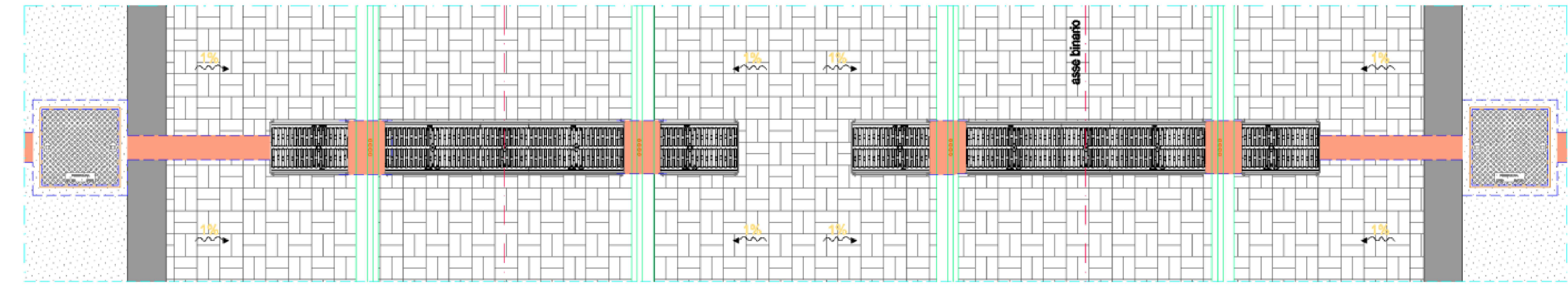
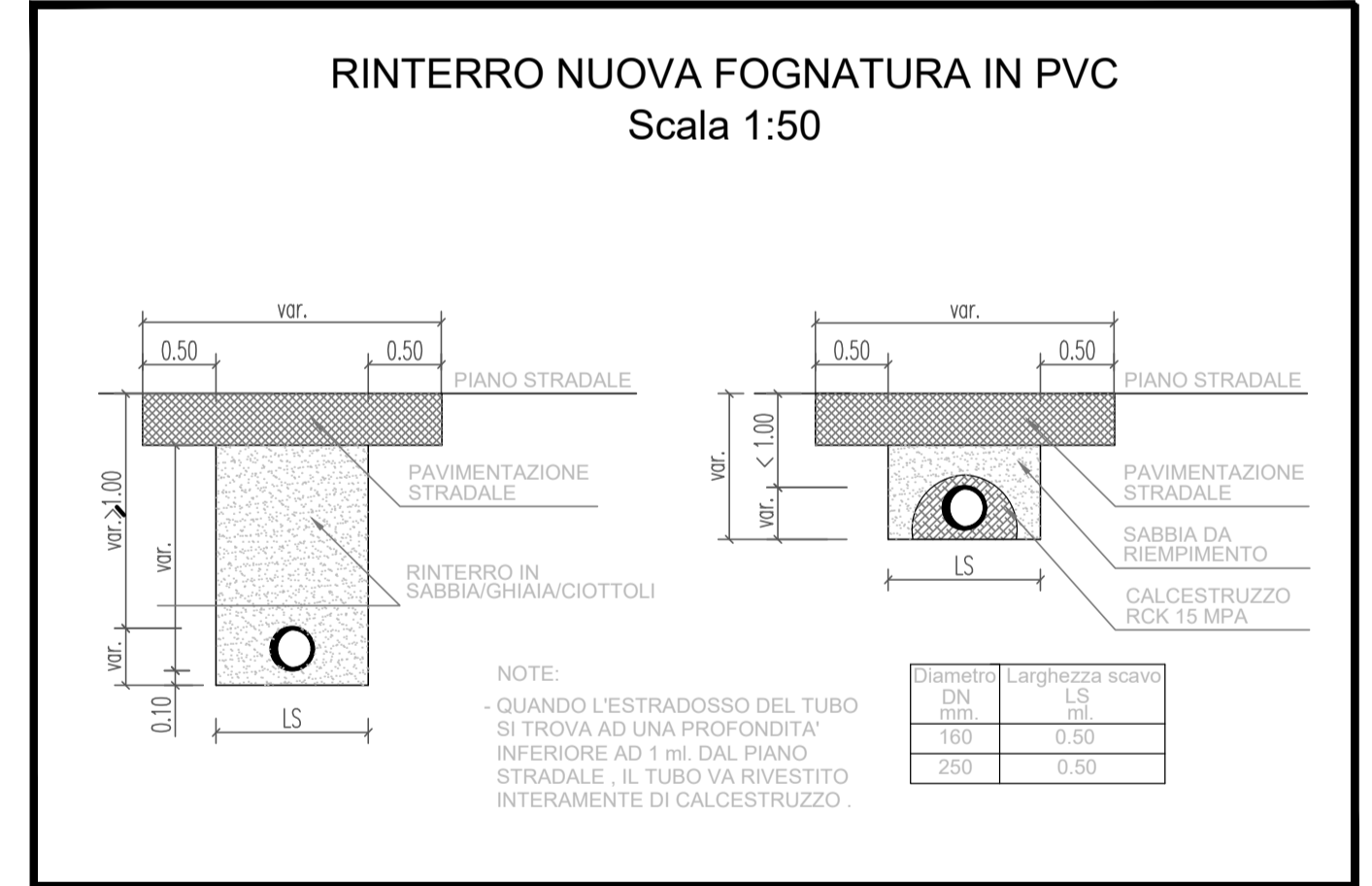
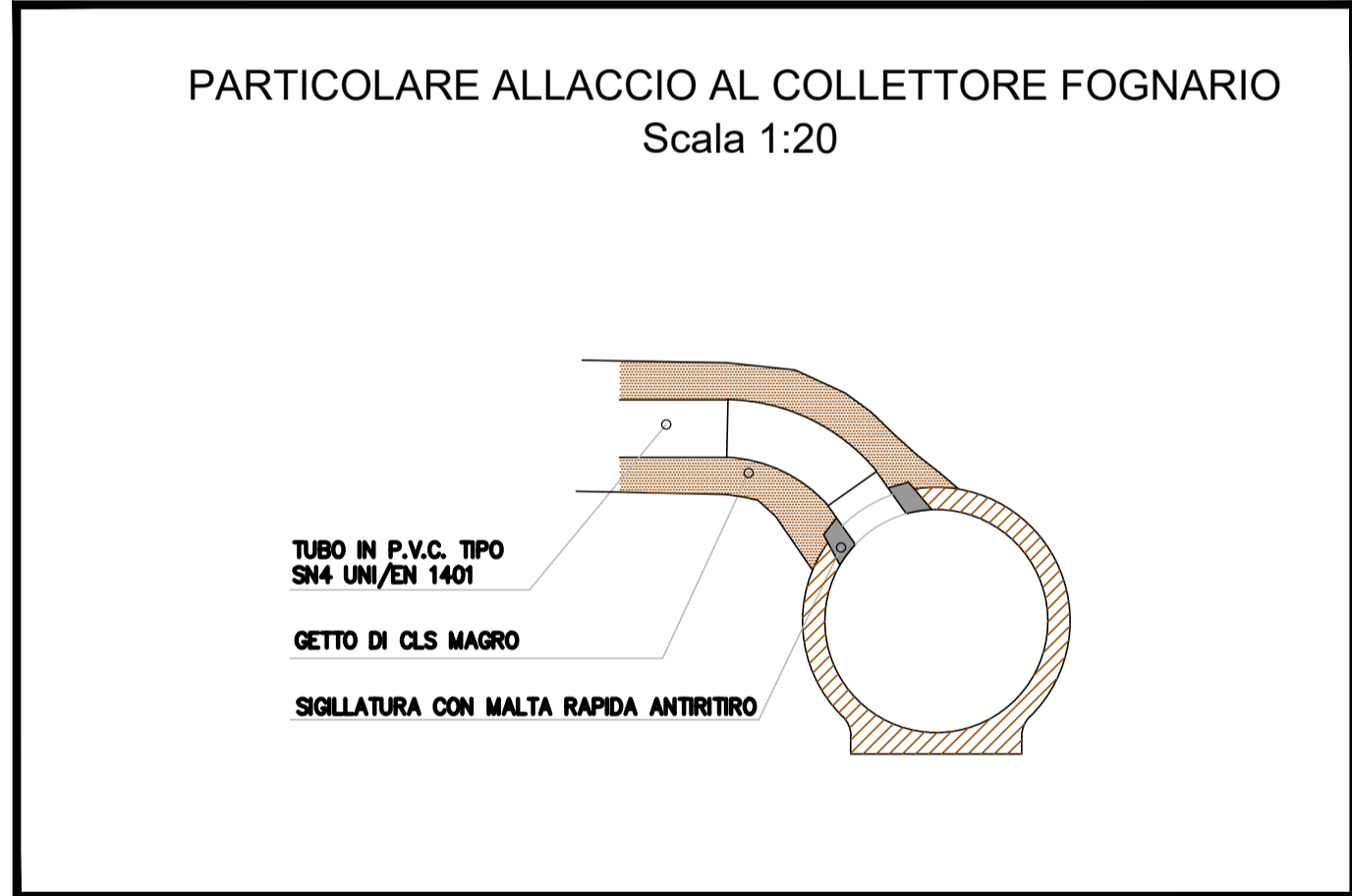
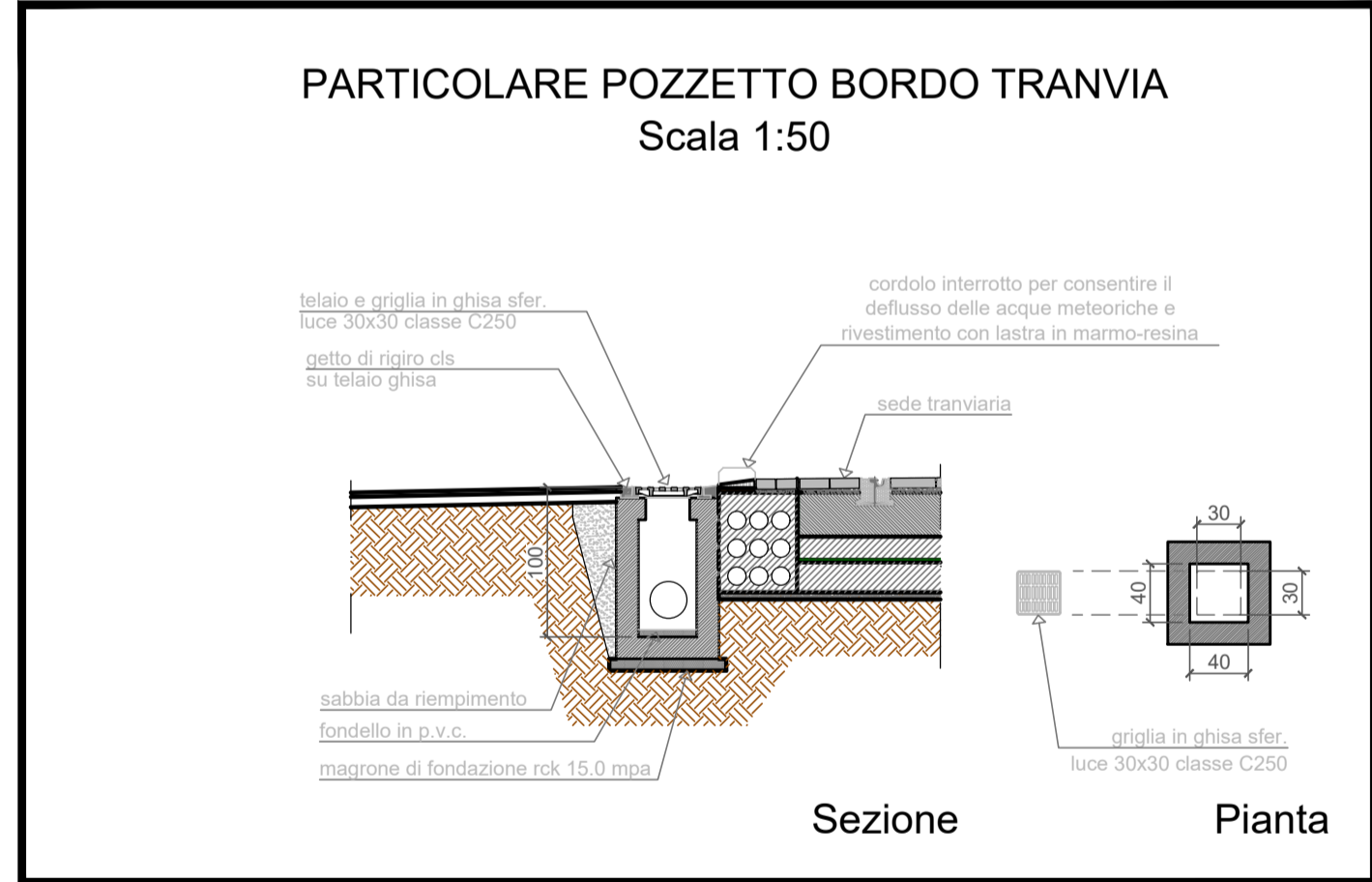
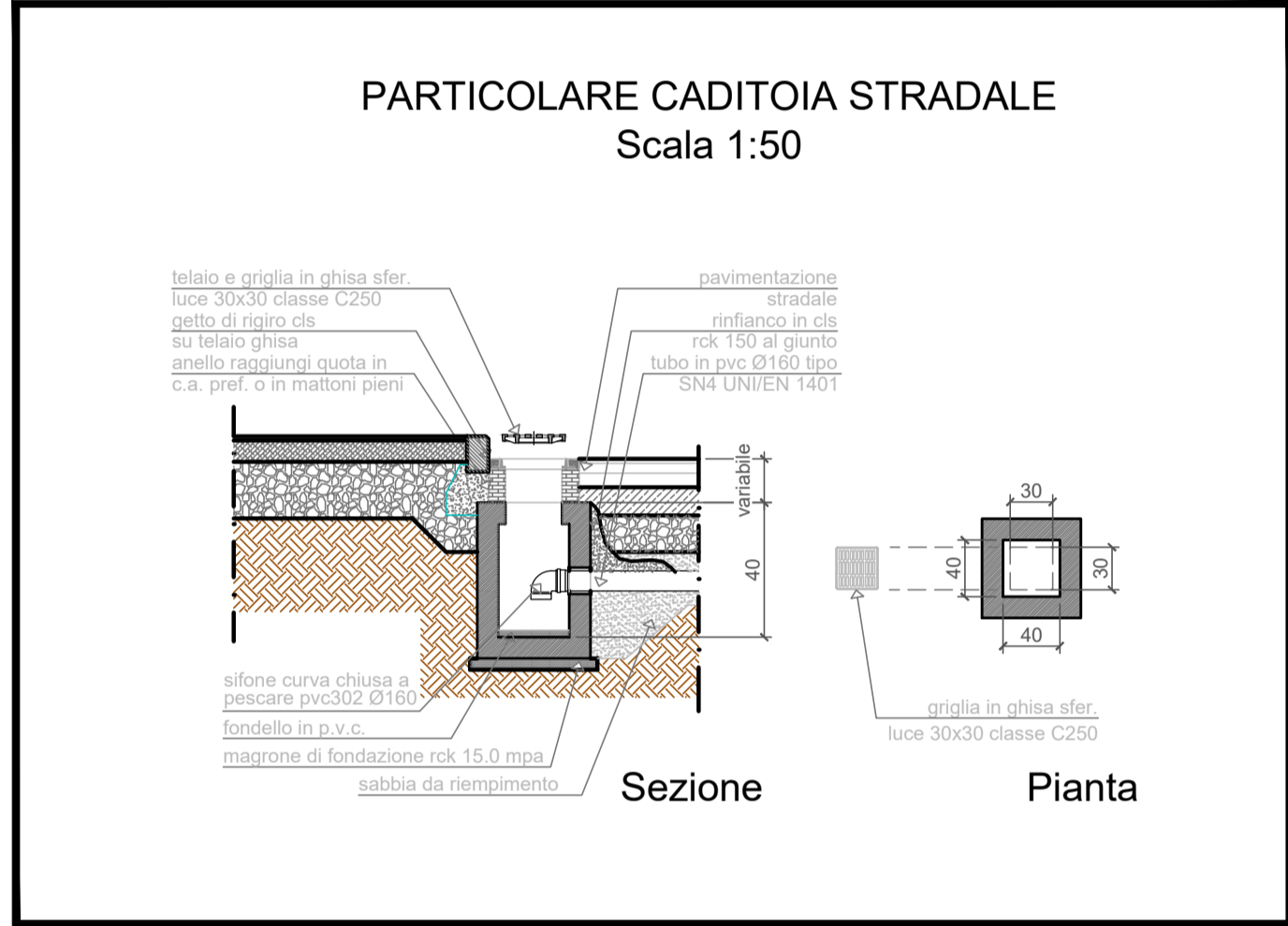
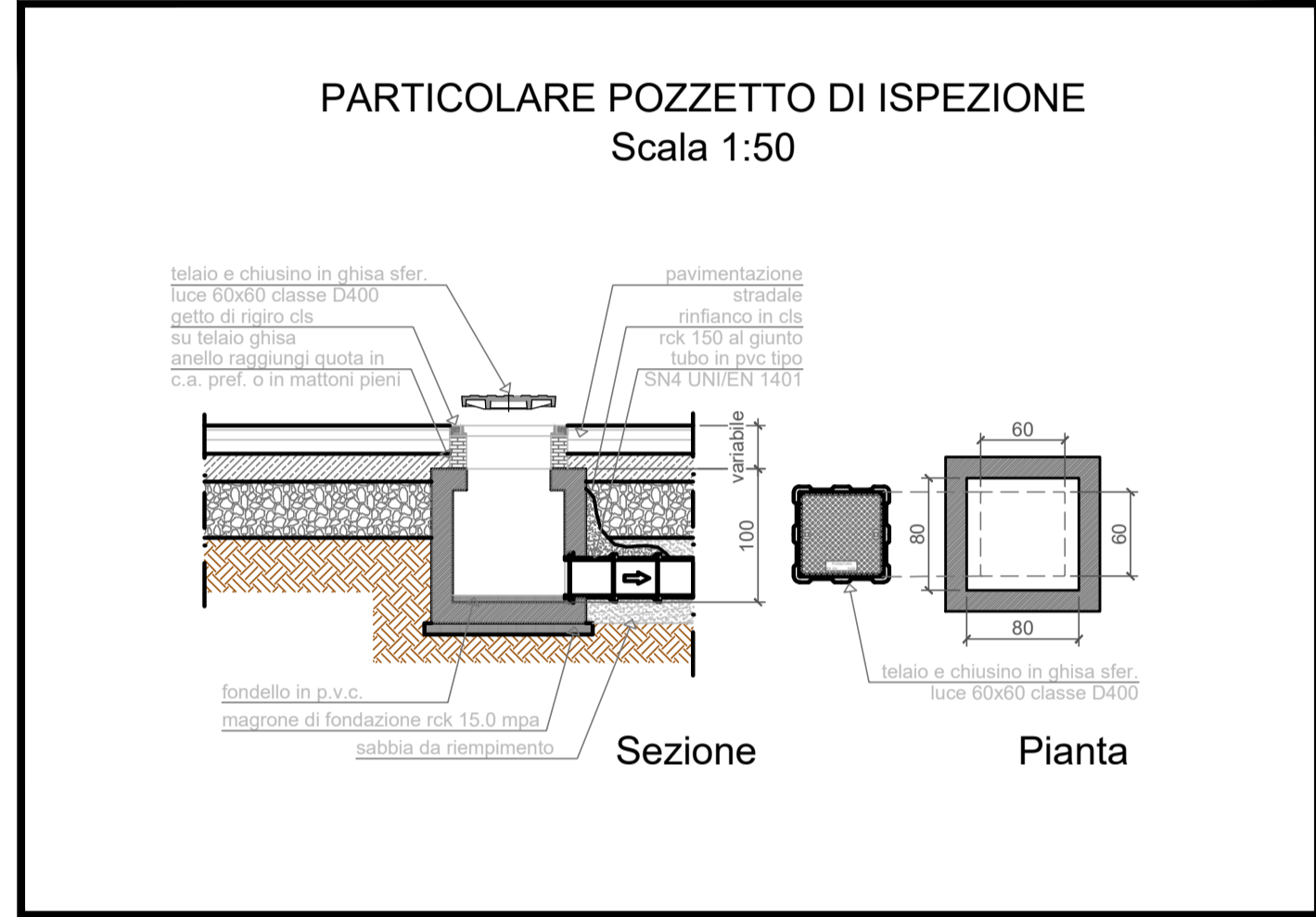
TABELLA DIMENSIONI POZZETTI PREFABBRICATI

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

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

RTI Progettisti:

SYSTRA SOTECNI

Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Cnta metropolitana di Bologna

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

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 COMMISSA
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 Fuda De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)
Ing. Stefano Torrella (Opere Strutturali)
Ing. Jermie Weiss (Impianti Tecnologici)
Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi)
Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)
Ing. Stefano Torrella (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					