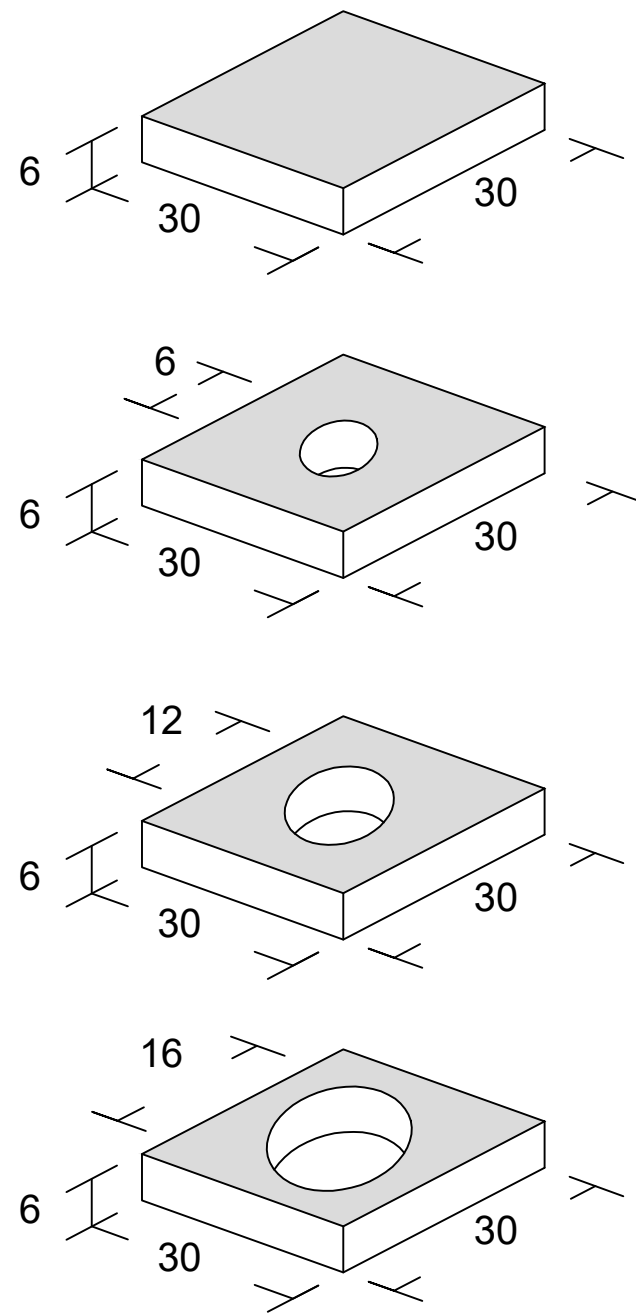
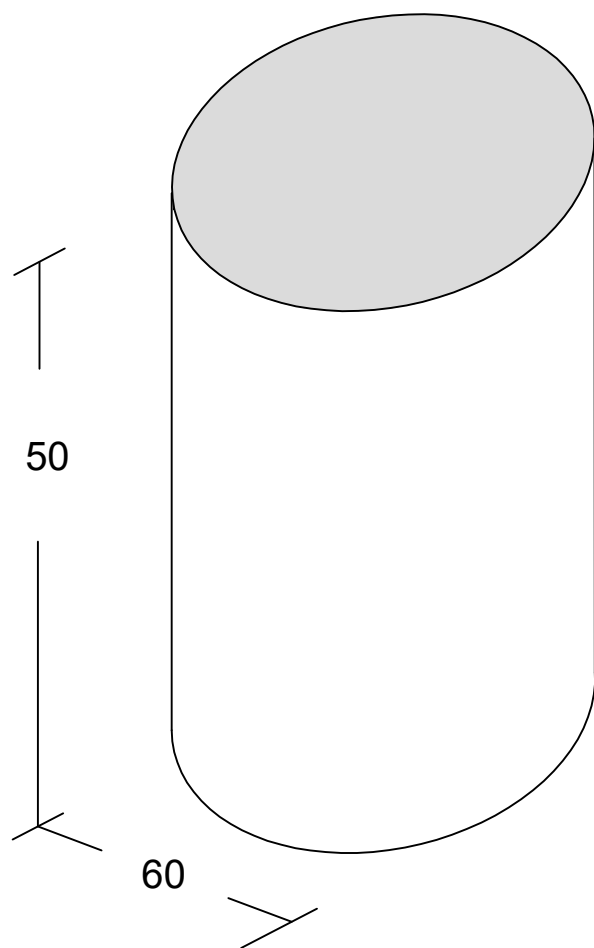


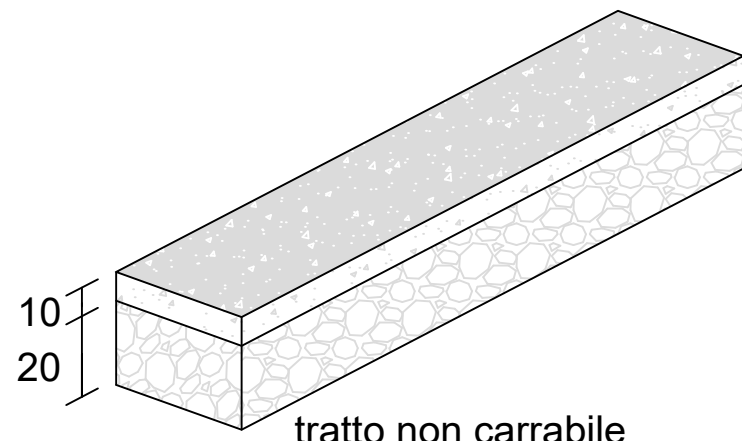
Planimetria di riferimento _ scala 1:500



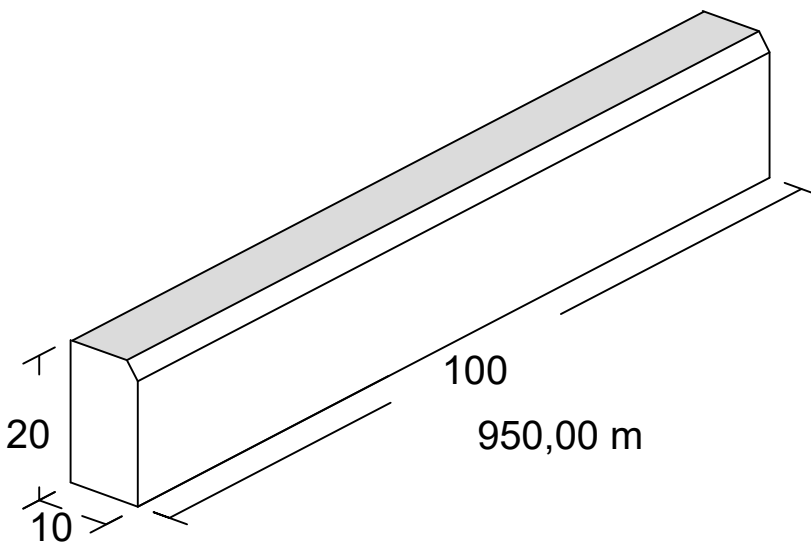
- Mattonella 30x30
- piena _ 153,10 mq
 - forata 6 cm _ n° pezzi 609 _ 47,95 mq
 - forata 12 cm _ n° pezzi 412 _ 35,20 mq
 - forata 16 cm _ n° pezzi 141 _ 12,60 mq



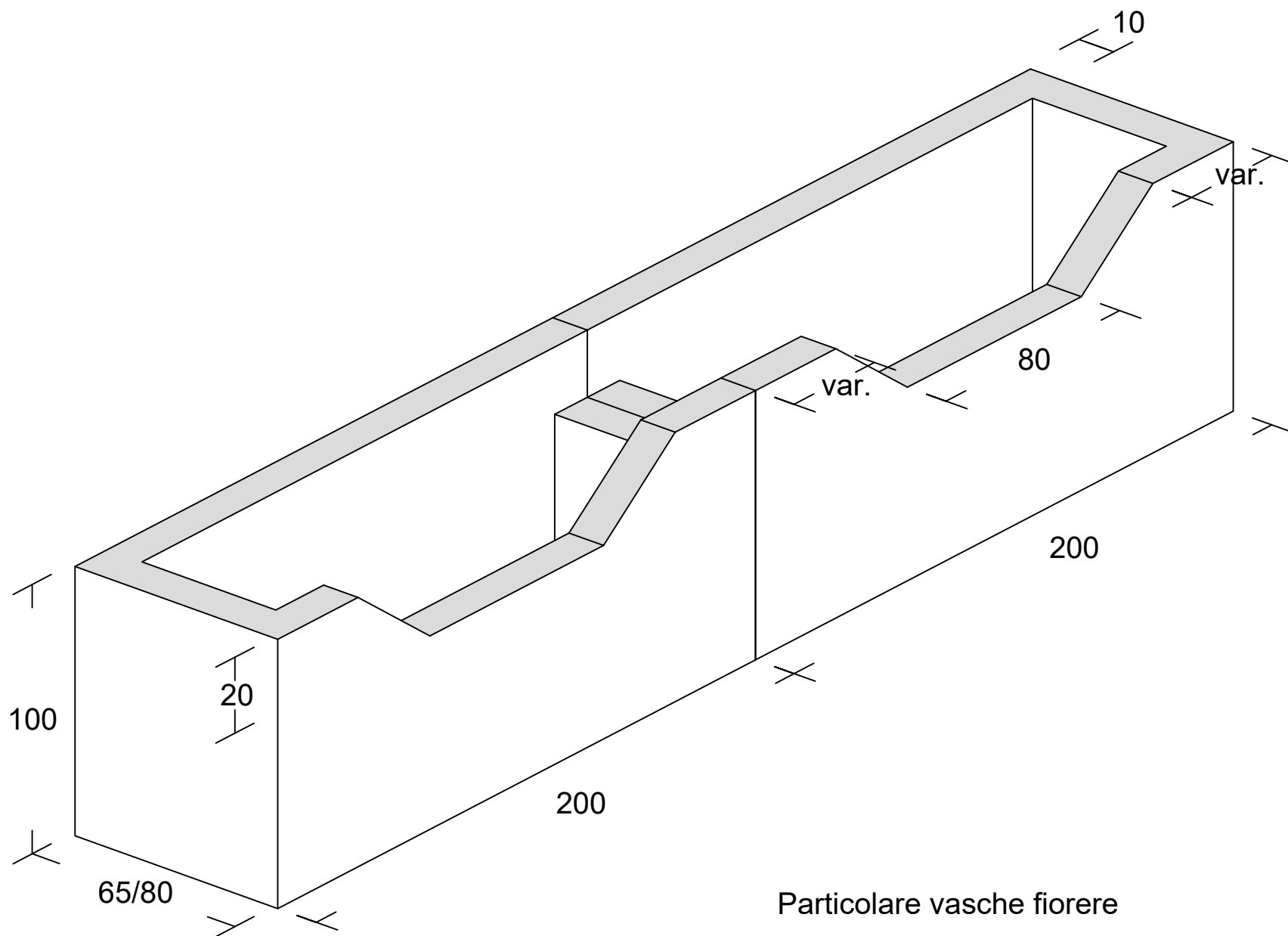
Particolare seduta _ 12 pezzi



Particolare Pista Ciclabile in calstruzzo drenante fibrato sp 10 - 15cm



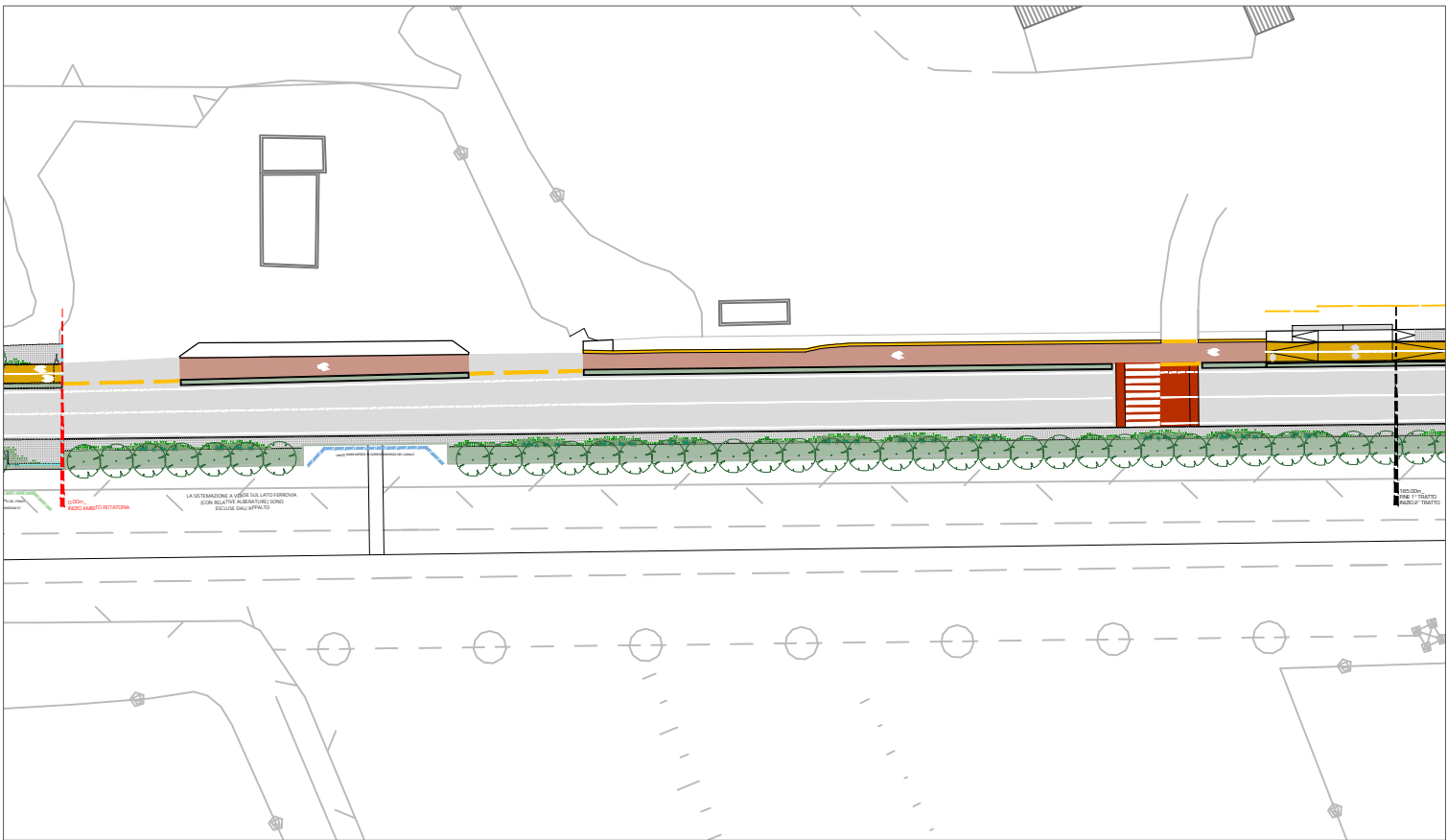
Particolare Cordolo marciapiede in cls dimensioni 10x20x100 cm




Particolare vasche fiorere

Legenda


- pavimentazione marciapiede - mattonella piena
- pavimentazione pista ciclabile - cls drenante fibrato
colore indicativo RGB 227-131-106 - il colore effettivo sarà a scelta della DL in base a campionature eseguite dall'impresa
- mattonella forata 6 cm
- mattonella forata 12 cm
- mattonella forata 16 cm
- tappeto erboso



Inquadramento _ scala 1:1000



COMUNE DI ORISTANO
COMUNI DE ARISTANIS



Presidenza
del Consiglio dei Ministri

Sistemazione e rigenerazione del bordo urbano orientale e meridionale della città lungo il passante ferroviario (area RFI-FS e CIPOR)

ORISTANO EST

PROGETTO GENERALE PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE
Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
2.11.1.9

VIA V. CASU - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
ABACO PAVIMENTAZIONI E ARREDO URBANO

AGGIORNAMENTO
2021
scala
1:500/1:10

Committente
Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale
Ing. Giuseppe Pinna
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP
Ing. Anna Luigia Foddi

Agronomia
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali
Geom. Roberto Perseu

Consulenza Scientifica
Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero
Università di Sassari
Prof.ssa Silvia Serrelli
Collaboratori
Arch. Giovanni Maria Biddau
Arch. Laura Lutzoni
Arch. Michele Valentino

Progettista - Ambito completamento e riqualificazione ingresso da Sili
R.T.P. Qarchitettura
Ing. Alessio Bellu (capogruppo)
Ing. Luca Tuveri
Arch. Gianluca Zini
Ing. Daniele Secci
Ing. Arch. Alessandro Pusceddu

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore
Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori
Arch. Giovanni Curreli
Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti
Arch. Maria Agostina Sannai
Arch. Pasquale Murru
Arch. Giulio Porcu
Arch. Salvatore Enrico Piras
Arch. Gian Luca Zuddas
Arch. Barbara Boi
Arch. Claudia Meli
Arch. Francesco Lorenzi
Ing. Elena Loddi
Arch. Federico Sercis
Arch. Francesco Marras
Arch. Ilaria Suozzi
Ing. Gian Luca Zuddas
Arch. Michele Canu
Arch. Filippo Sanna
Arch. Elena Boi
Arch. Luca Casula
Arch. Claudia Argiolas
Arch. Giulia Collu
Arch. Stefania Mulargia

Neo-Laureati
Dott. Walter Cucurru
Dott. Luca Antonio Serusi
Dott. Emanuele Frongia
Dott. Roberta Scarpa
Dott. Cesare Cavallini