

CANALETTA TRAMVIA CON SCOLO LATERALE



Diametro DN mm	Larghezza scavo LS ml
160	0.50
250	0.50

Sezione

Pianta

telaio e griglia in ghisa sfer.
 luce 30x30
 getto di rigiro c/s
 su telaio ghisa
 anello ragguaglio: quota in
 c.a. pref. o in mattoni pieni
 pavimentazione
 stradale
 rinfianco in c/s
 rck 150 al giunto
 tubo in pvc Ø160 tipo
 SN4 UNILEN 1401
 variabile
 40
 30
 sifone curva chiusa a
 pescare pvc302 Ø16n
 fondello in p.v.c.
 magrone di fondazione rck 15.0 mpa
 sabbia da riempimento
 griglia in ghisa sfer.
 luce 30x30 classe C250

Sezione

Pianta

Labels in the image include:

- telajo e chiusino in ghisa sfer. luce 60x60
- getto di rigiro c/s
- su telaio ghisa anello raggiungli quota in c.a. pref. o in mattoni pieni
- pavimentazione stradale
- rinflancio in c/s
- rok 150 al giunto
- tubo in pvc.
- variabile
- 100
- fondello in p.v.c.
- magrone di fondazione
- sabbia da riempimento
- telajo e chiusino in ghisa sfer. luce 60x60

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

Cassa sifonata in polietilene a media densità (tipo Poliolec o similari) con griglia riflettente in ottica sfereale.

TUBO IN P.V.C. TIPO
SN4 UNI/EN 1401

GETTO DI CLS MAGRO

SIGILLATURA CON MALTA RAPIDA ANTIRITIRO

Classe B125	Carico di rottura > 125 kN Per marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili e aree verdi.
-------------	---

Classe C250	Carico di rottura > 250 kN Zona del ciglio stradale (max. 0,5 m. verso la carreggiata), aree di parcheggio e sede tranviaria (escluso zone di attraversamento stradale).
Classe D400	Carico di rottura > 400 kN Per carreggiate stradali.

CUP: H91J12000770005

CIG: 9524700F13



SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - LINEA TRAMVIARIA

Particolari costruttivi

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE		
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi

APPALTATORE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
MANDATARIA		MANDATARIA	
MANDANTI	  	MANDANTI	     
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche  Ing. Filippo Busola		Progettista  Ing. Paolo Borghetti	

Commissa				Fase	Origine	Ambito			Disciplina			Attività			Parte d'opera			Tipologia			Progressivo	Rev.	Scala
F	L	A	2	D	S	I	I	I	I	I	0	2	E	G	G	P	A	0	1	B			
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE									SOCIETÀ			REDATTO			VISTO			APPROVATO	
REV A	03/2024		PRIMA EMISSIONE									SDA Progetti			R. Alvisi			P. Vergaglia			P. Borghetti		
REV B	05/2025		EMISSIONE FINALE A SEGUITO CDS/PAU									SDA Progetti			R. Alvisi			P. Vergaglia			P. Borghetti		