

STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONI TIPO 1 - TIPO 2 - TIPO 3

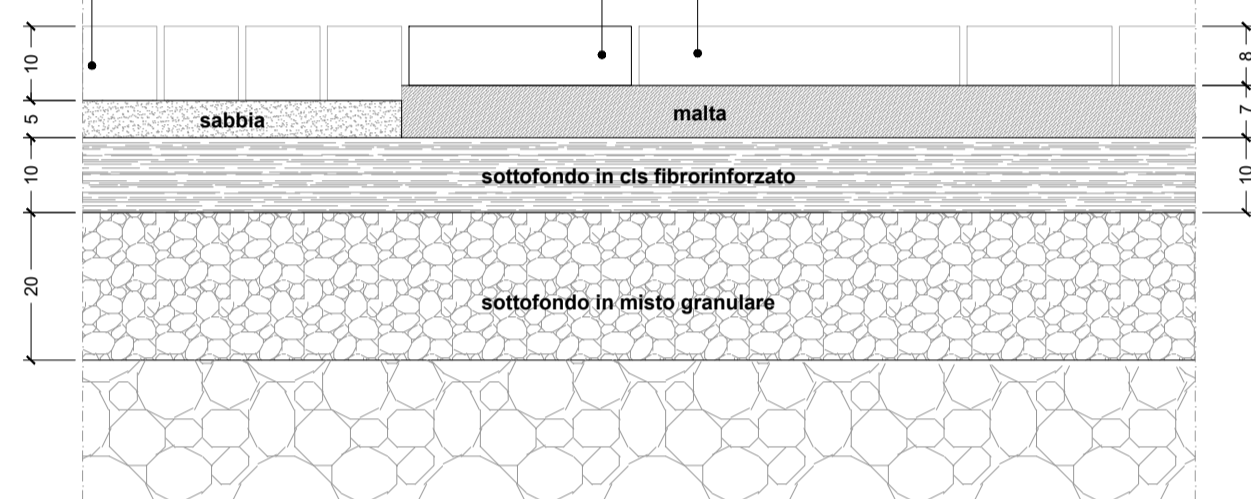


pianta
scala 1:10

PAVIMENTAZIONE TIPO 2
cubetti in Diorite Piemonte 10x10 cm posati su sabbia di allettamento (sp. 5cm) sigillatura dei giunti con boaicca

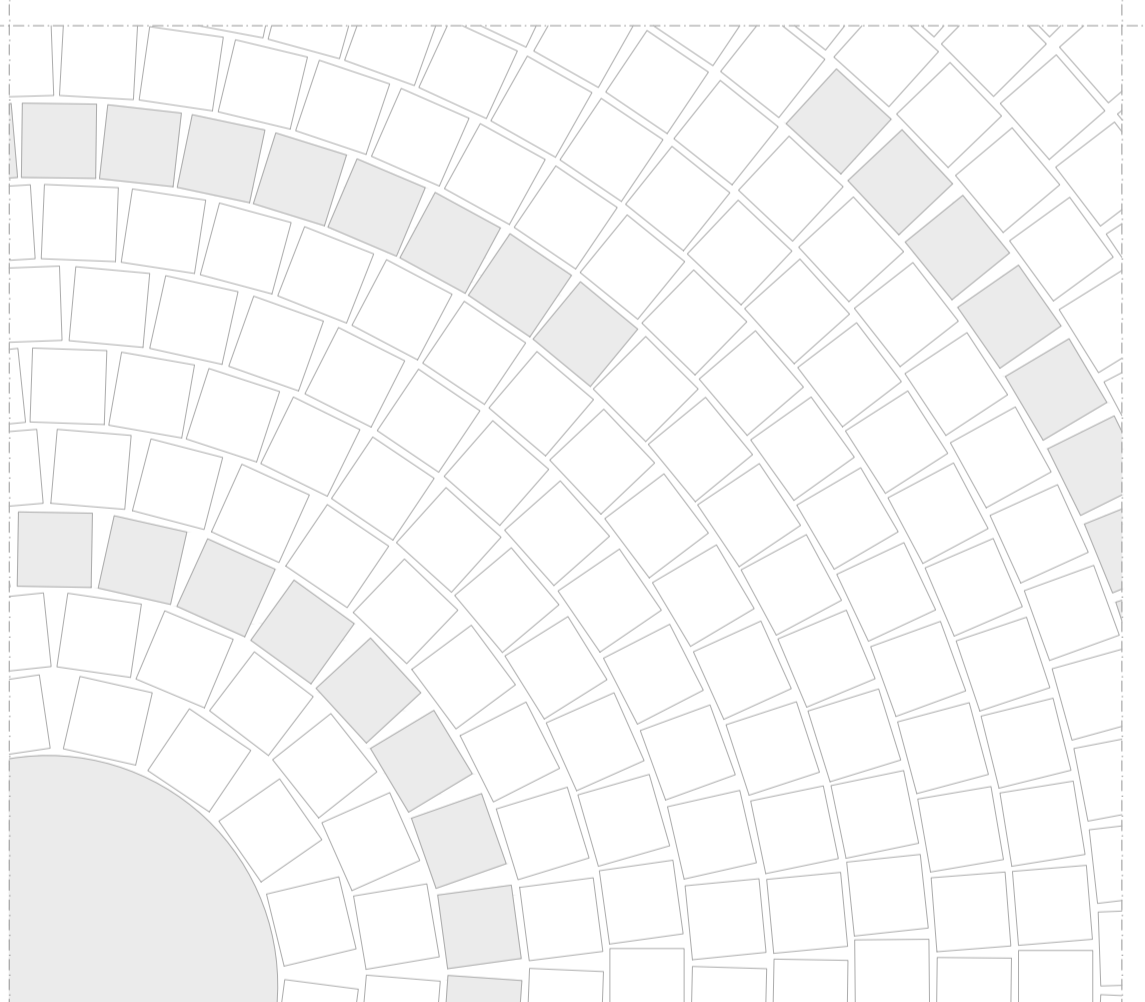
PAVIMENTAZIONE TIPO 3
lastre di marmo bianco di Carrara finitura levigata largh.30 cm, posate a correre su malta (sp. 7 cm)

PAVIMENTAZIONE TIPO 1
lastre di pietra arenaria granitica finitura filo sega largh.30 cm, lunghezza a correre, spessore 8 cm posate su base di sabbia/cemento (sp. 7 cm)



sezione
scala 1:10

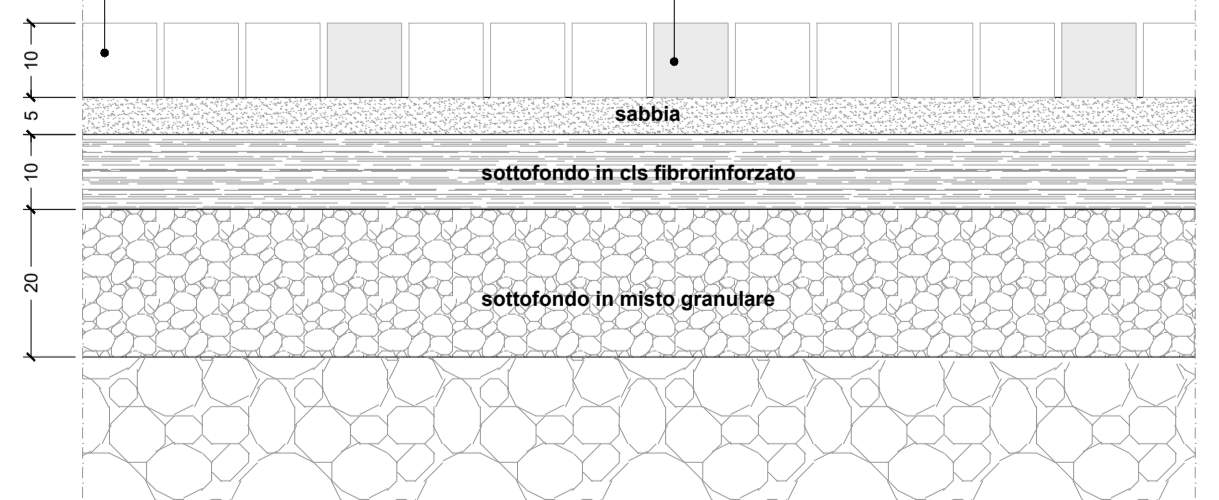
STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE TIPO 4



pianta
scala 1:10

cubetti in Diorite Piemonte 10x10 cm posati su sabbia di allettamento (sp. 5cm) sigillatura dei giunti con boaicca

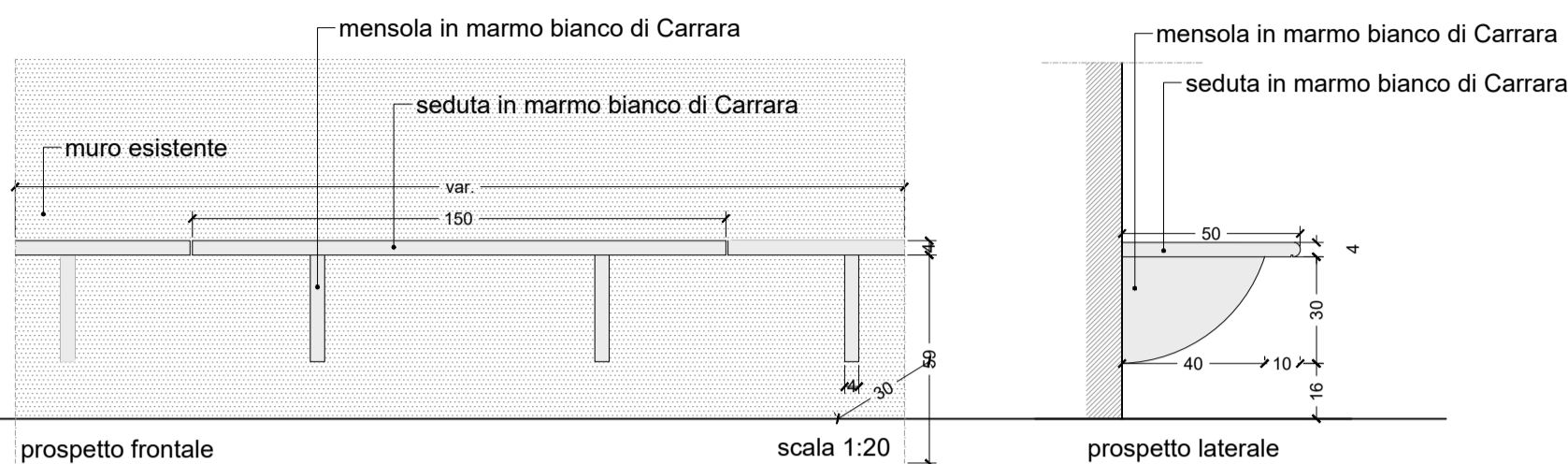
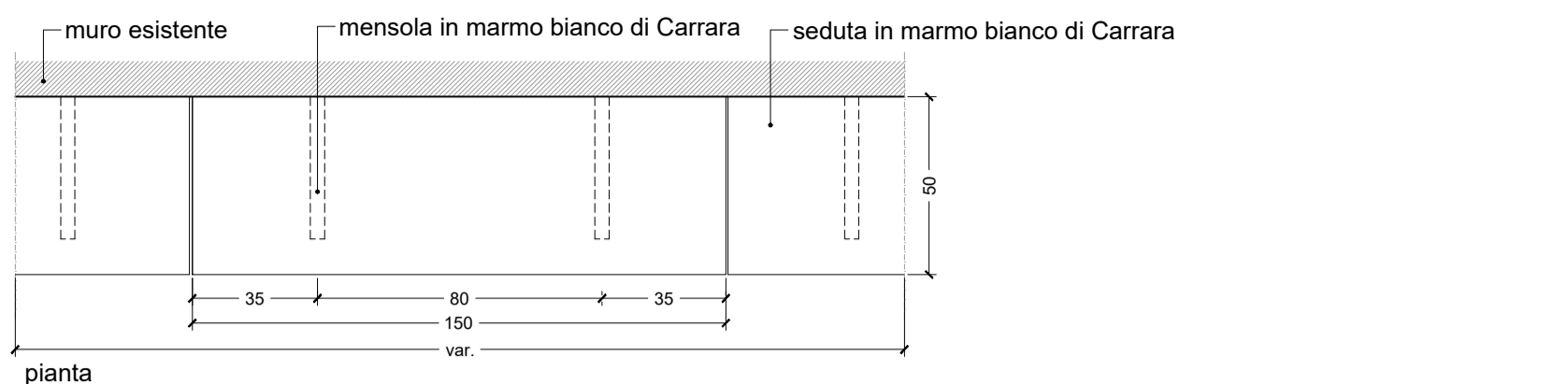
cubetti in marmo bianco di Carrara 10x10 cm posati su sabbia di allettamento (sp. 5cm) sigillatura dei giunti con boaicca



sezione
scala 1:10

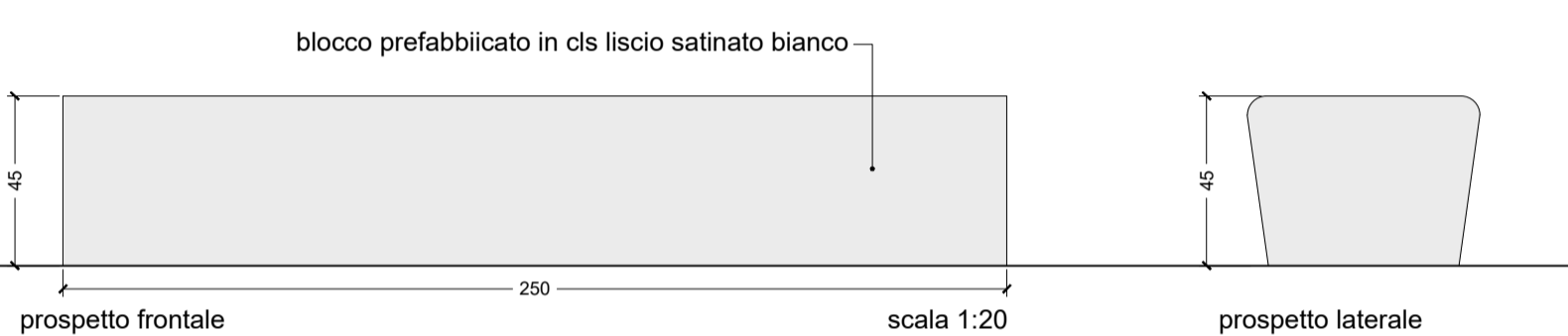
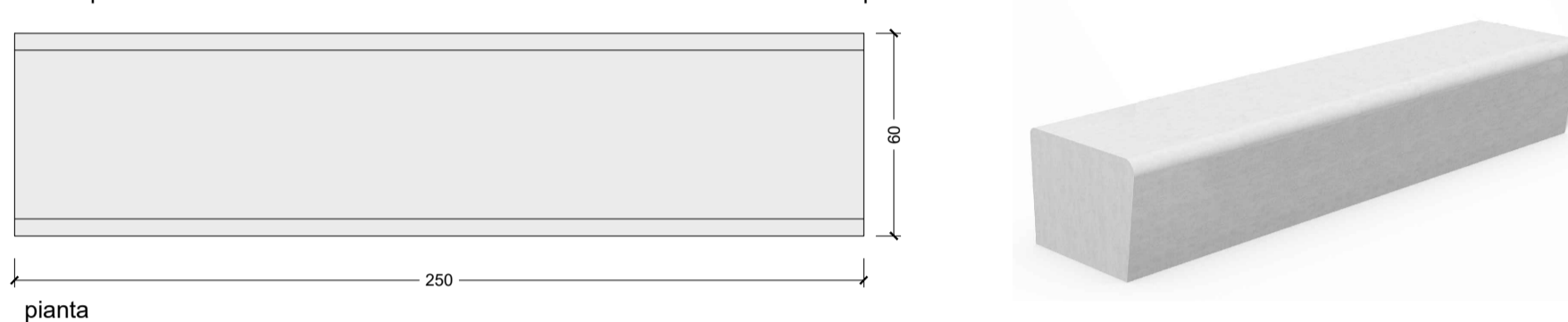
A2a_SEDUTA DI CORTESIA

Panca al piede del muro esistente con mensole e seduta in marmo bianco di Carrara, finitura levigata
Dimensioni lastre di marmo per seduta: 150x50x sp. 4 cm
Dimensione mensole di marmo: 30x40x sp. 4 cm



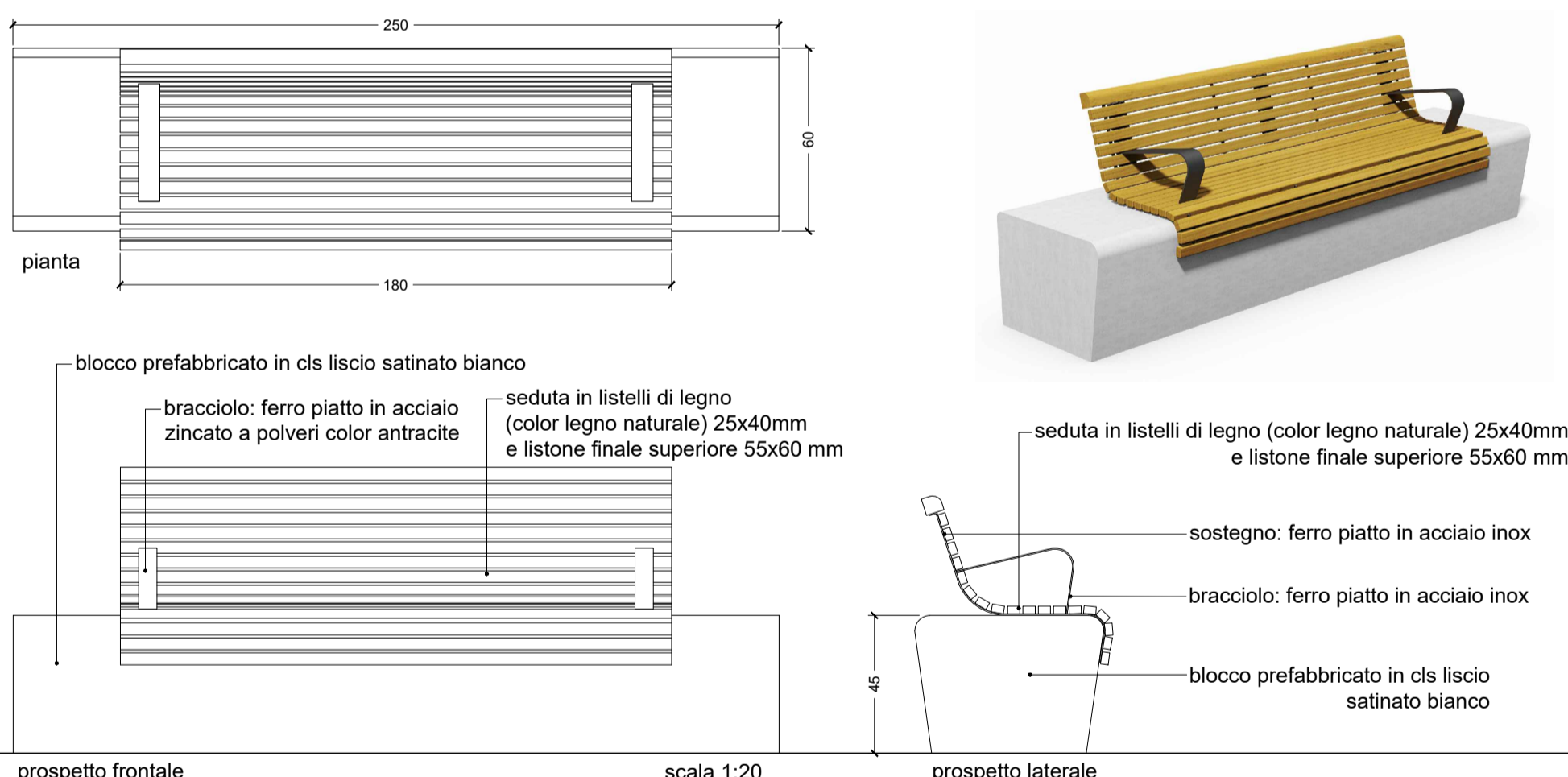
A2b_PANCHINA IN CALCESTRUZZO BIANCO

Blocco prefabbricato in cls liscio satinato bianco - modello DORA Cementubi o equivalente



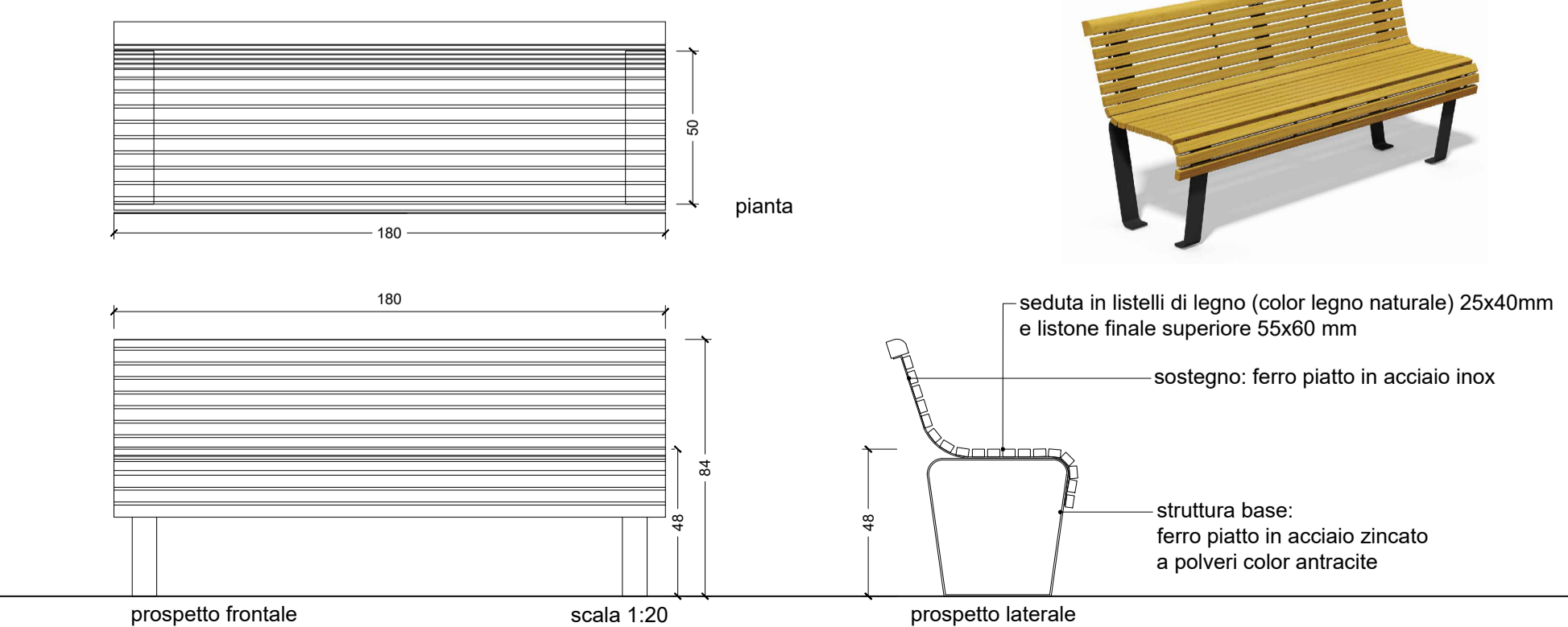
A2c_PANCHINA IN CALCESTRUZZO BIANCO CON SEDUTA E SCHIENALE IN LEGNO

- Base: Blocco prefabbricato in cls liscio satinato bianco modello DORA Cementubi o equivalente
- Seduta Euroform o equivalente: Telaio in ferro piatto 10x80mm in acciaio inox.
Fissaggio su pavimento solido con appositi tasselli.
Sedile formato da listelli 25x40mm in legno duro trattato con impregnante.
Listelli collegati fra loro con barre filettate infilate nei listelli e distanziatori.



A2d_PANCHINA CON SEDUTA E SCHIENALE IN LEGNO

-Base: Telaio in ferro piatto 10x80mm, zincato e trattato a polvere in RAL7035 grigio chiaro, piede rivolto verso l'interno, 7 predisposto per il fissaggio su pavimento solido con appositi tasselli.
-Seduta Euroform o equivalente: Telaio in ferro piatto 10x80mm in acciaio inox.
Fissaggio su pavimento solido con appositi tasselli.
Sedile formato da listelli 25x40mm in legno duro trattato con impregnante.
Listelli collegati fra loro con barre filettate infilate nei listelli e distanziatori.
Dimensioni 180x60cm altezza totale 84cm

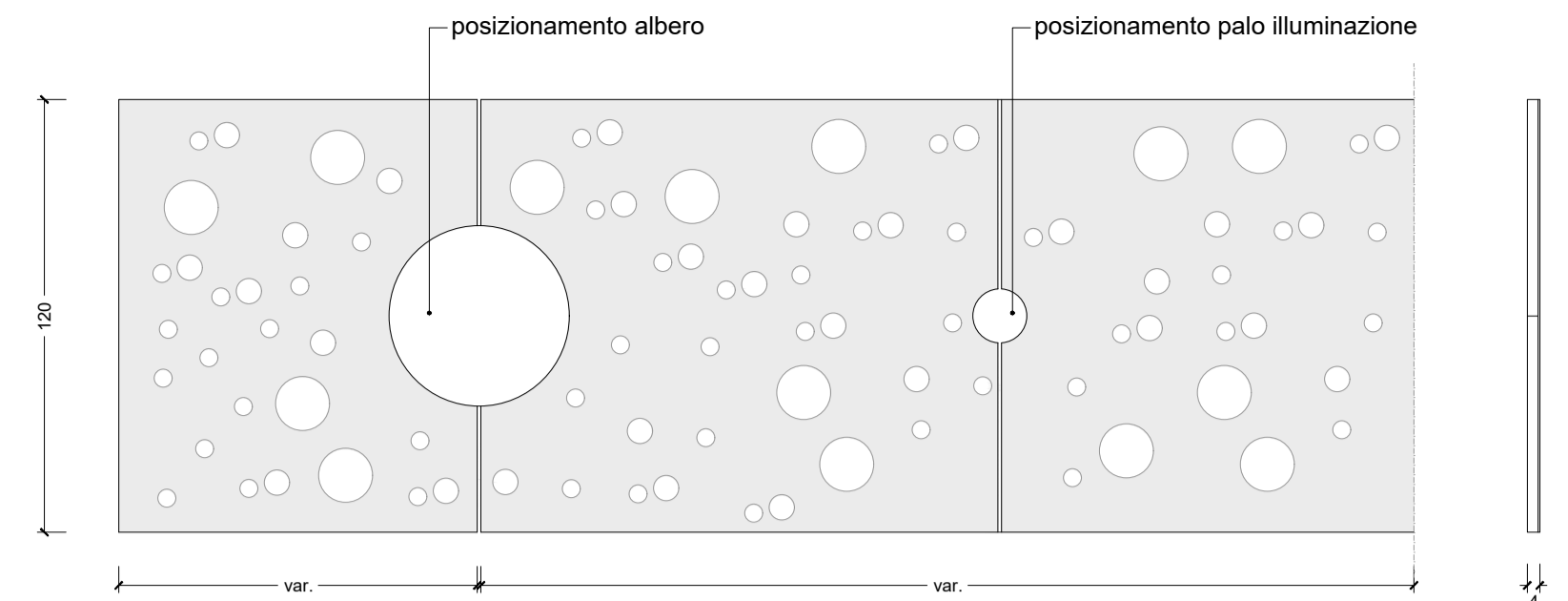


A1a_GRIGLIA SALVAPIANTE RETTANGOLARE
largh. 1.20 m x lung. 42 m, sp. lastra 30 mm

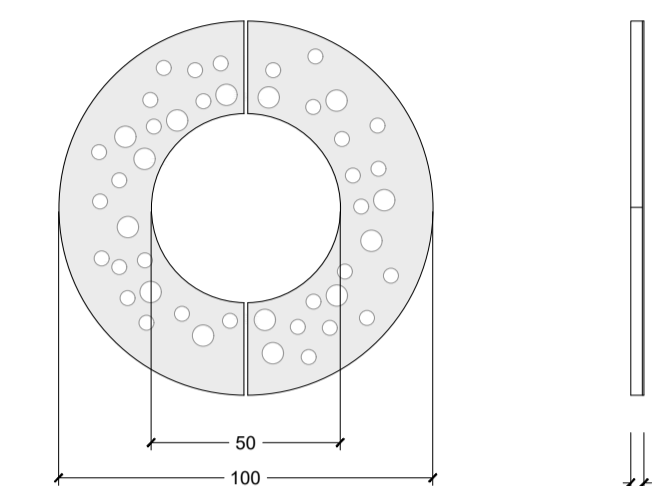
A1b_GRIGLIA SALVAPIANTE RETTANGOLARE
largh. 1.20 m x lung. 15 m, sp. lastra 30 mm

Griglie salvapiante realizzate in corten tagliato e traforato al laser con motivi come a disegno. Le griglie sono composte da moduli di lunghezza variabile a seguire il progetto. Il perimetro è rinforzato da un piatto d'acciaio, predisposto per il fissaggio delle due parti con viti. Sono dotate di un apposito contro telaio in profilo ad "L" con staffe per la cementazione.

Il foro per le il tronco della pianta ha diametro 60 cm. Il diametro del foro per il palo illuminazione sarà definito in fase successiva alla scelta del modello, così come la distanza tra palo illuminazione e tronco della pianta che determinerà la lunghezza delle singole lastre.



pianta
scala 1:20



pianta
scala 1:20

A1d_GRIGLIA SALVAPIANTE CIRCOLARE

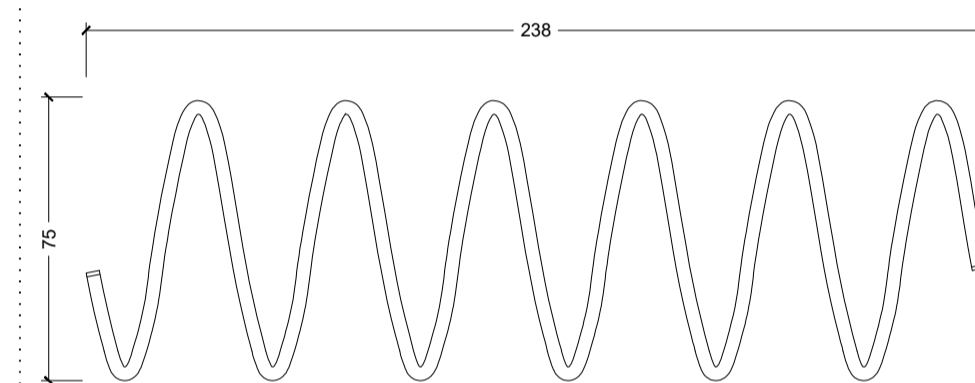
diam.esterno 1m, diam. interno 0.5 m, sp. lastra 30 mm

Griglie salvapiante realizzate in corten tagliato e traforato al laser con motivi come a disegno. Le griglie sono composte da due metà, rinforzate da un perimetro in piatto d'acciaio, e predisposte per il fissaggio tra di loro con viti. Sono inoltre dotate di un apposito contro telaio in profilo ad "L" con staffe per la cementazione.

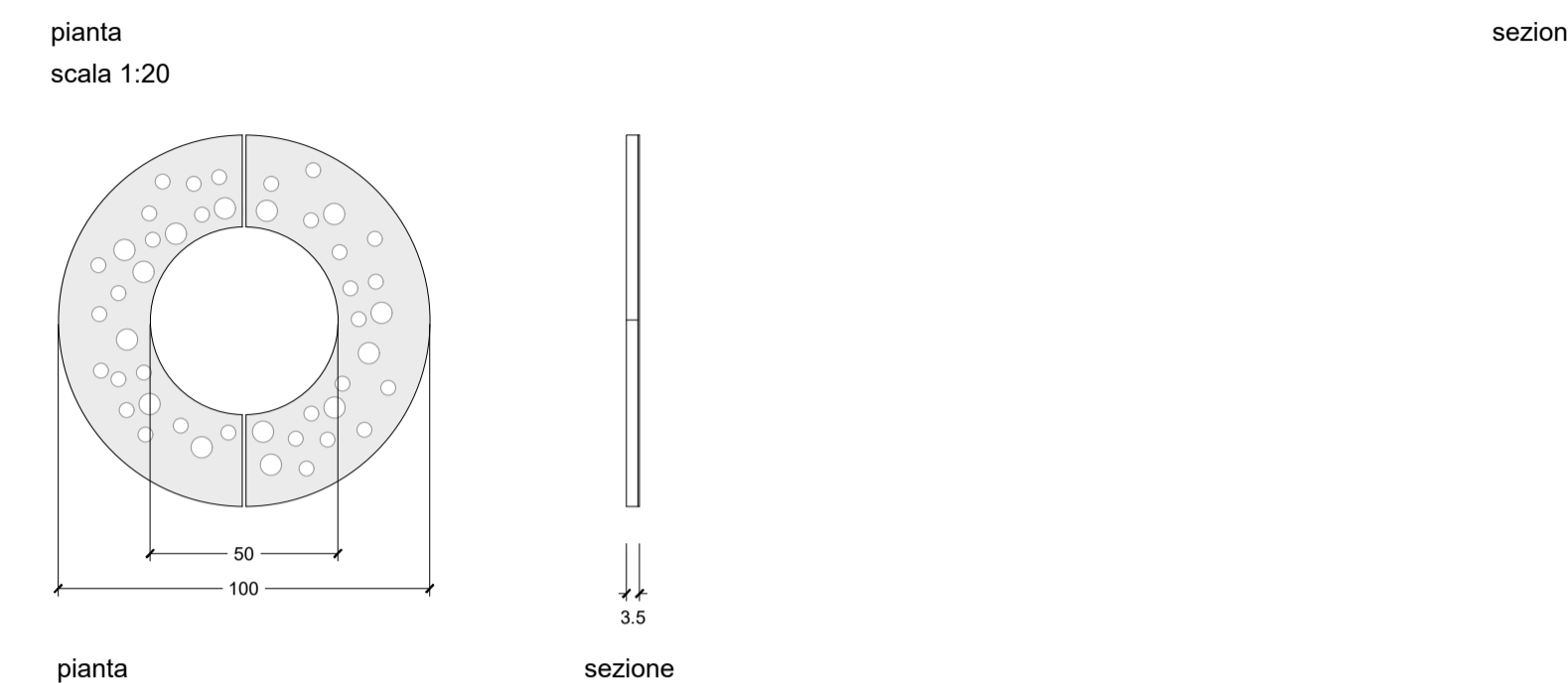
A3_PORTA BICICLETTE

SPYRA- Metalco o equivalente

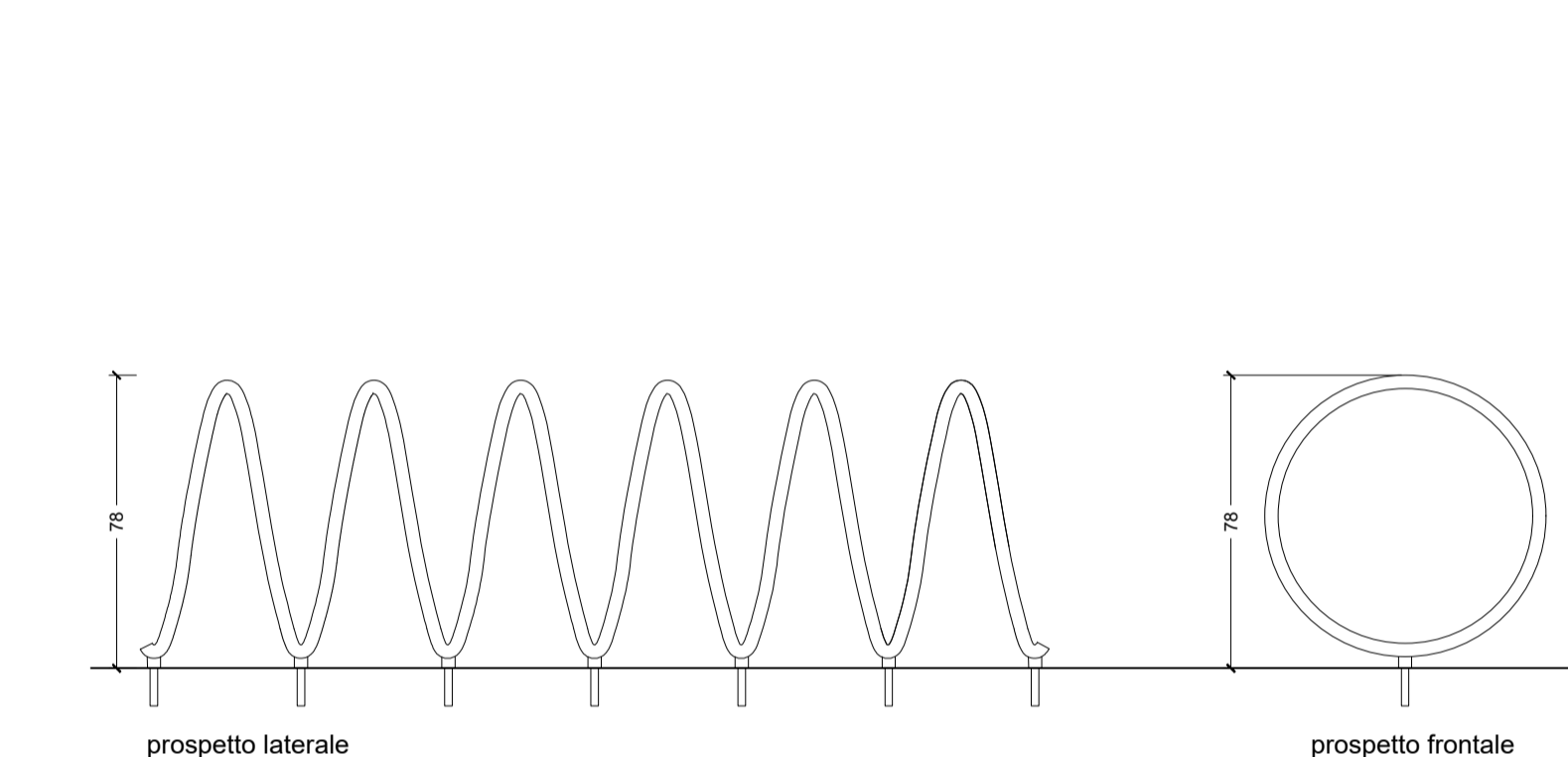
Portabiciclette costituito da una struttura a spirale in tubo d'acciaio che poggia a terra su coni torniti in acciaio. Il fissaggio al suolo avviene tramite apposite barre filettate da cementare a terra.
Dimensioni 238 x 75 m
Altezza totale 78 cm
Finitura in acciaio zincato verniciato



pianta
scala 1:20



pianta
scala 1:20



prospetto laterale

prospetto frontale

COMUNE DI GENOVA



Progetto

PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO (P.U.O)
Ambito con Disciplina Urbanistica Speciale n.72

RIQUALIFICAZIONE AREA "EX ESAOTE"

Oggetto

PAVIMENTAZIONI E ARREDO URBANO: dettagli

Tavola

LD04

Scala

1:20 1:10

Data

Novembre 2022

Soggetto proponente - proprietario:

TALEA S.p.A. con Socio Unico
SEDE LEGALE: Corso Ricci n. 211R - SAVONA (SV)
SEDE AMMINISTRATIVA: Via Val Lerone n. 30 - GENOVA (GE)
CF/P.IVA: 02535130963

TALEA Soc. di Gestione Immobiliare s.p.a.
Sede Legale: con Socio unico
SAVONA - Corso A. Ricci, 211 R
Sede Amministrativa:
ARENZANO (GE) - Via Val Lerone, 30
C.F.: 02535130963 - P.I.: 01254800095

Landscape design

dodi moss

DODI MOSS S.r.l.
Piazza San Marcellino, 6
16123 Genova
tel. +39 0102759057
info@dodimoss.eu

Architetto - Paesaggista Egizia Gasparini
Architetto Valentina Dallaturca
Dott. Agr. Ettore Zaui

04	AGGIORNAMENTO PROGETTO	DALLATURCA	GASPARINI	GASPARINI	NOVEMBRE 2022
03	AGGIORNAMENTO PROGETTO	DALLATURCA	GASPARINI	GASPARINI	GIUGNO 2018
REV.	MESSO FOR	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA