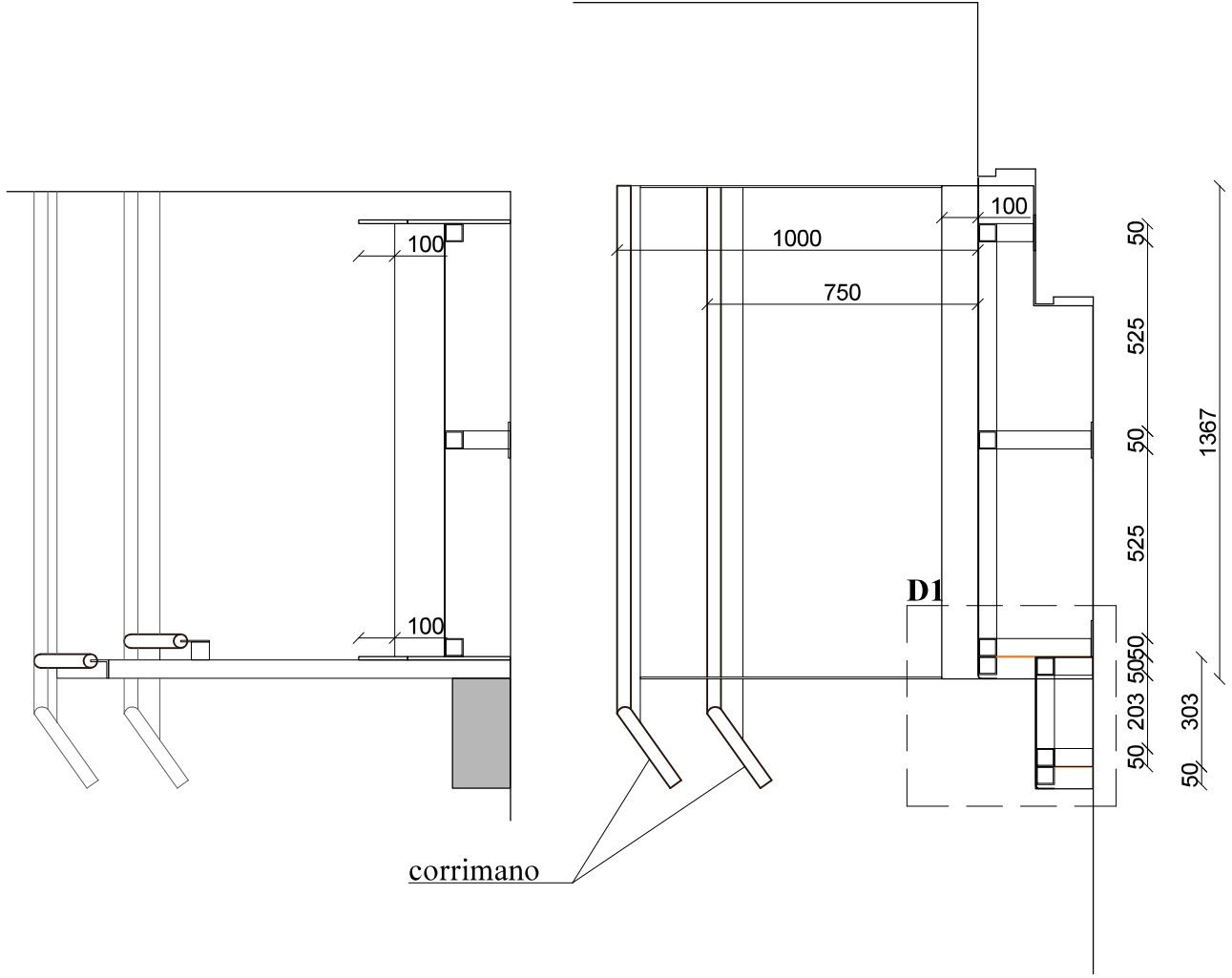
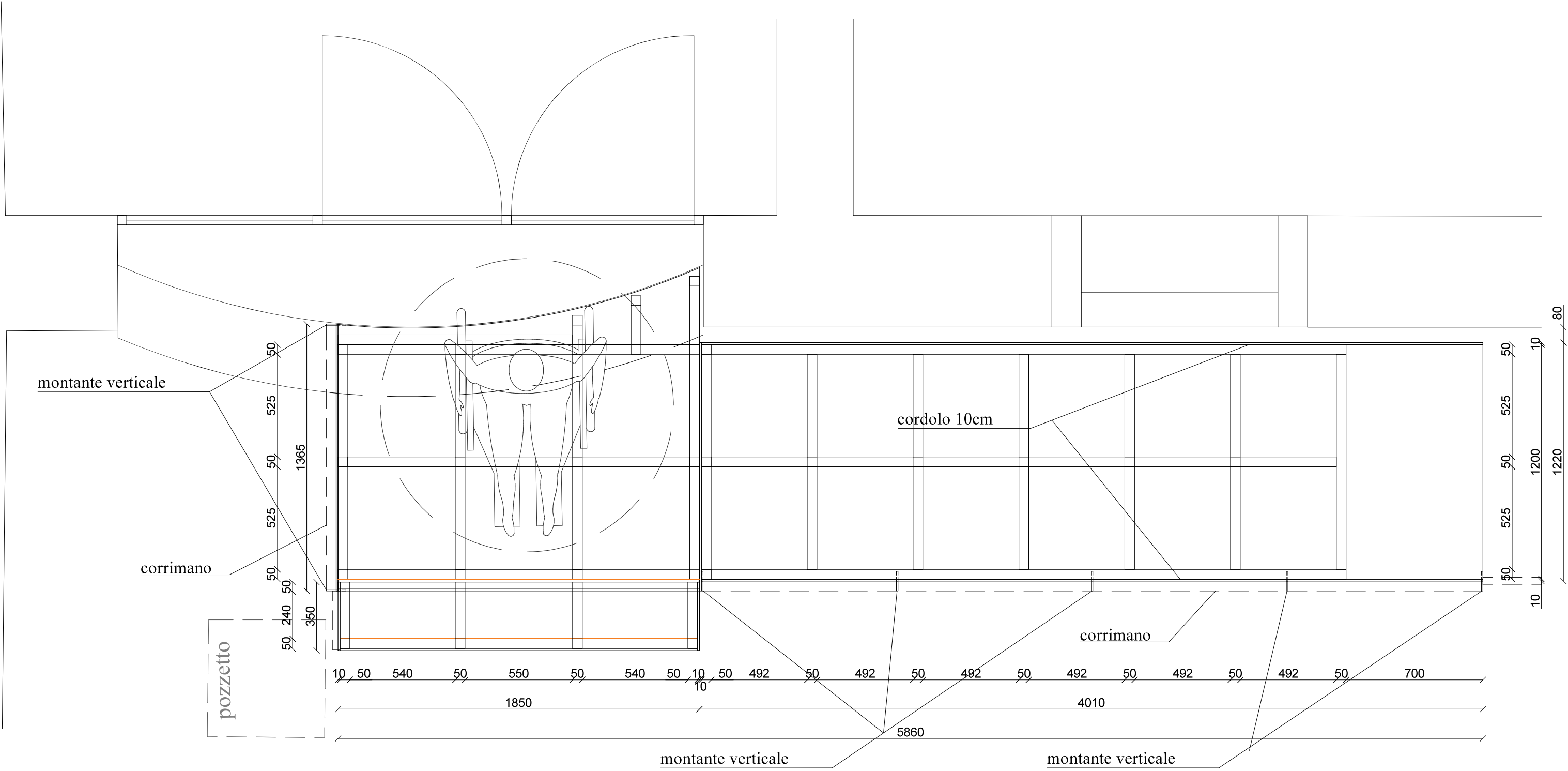


RAMPA C - SCALA 1:20

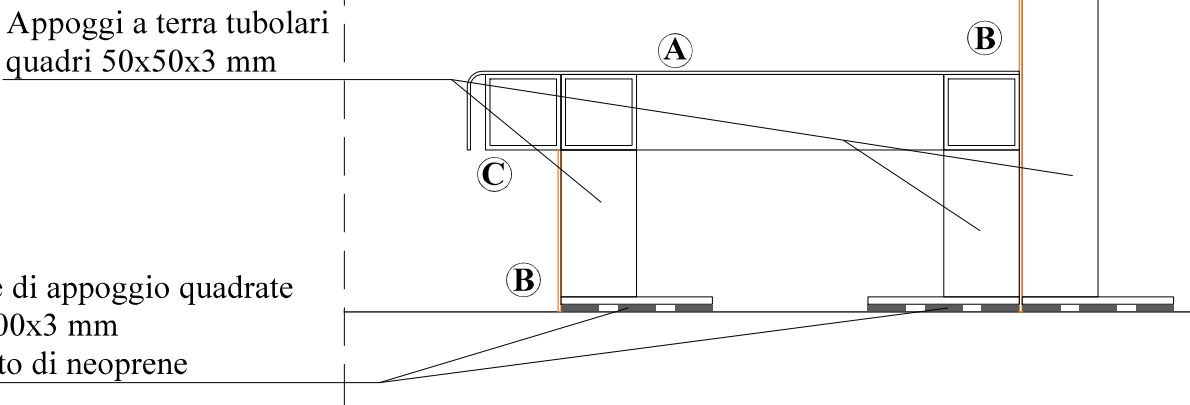
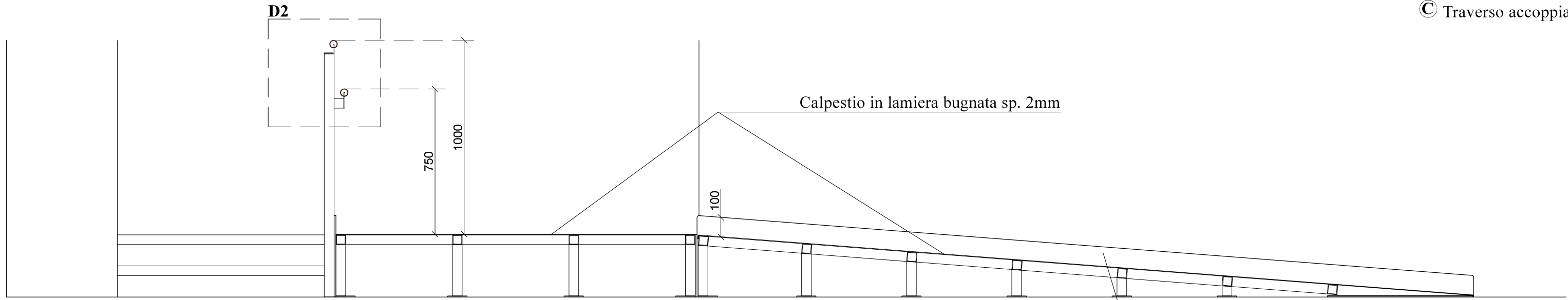
Rampa in acciaio costituita da diversi elementi da assemblare in opera:
-rampa
-pianerottolo
-gradini

La struttura non a vista è realizzata in montanti trasversi e appoggi tubolari quadri 50x50x3.

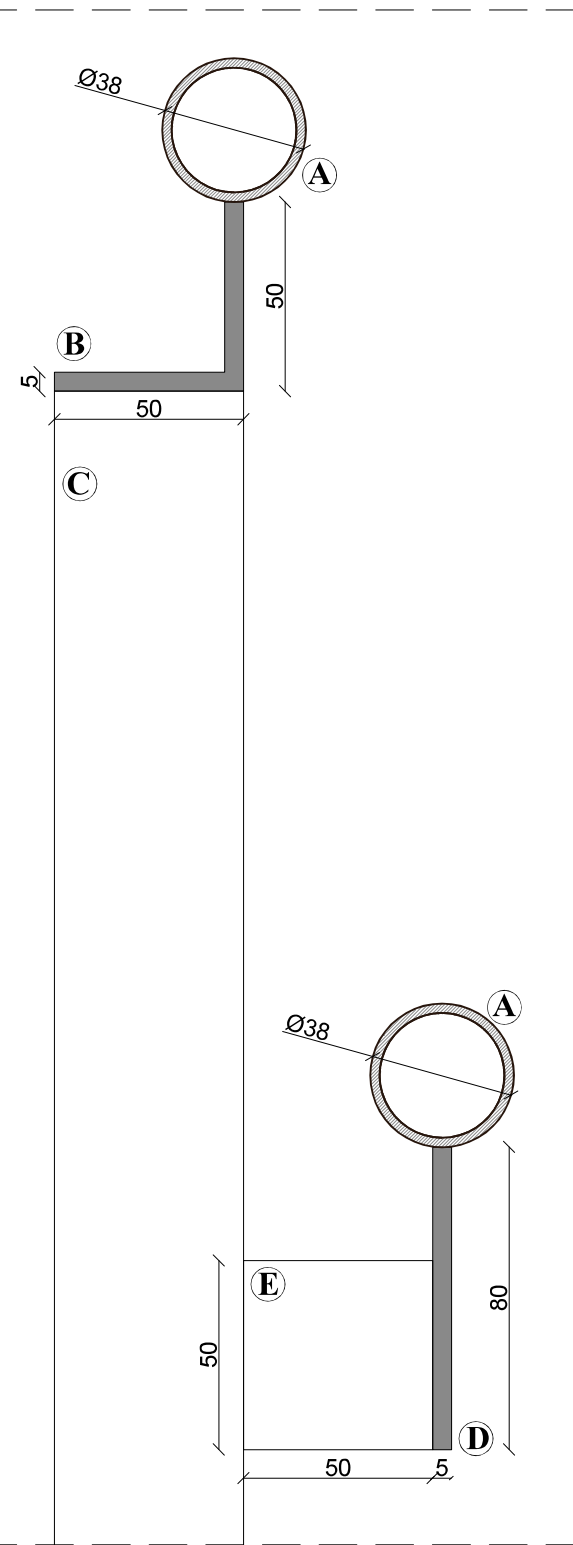
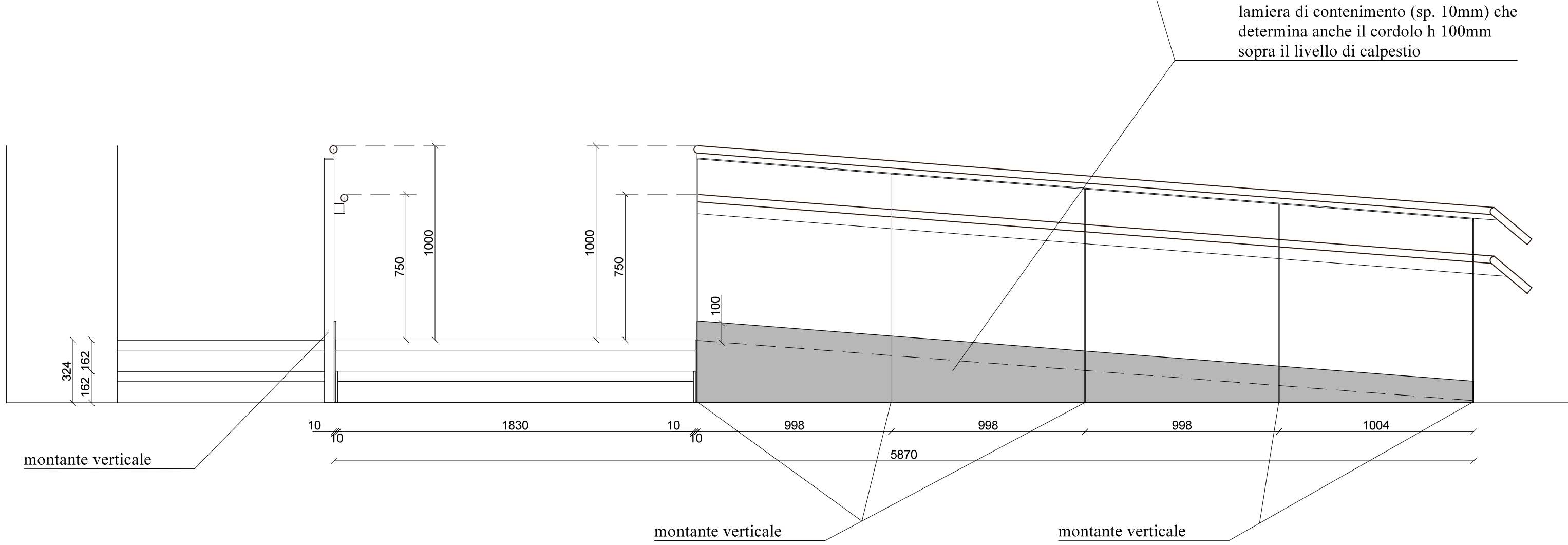
NB
La portata delle rampe e dei piani di calpestio dovrà essere $\geq 400 \text{ kg/mq}$



- D1 PIANEROTTOLO E GRADINO_SCALA 1:5
- A Calpestio in lamiera bugnata sp. 2mm su struttura in tubolari quadri 50x50x3mm
 - B Lamiera di chiusura frontale su gradino sp. 2mm
 - C Traverso accoppiato tubolare quadro 50x30x3 mm



- D2 CORRIMANO_SCALA 1:2
- A Tubo a sezione circolare Ø38 sp. 2,5 mm
 - B Angolare 50x50x5mm
 - C Montante piatto 50x5mm
 - D Piatto 80x5mm
 - E Fazzoletto di collegamento struttura parapetto-corrimano piatti 50x5mm



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Missione 1 Componente3-3 Investimento 1.2
"Rimozione delle barriere fisiche e cognitive nei musei e luoghi della cultura pubblici non appartenenti al Ministero della Cultura"

PROGETTO ESECUTIVO

RIMOZIONE DELLE BARRIERE FISICHE E COGNITIVE NEL MUSEO CIVICO EREMITANI

N° Progetto Nome file APPR_17_E_06 Data Giugno 2024	CUP H97B22000420001 LLPP EDP 2023/085	Elaborato 17 DETTAGLI COSTRUTTIVI RAMPA C
Progettisti Arch. Riccardo Bettin	Rup Arch. Domenico Lo Bosco	Capo Settore Dott. Danilo Guarti

ESTRATTO PIANTA PT

