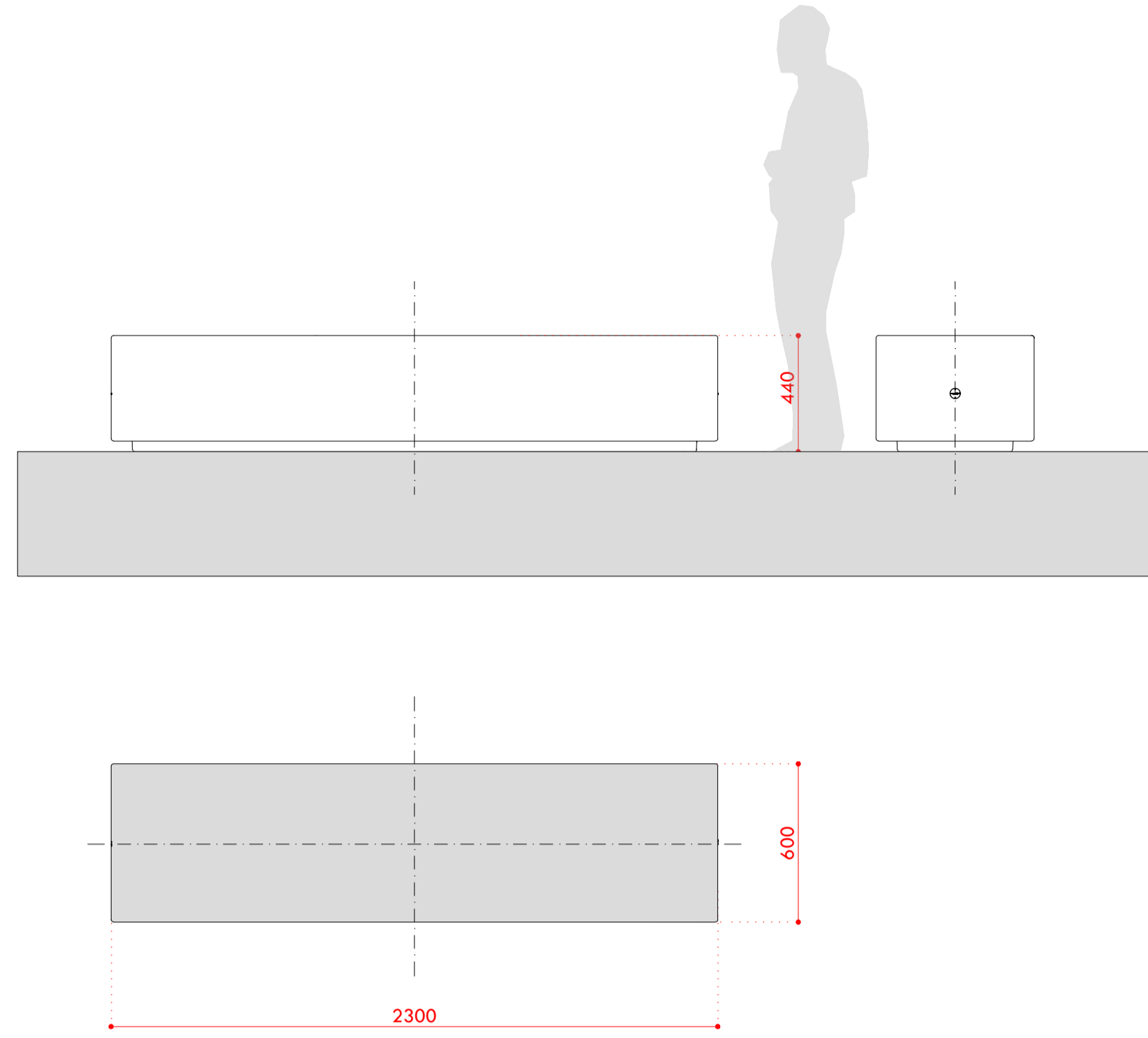
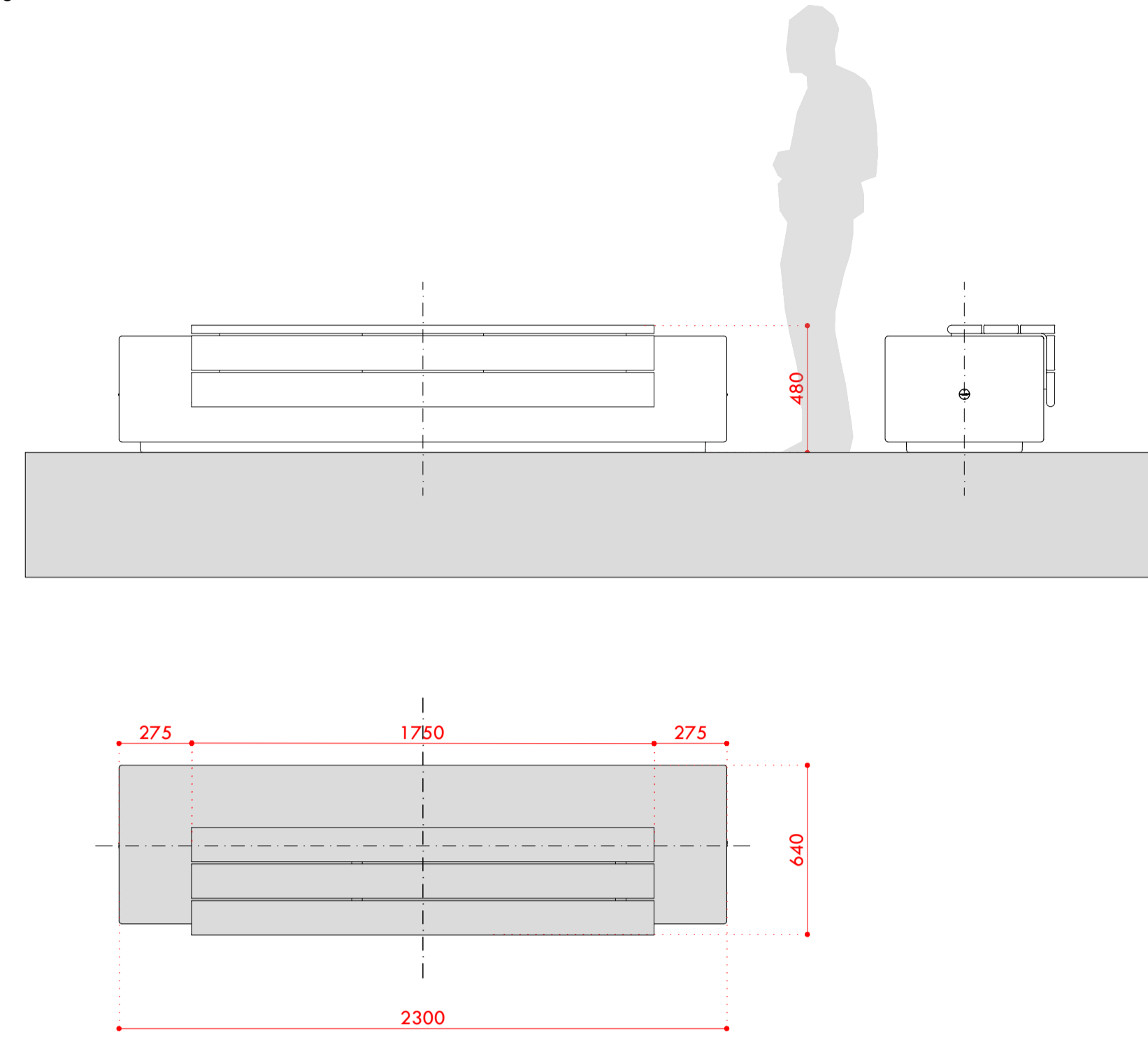


AR 01 PANCHINA
dettagli scala 1:20



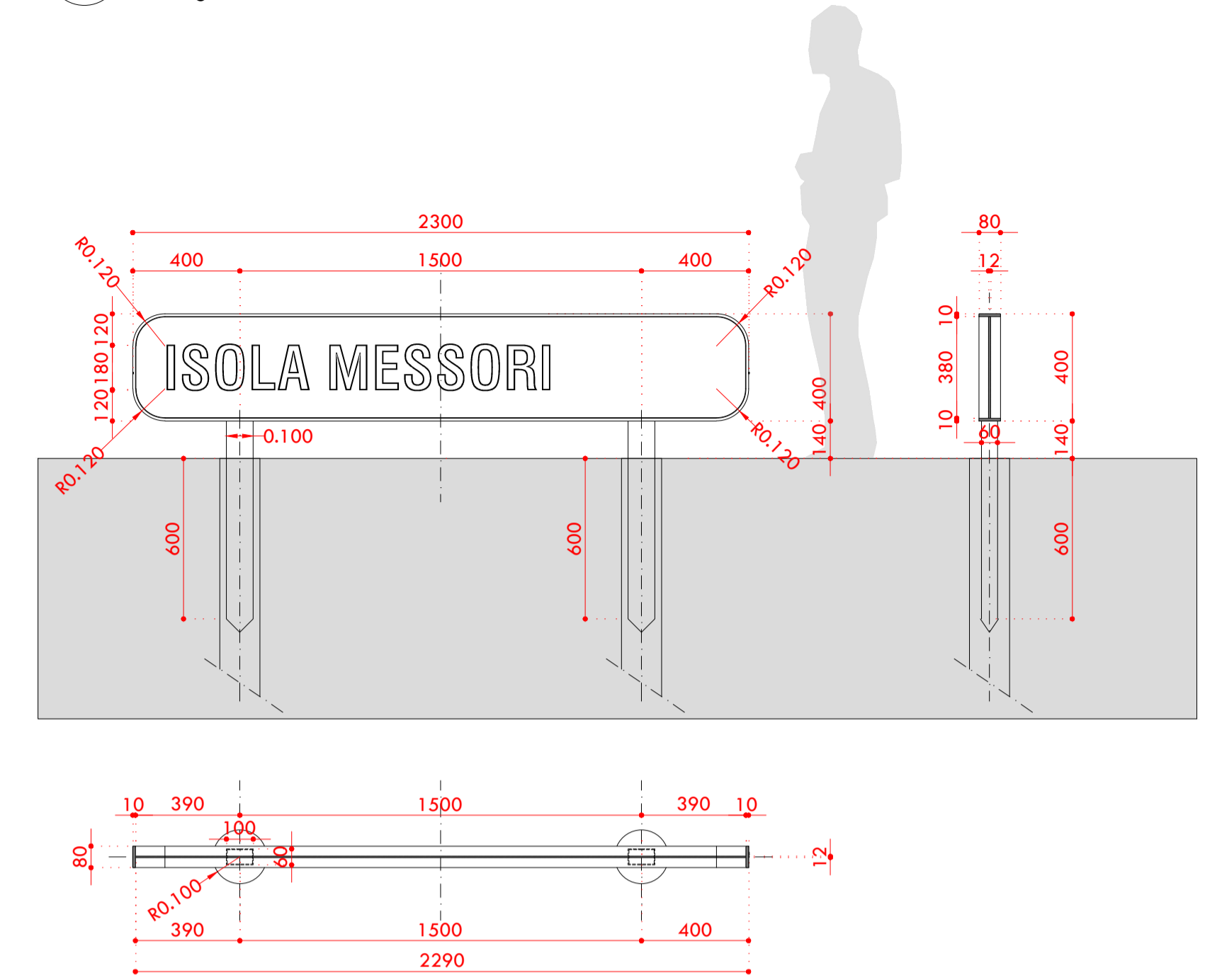
Descrizione
Sistema composto da un modulo base da 2300x600mm (modello I-box) in High Performance Concrete (HPC).

AR 03 PANCHINA
dettagli scala 1:20



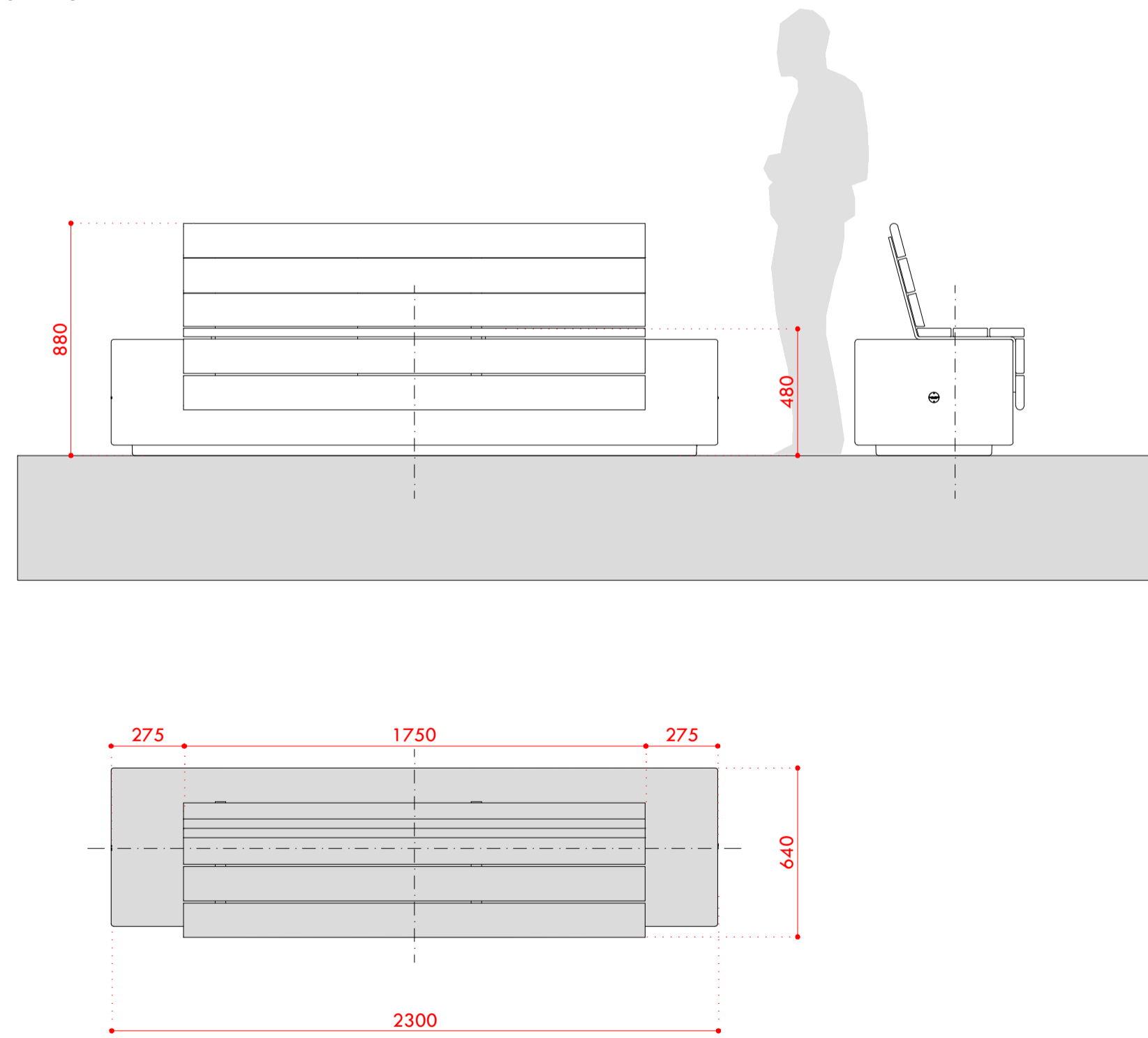
Descrizione
Sistema composto da un modulo base da 2300x600mm (modello I-box) in High Performance Concrete (HPC).
A questo modulo base si aggiungono sedute modulari piane in legno duro sez.130x32mm con telaio in lamiera d'acciaio inox (sedute).

AR 05 SCRITTA INFORMATIVA ISOLA MESSORI
dettagli scala 1:20



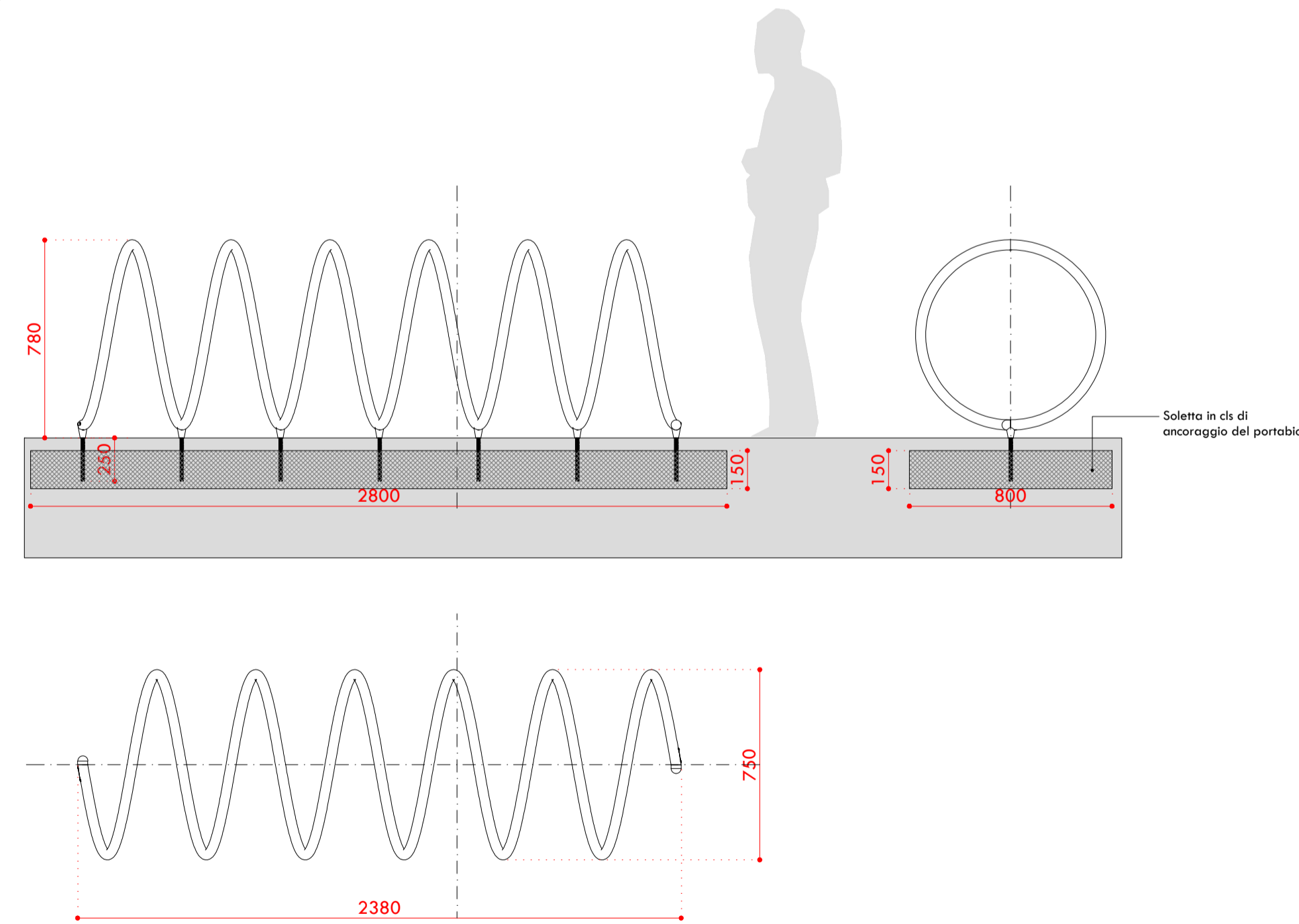
Descrizione
Scritta informativa composta da un modulo base da 2300x400mm in lamiera d'acciaio corten con incisione scritta come da disegno. Sp.12mm contornato da piatto metallico sp.800x10mm in acciaio corten smussato ed arrotondato nei bordi come da disegno.
Fissaggi a terra con piantoni tubolari dim100x60x3 ancorati al piatto e gettati in fori Diam.200 di cls a perdere.

AR 02 PANCHINA
dettagli scala 1:20



Descrizione
Sistema composto da un modulo base da 2300x600mm (modello I-box) in High Performance Concrete (HPC).
A questo modulo base si aggiungono sedute modulari piane o con schiena in legno duro sez.130x32mm con telaio in lamiera d'acciaio inox (sedute).

AR 04 PORTABICI
dettagli scala 1:20



Descrizione
Portabiciclette costituito da una struttura a spirale in tubo d'acciaio D=40x2mm chiusa alle estremità da due semisere in fusione d'acciaio in tondo d'acciaio tornito (versione verniciata). La struttura poggia a terra tramite un basamento a sezione trapezoidale in HPC (High Performance Concrete).
Materiale: Acciaio verniciato con colorazione a scelta della D.L.
Fissaggio: appoggio e/o barre filettate M12 da cementare a terra.

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1
Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Comune di Carpi Settore S5: Opere Pubbliche - Manutenzione della Città Prog. N. **54/22**
UFFICIO MOBILITÀ - VIABILITÀ CUP: C99J21019320005

**INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS):
REALIZZAZIONE ISOLA VIA MESSORI**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
IMPORTO COMPLESSIVO € 1.100.000,00

<p>Responsabile di Procedimento Ing. Maria Alberta Chierici</p>	<p>i Progettisti Arch. Roberto Gasparini Arch. Nicola Pè</p>
<p>OGGETTO: Progetto - Abaco degli arredi</p>	
<p>N. Elaborato: 03.07-A</p>	
<p>DATA 22/05/2023 REV. 1 REV. 2 REV. 3</p>	<p>SCALA varie</p>