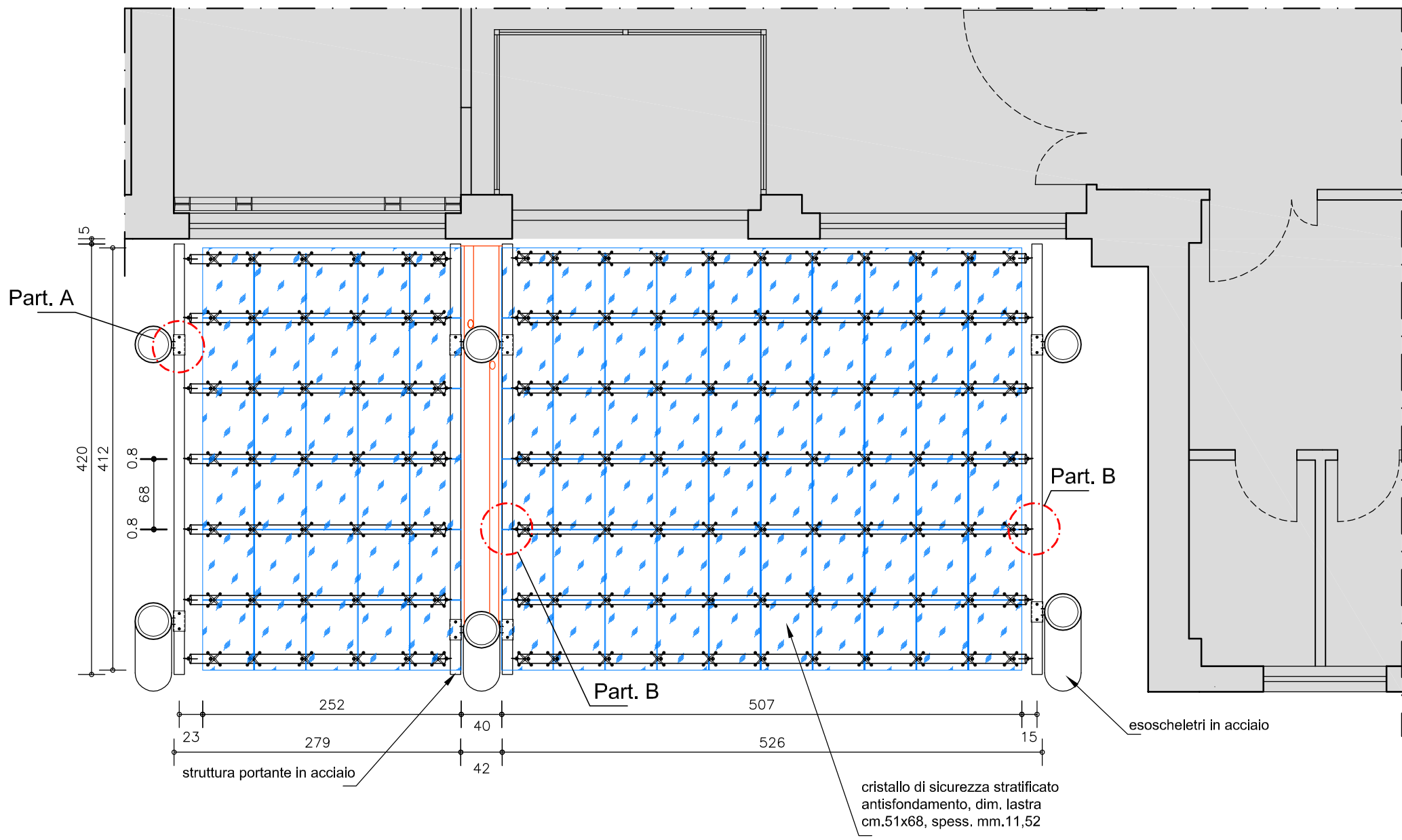
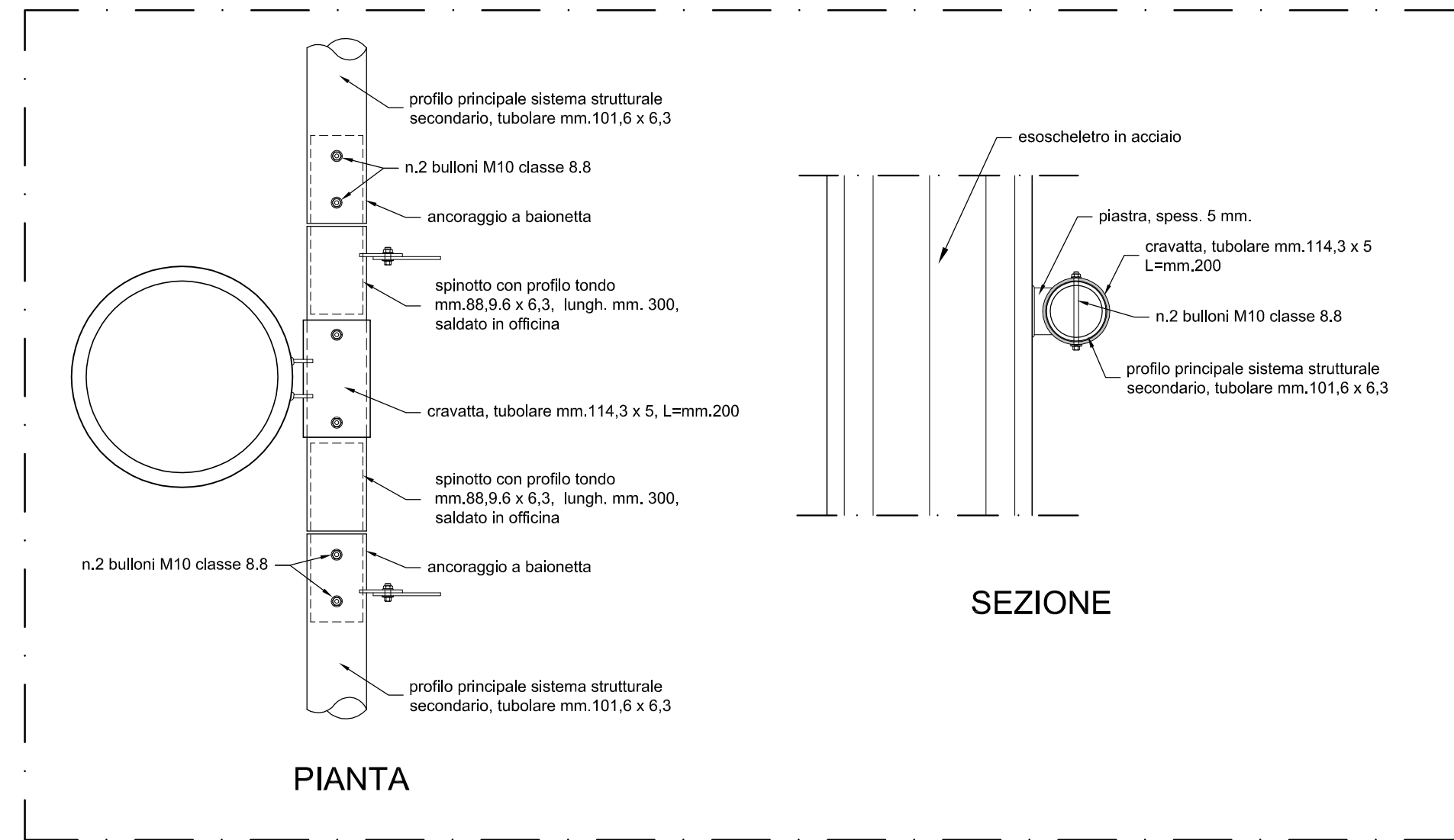


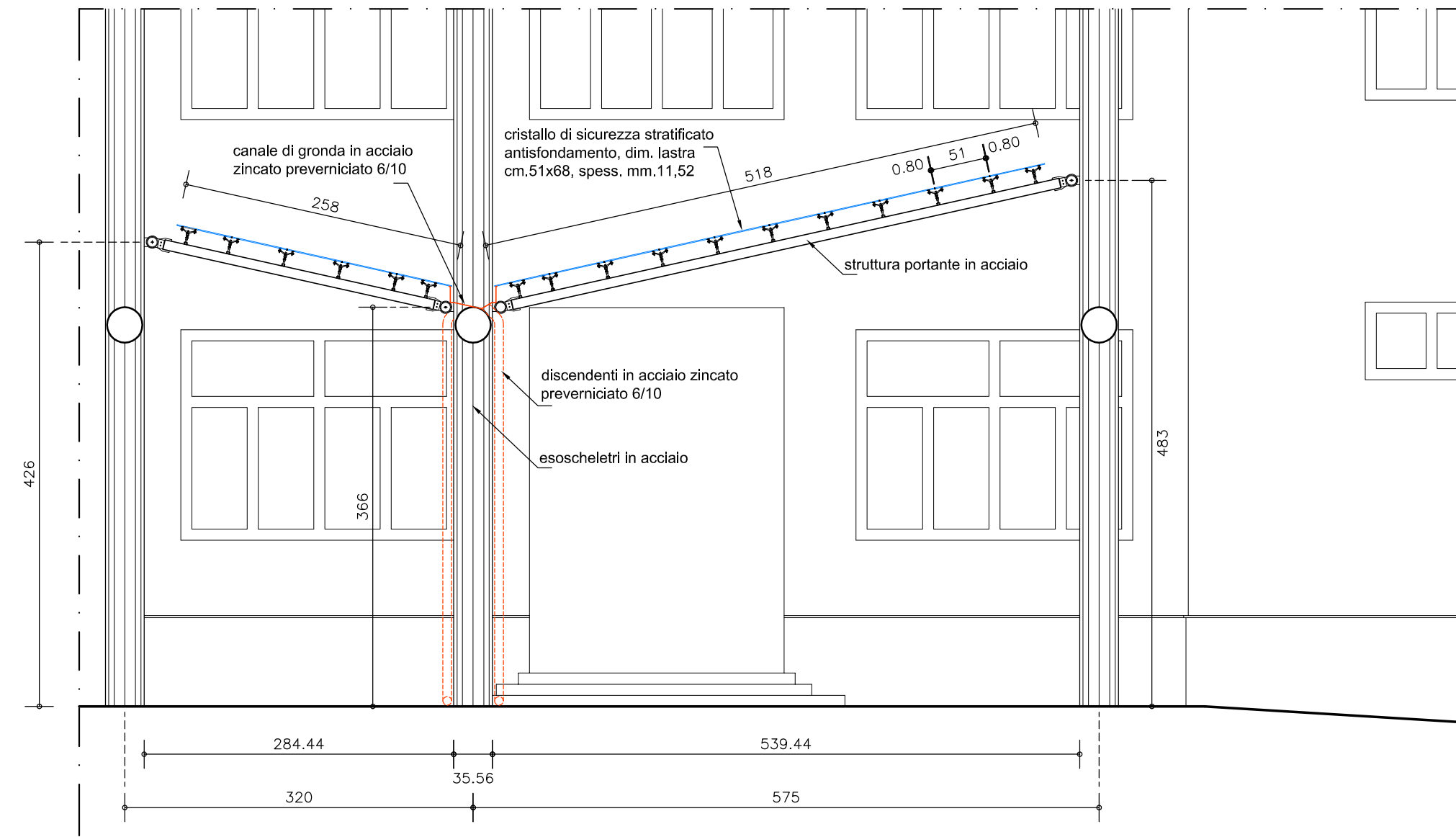
PARTICOLARI PENSILINA INGRESSO



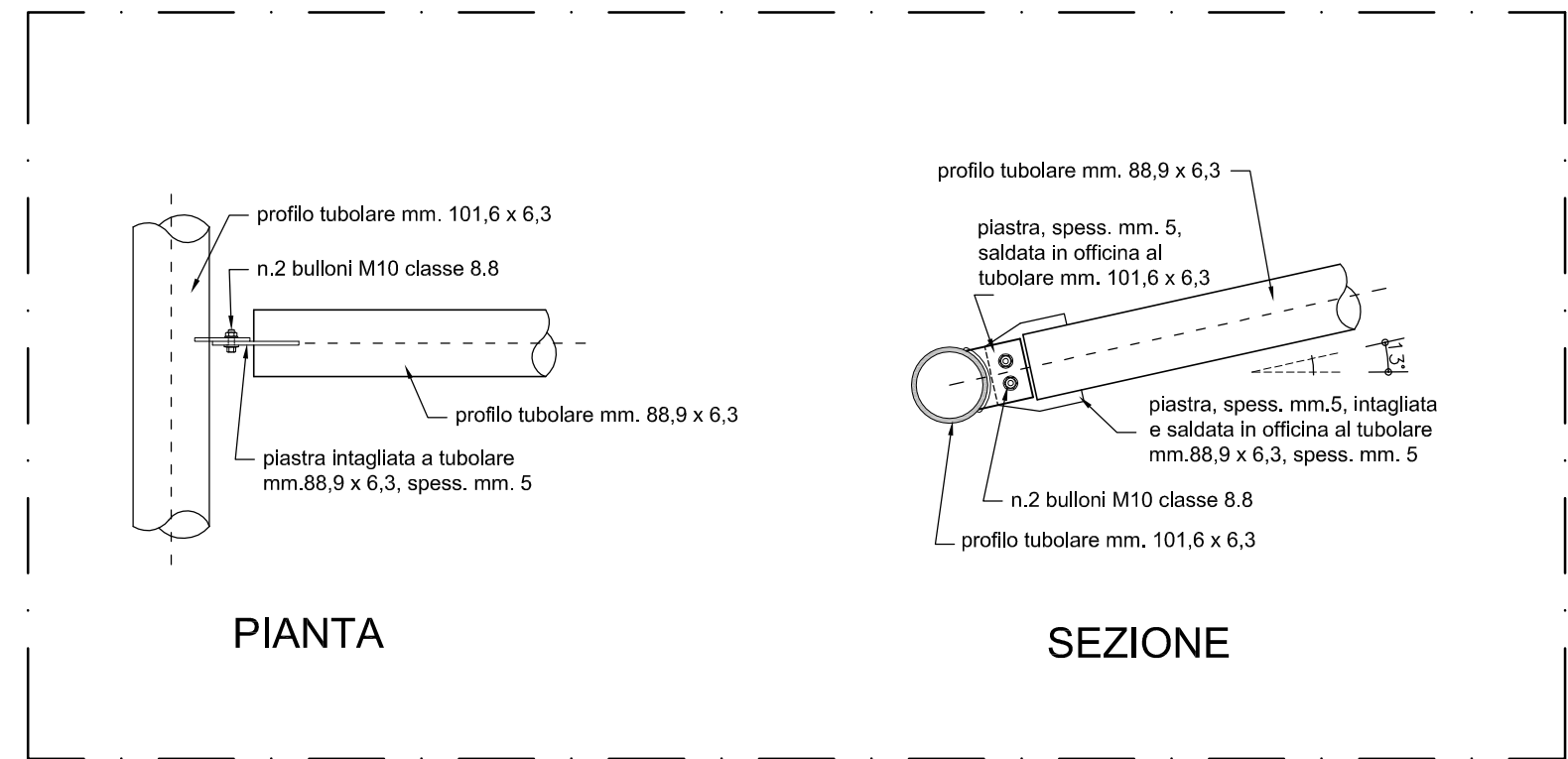
PIANTA
scala 1:50



PARTICOLARE "A" (collegamento struttura principale - esoscheletri)
scala 1:10

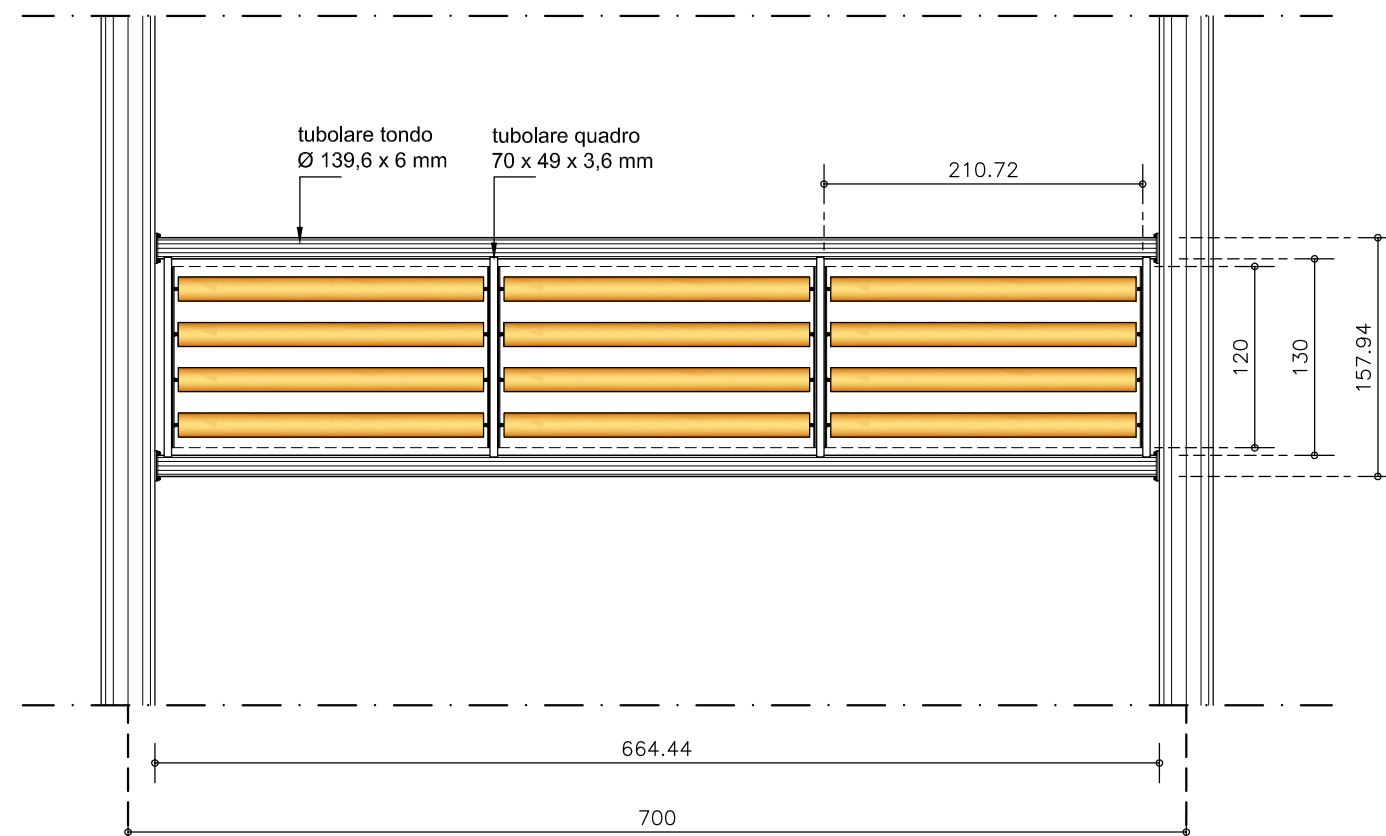


SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50

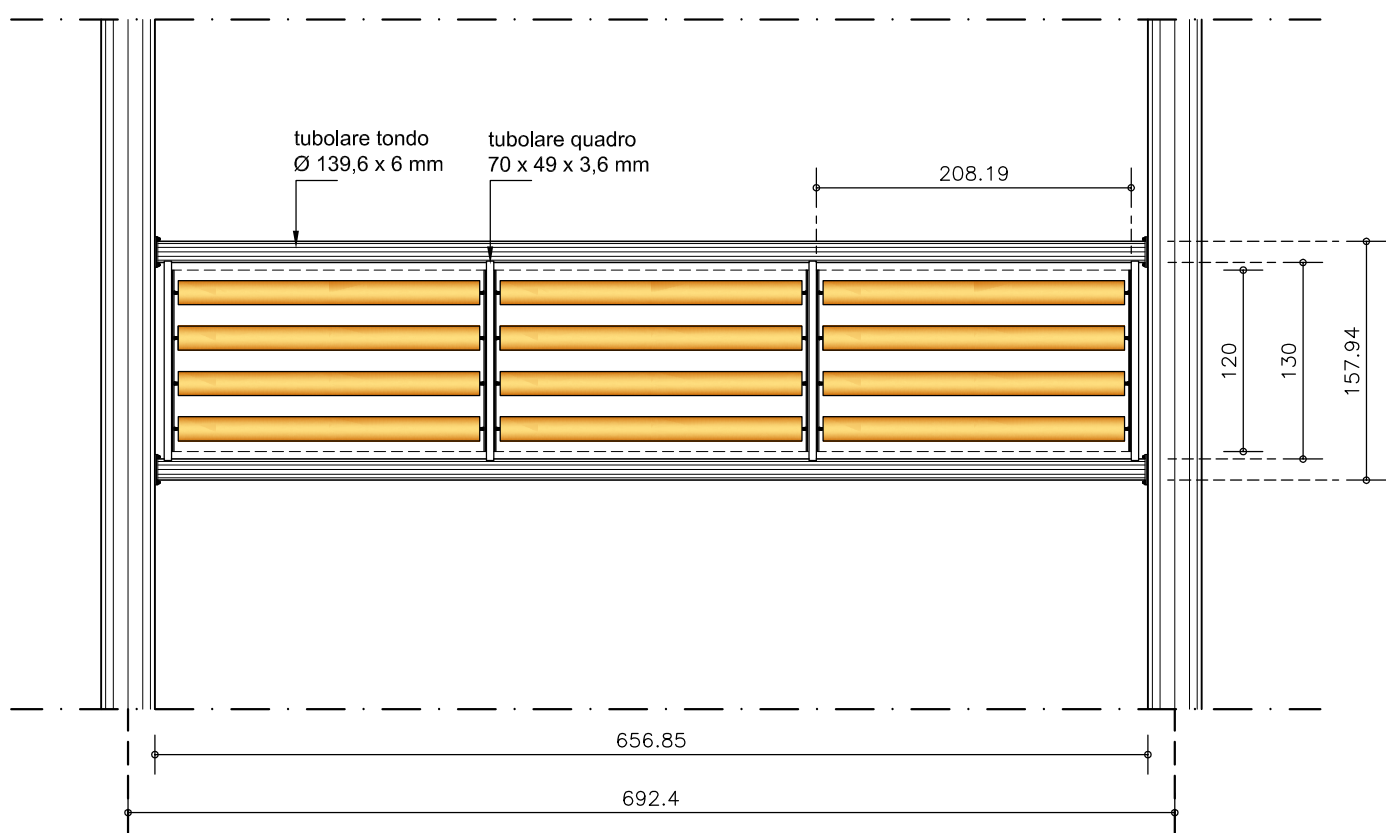


PARTICOLARE "B" (collegamento struttura principale e secondaria pensilina)
scala 1:10

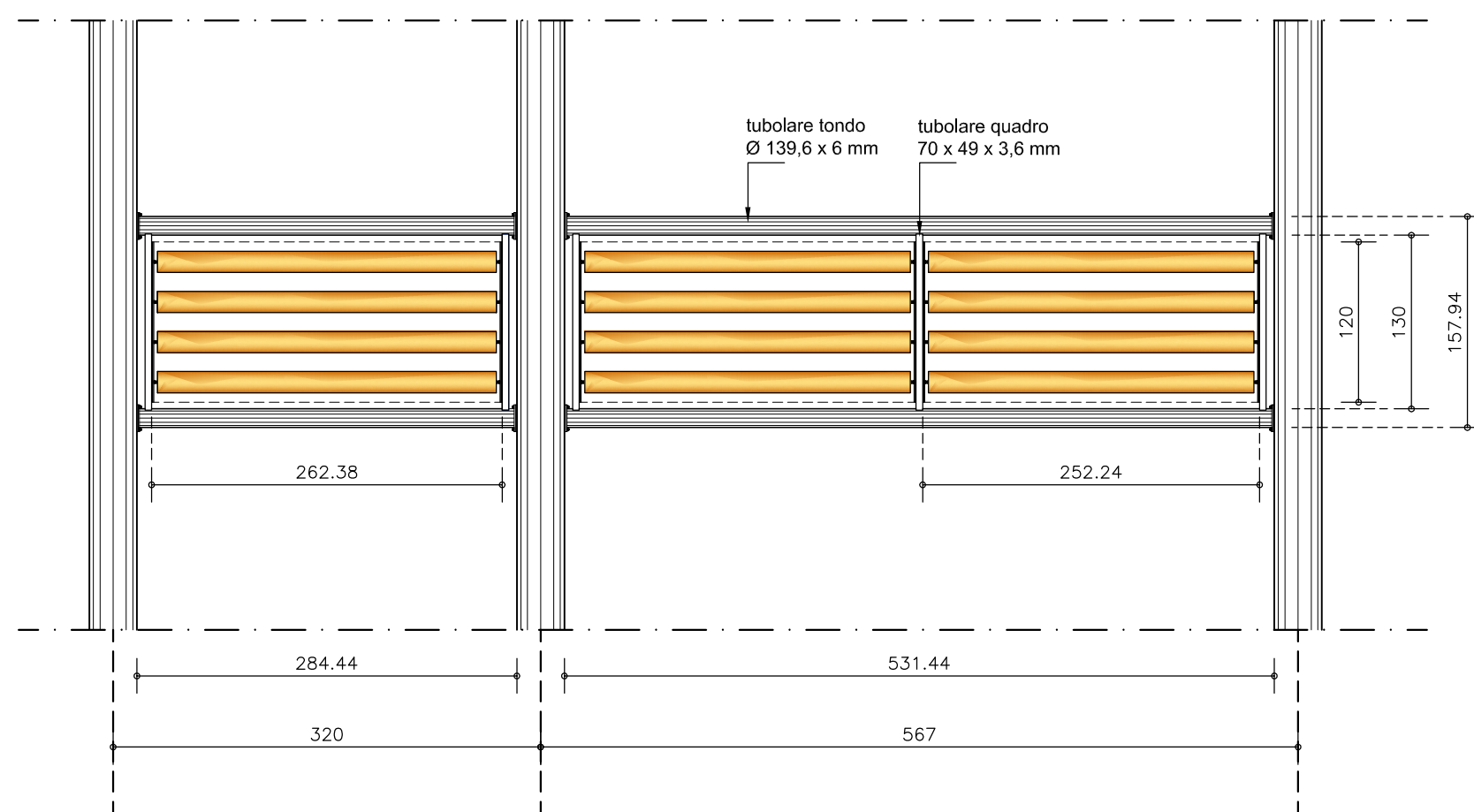
PARTICOLARI FRANGISOLE



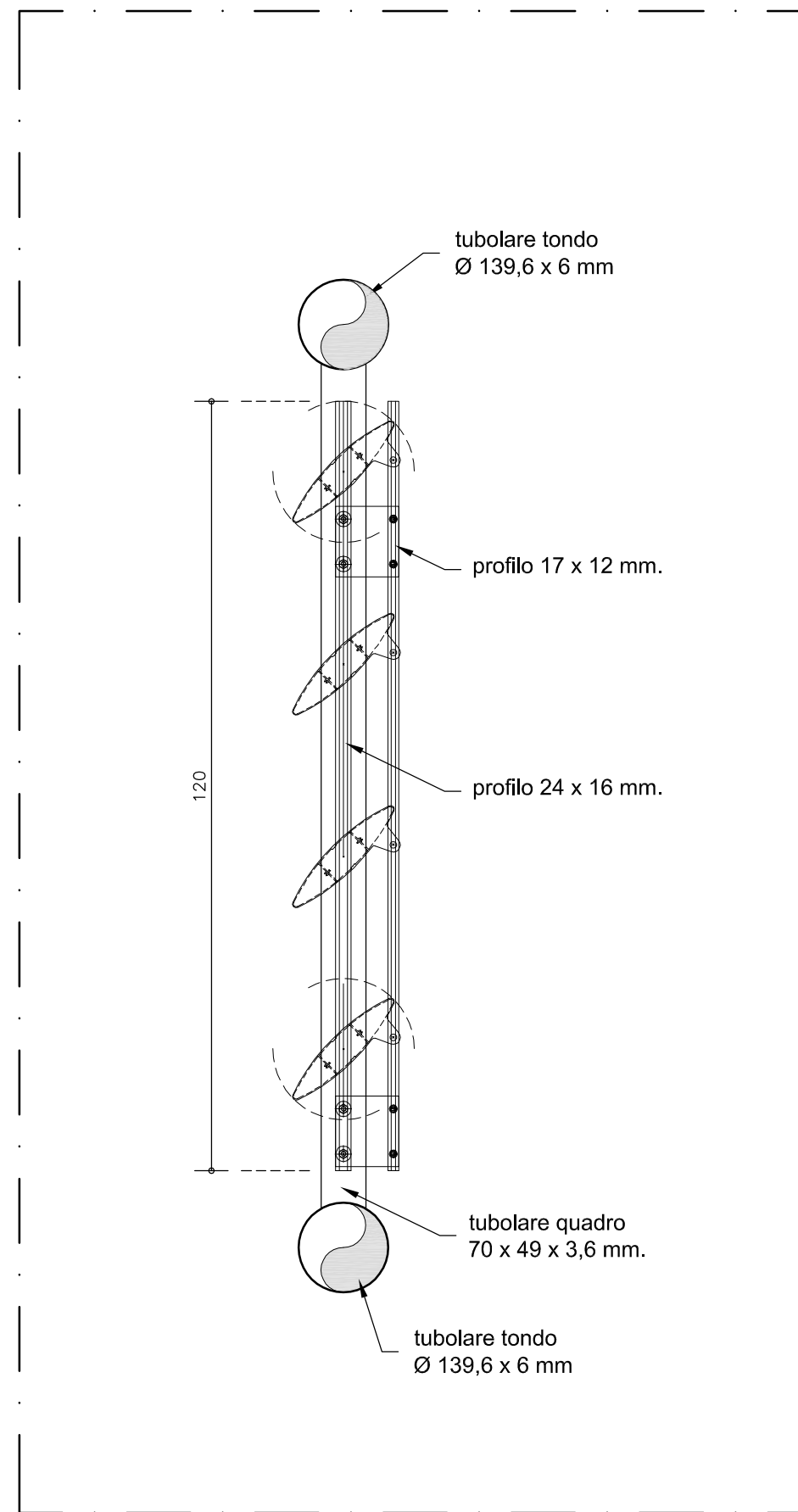
PROSPETTO FRANGISOLE TIPICO LATO SUD
scala 1:50



PROSPETTO FRANGISOLE GIUNTO LATO SUD
scala 1:50

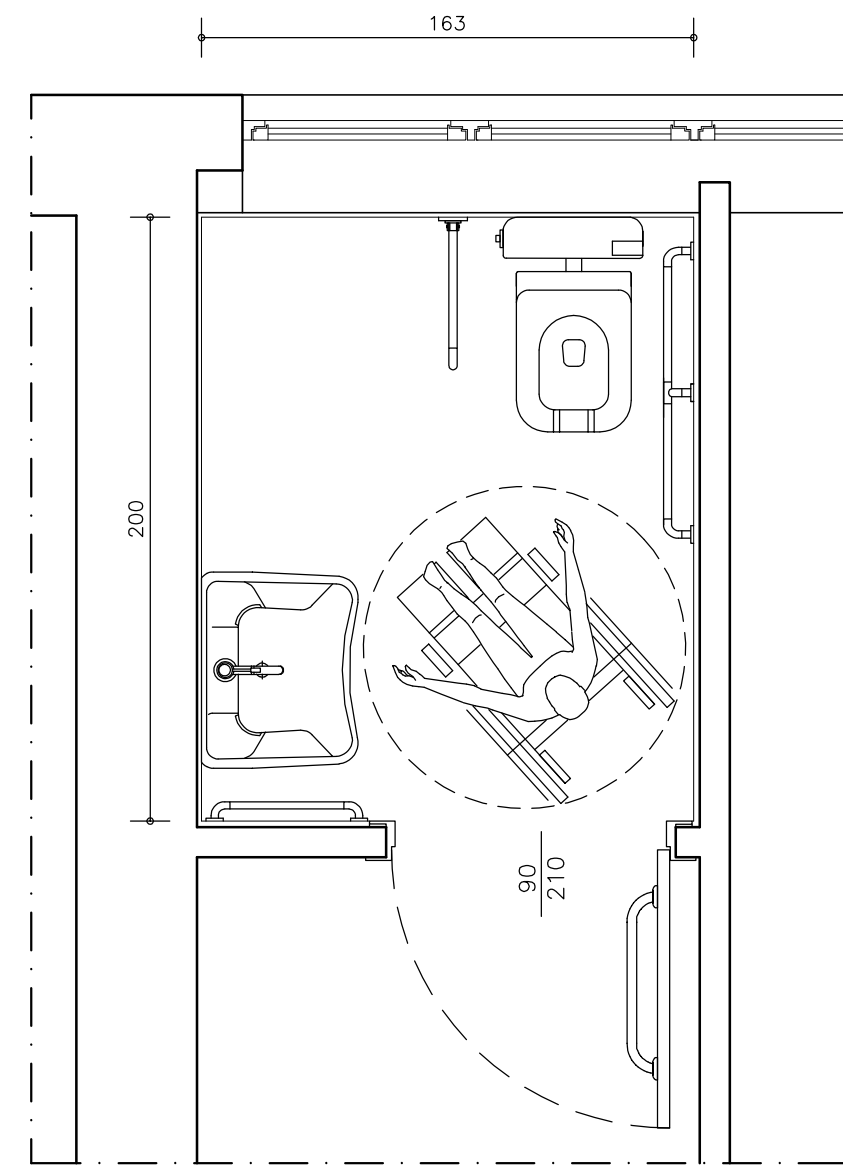


PROSPETTO FRANGISOLE LATO OVEST
scala 1:50



SEZIONE TIPO FRANGISOLE
scala 1:10

PARTICOLARI WC DIVERSAMENTE ABILI



PIANTA WC PIANO TERRA
scala 1:50

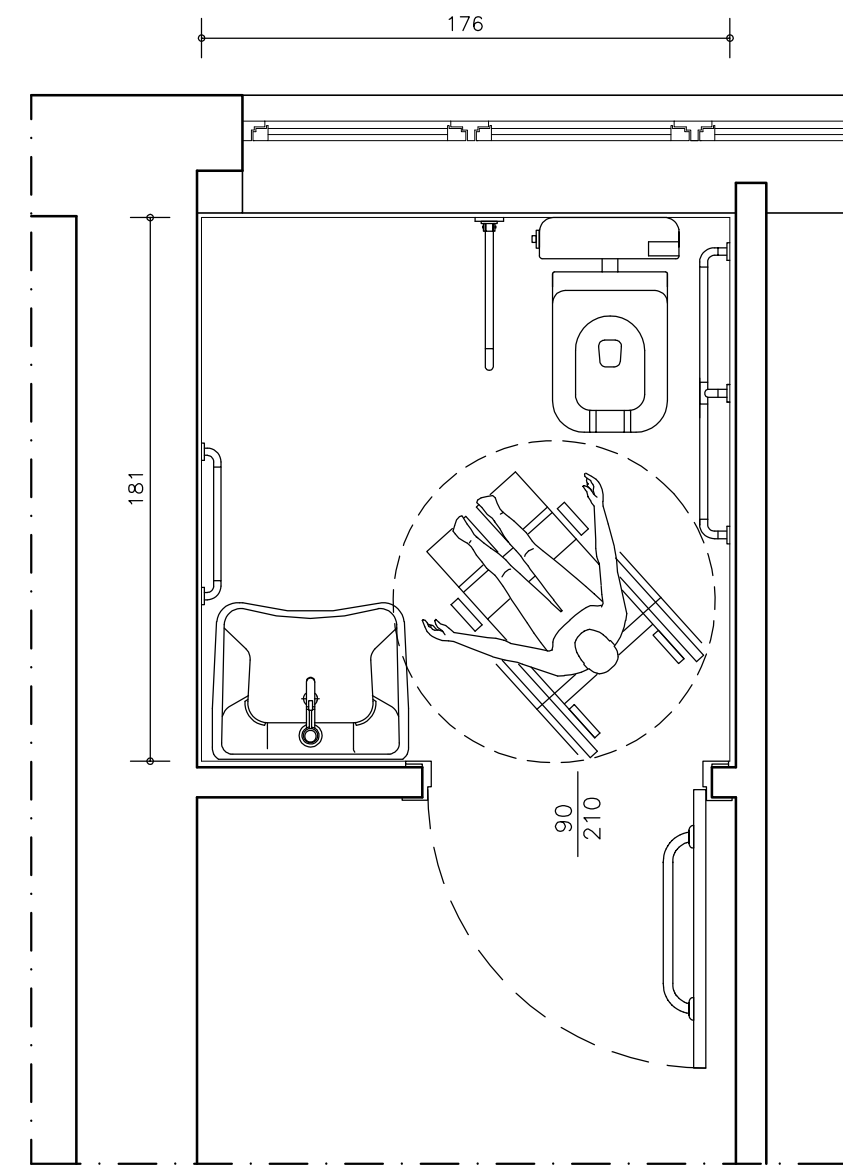
POSIZIONAMENTO TIPO
ACCESSORI WC DISABILI

ZONA LAVABO

- Lavabo: altezza massima cm 80
- Specchio: altezza compresa tra cm 90 e cm 170
- Maniglione e corrimano orizzontali: altezza max cm 80

ZONA WC

- Sanitario WC/bidet: altezza max cm 50
- Distanza minima dell'interasse WC dalla parete laterale: min. cm 40
- Distanza consigliata sostegno di sicurezza laterale dall'interasse WC: min. cm 40



PIANTA WC PIANO PRIMO E SECONDO
scala 1:50

POSIZIONAMENTO TIPO
ACCESSORI WC DISABILI

ZONA LAVABO

- Lavabo: altezza massima cm 80
- Specchio: altezza compresa tra cm 90 e cm 170
- Maniglione e corrimano orizzontali: altezza max cm 80

ZONA WC

- Sanitario WC/bidet: altezza max cm 50
- Distanza minima dell'interasse WC dalla parete laterale: min. cm 40
- Distanza consigliata sostegno di sicurezza laterale dall'interasse WC: min. cm 40



PROVINCIA DI POTENZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.I.S.
"DE SARLO" DI LAGONEGRO
VIA SANT'ANTUONO
CODICE EDIFICIO 760390475

CUP: H62C21000410001



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Manuela CORINGRATO (Capogruppo)

S. & S. ENGINEERING Srls

Geom. Domenico Franco GIOIA

Geol. Mario CHIORAZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Funzionario Ing. Tiziana CAPPA

ELABORATO:

Particolari Costruttivi
(Revisione)

Tav. N.

B.21

Data: Novembre 2022

Scala: Varie

RTP: Cap. Arch. Manuela CORINGRATO - S. & S. Engineering srls - Geom. Domenico Franco GIOIA - Geol. Mario Chiorazzo