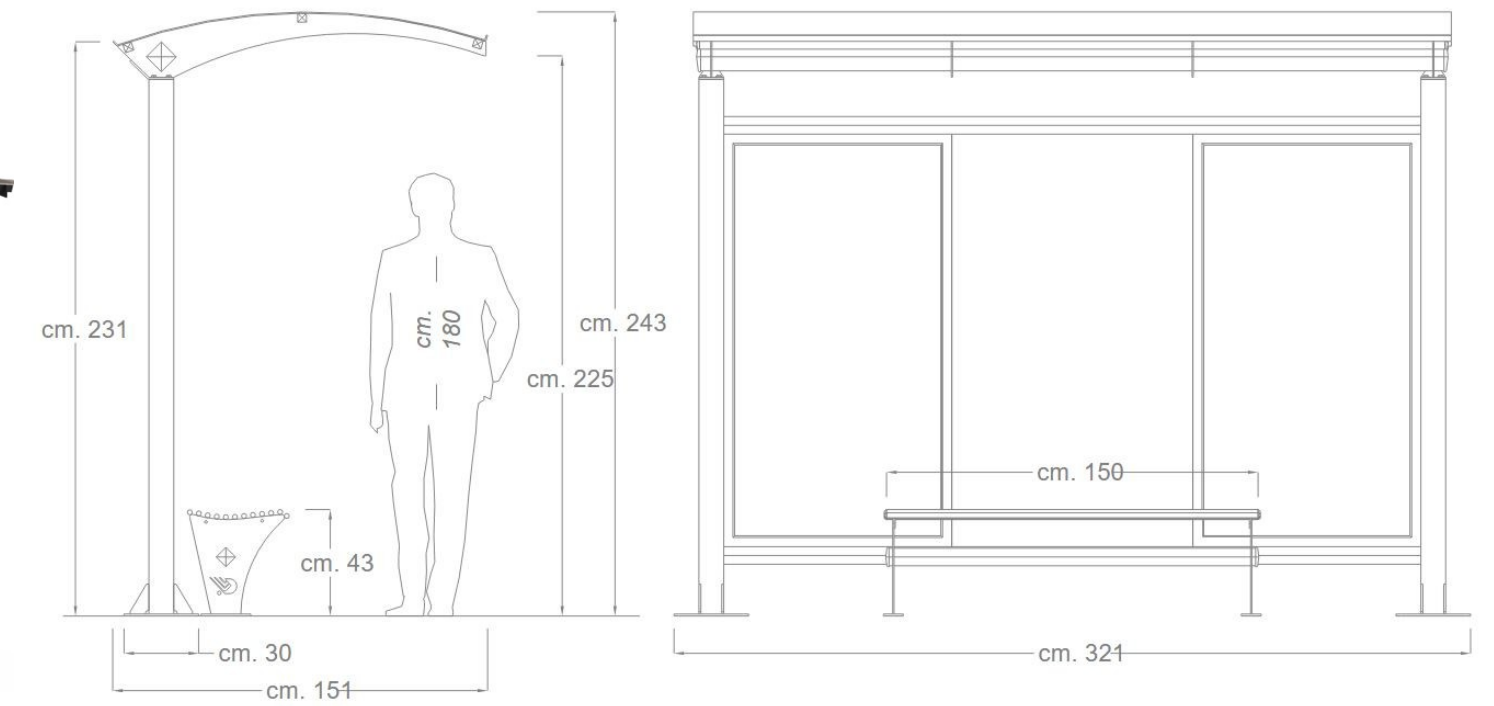


NAVIGATORE

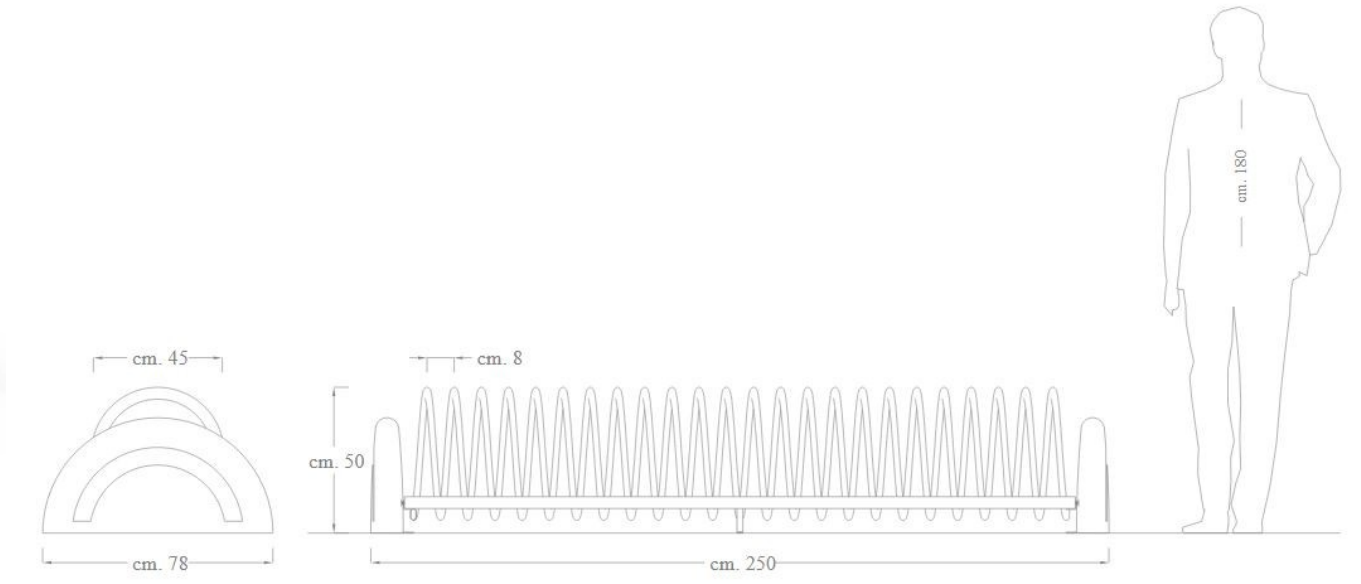
**P**

**PENSILINA:**  
Strutture verticali portanti realizzati in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 100x100x2; ogni singolo montante è completo di piastra alla base, realizzata in lamiera zincata spessore 80/10 provvista di fori circolari per l'ancoraggio alla fondazione cementizia; triangoli di irrigidimento saldati tra la piastra di base e le strutture portanti, in lamiera zincata spessore 80/10.



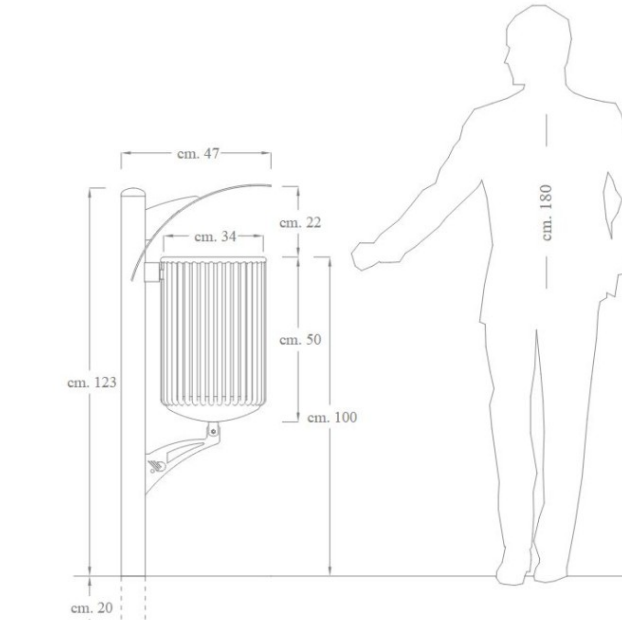
**B**

**PORTABICI:**  
Struttura traverse orizzontali di collegamento in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 40x1,5 complete di piedini d'appoggio. Elemento ferma-bici elicoidale realizzato in tubo a sezione ovale da mm. 40x20x1,5 con possibilità di parcheggio da ambo i lati.



**C**

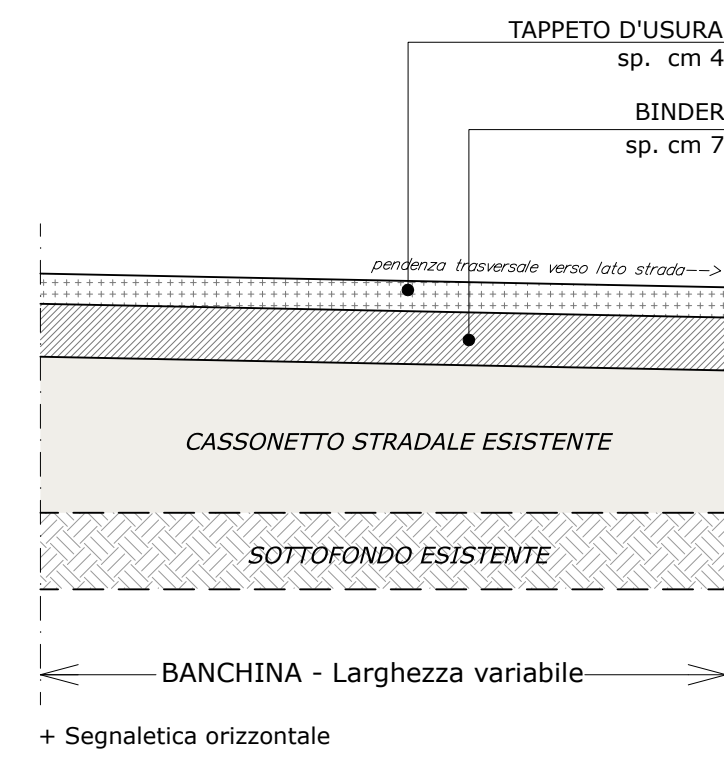
**CESTINO:**  
Struttura formata da montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato, completo di tappo semi-sferico in acciaio zincato alla sommità; il coperchio ha una forma a foglia con lunetta di rinforzo in lamiera di acciaio zincato.



LEGENDA

- Scavo spessore: 10 cm
- Taglio sovrastruttura stradale

INTERVENTO TIPO "E":  
scala 1:10



STATO DI PROGETTO: Via Roma - Banchina - scala 1:200



PROVINCIA DI ROVIGO  
COMUNE DI BAGNOLO DI PO

Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza di  
vari tratti di Via Roma e Via Riviera

Progetto di fattibilità tecnico economica - Progetto definitivo -  
Progetto esecutivo

Committente: Comune di Bagnolo di Po  
Piazza Marconi, 159  
45022 Bagnolo di Po - RO

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Canola Filiberto  
Piazza della Libertà, 28 - 45035 Castelmassa (RO)  
Telefono 329 0507344  
e-mail: canolaingfiliberto@libero.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Geom. Riccardo Resini

Nr. ELABORATO:  
**03**

Nome ELABORATO:  
STATO DI PROGETTO: Planimetria ambito d'intervento e  
sezioni tipo - Via Roma banchina

rev.	descrizione	nome file	DATA:
REV.2			Maggio 2023
REV.1			SCALA:
REV.0			1:200/1:10