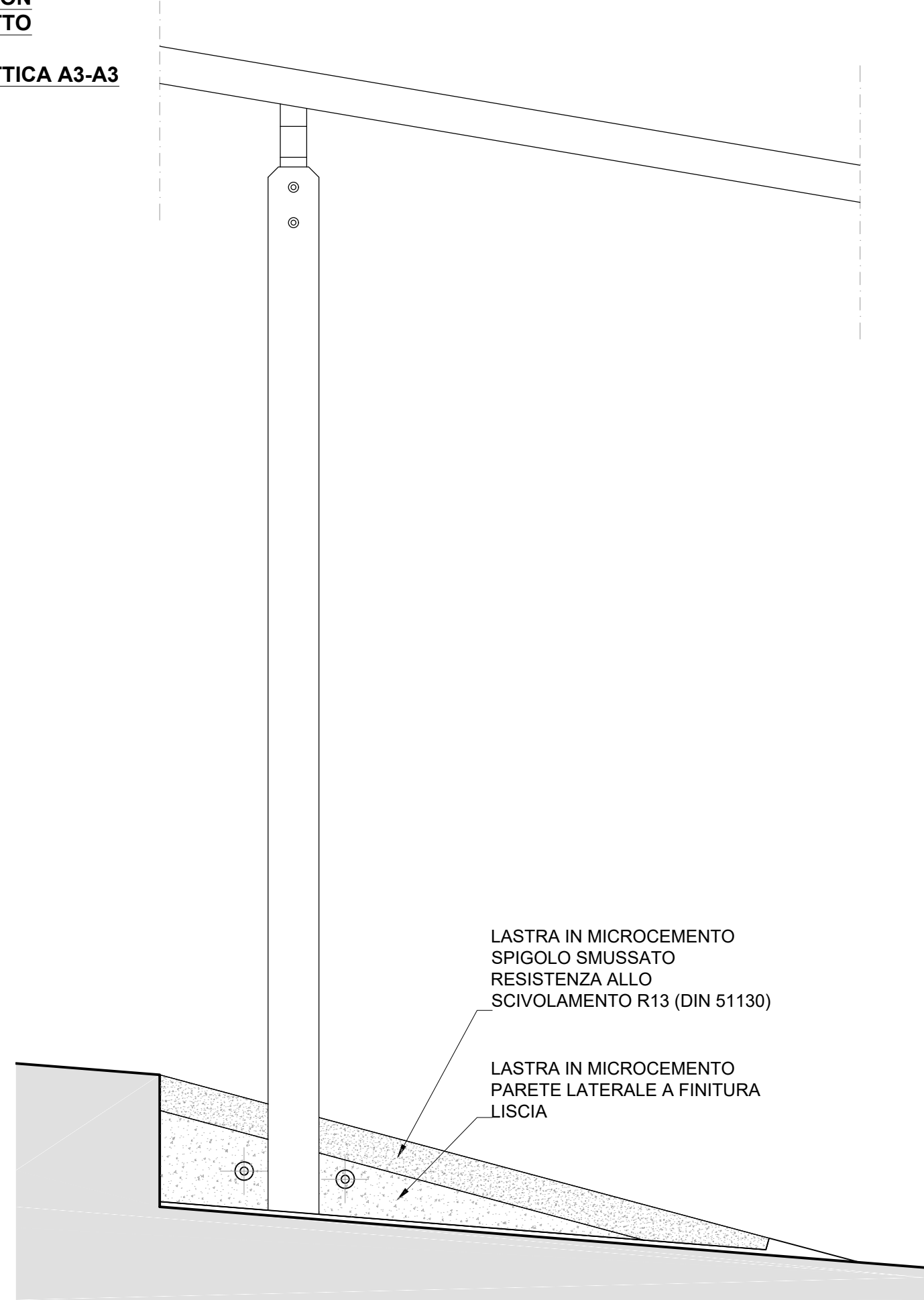
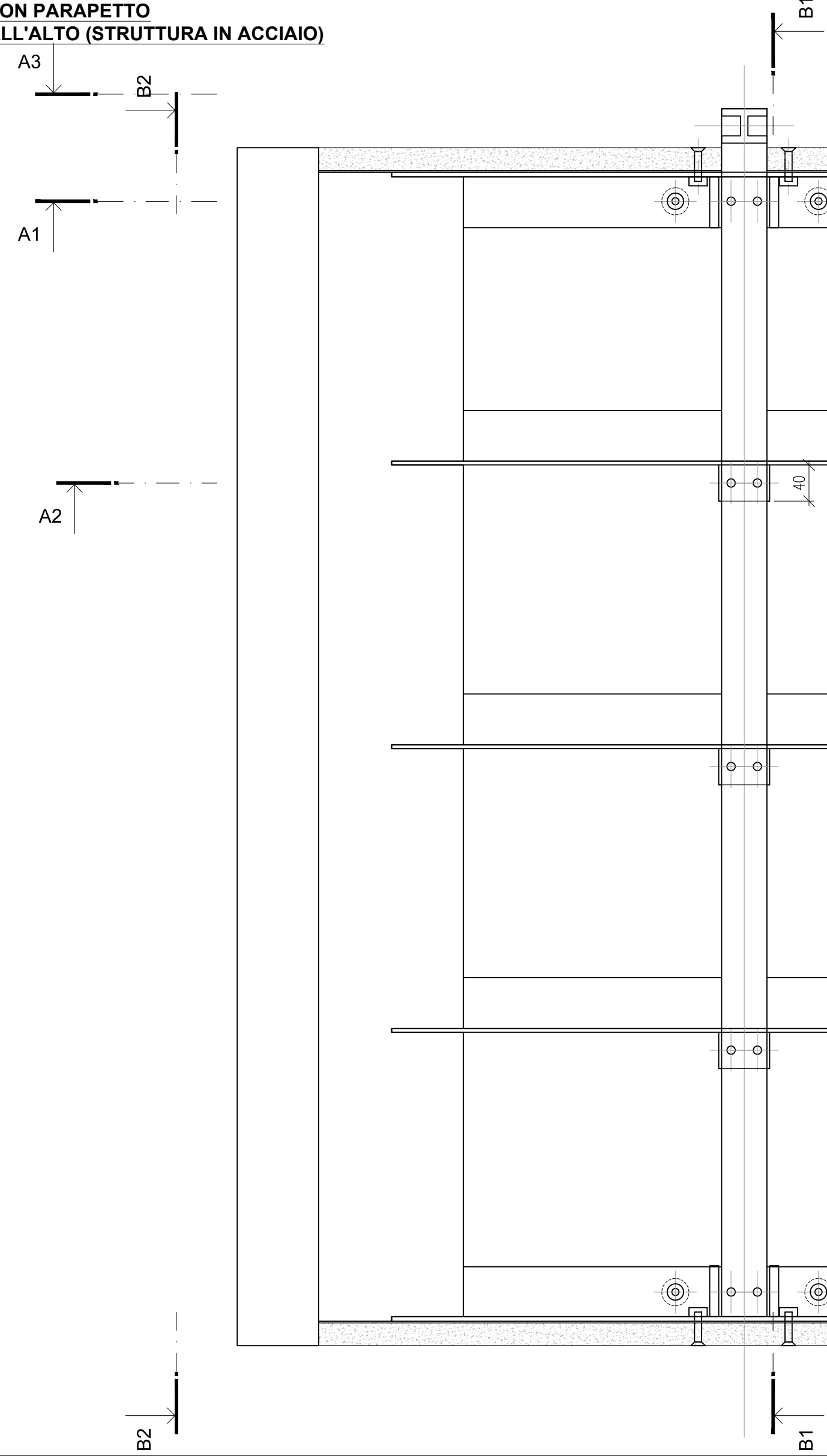


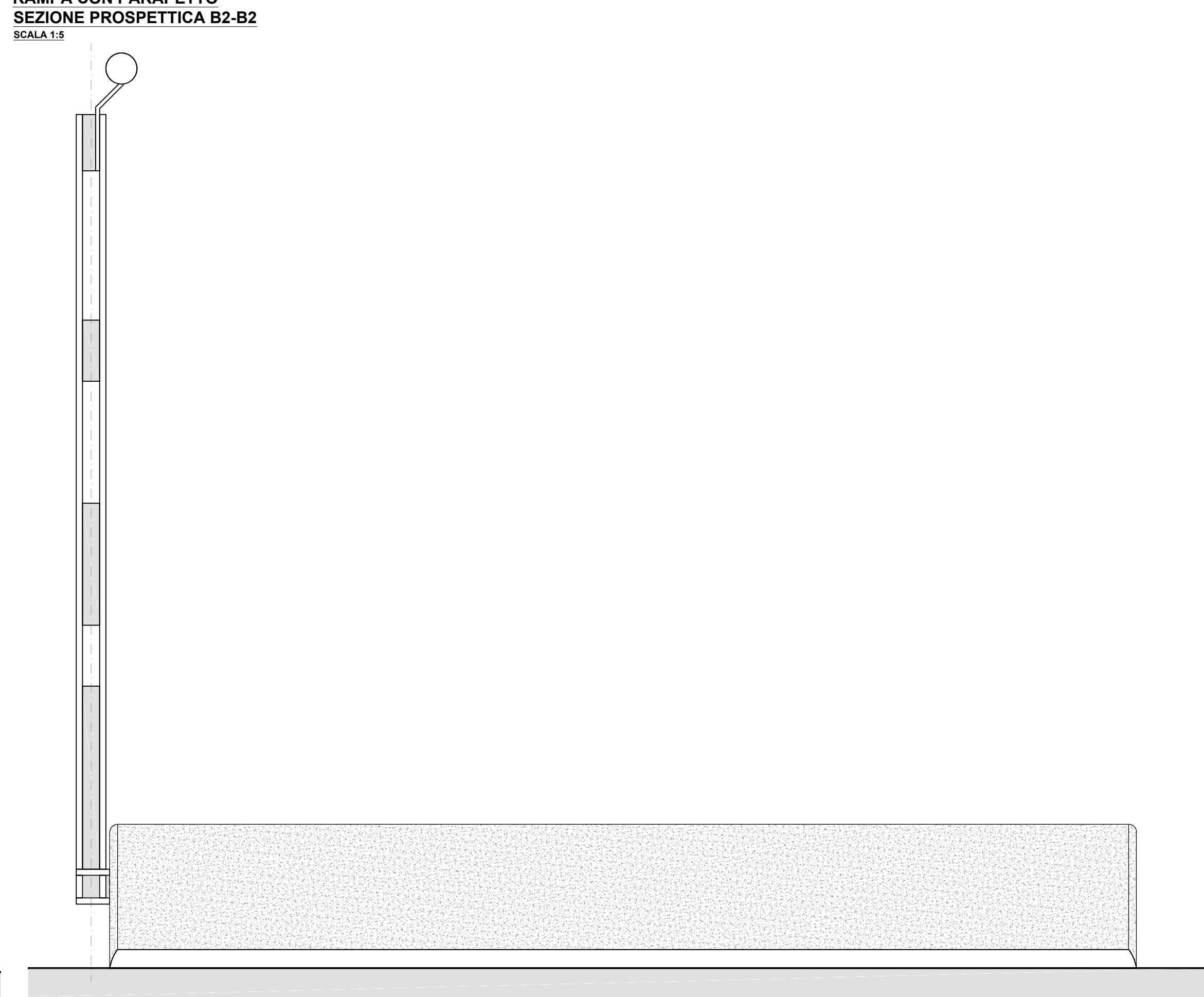
RAMPA CON  
PARAPETTO  
SEZIONE  
PROSPETTICA A3-A3  
SCALA 1:5



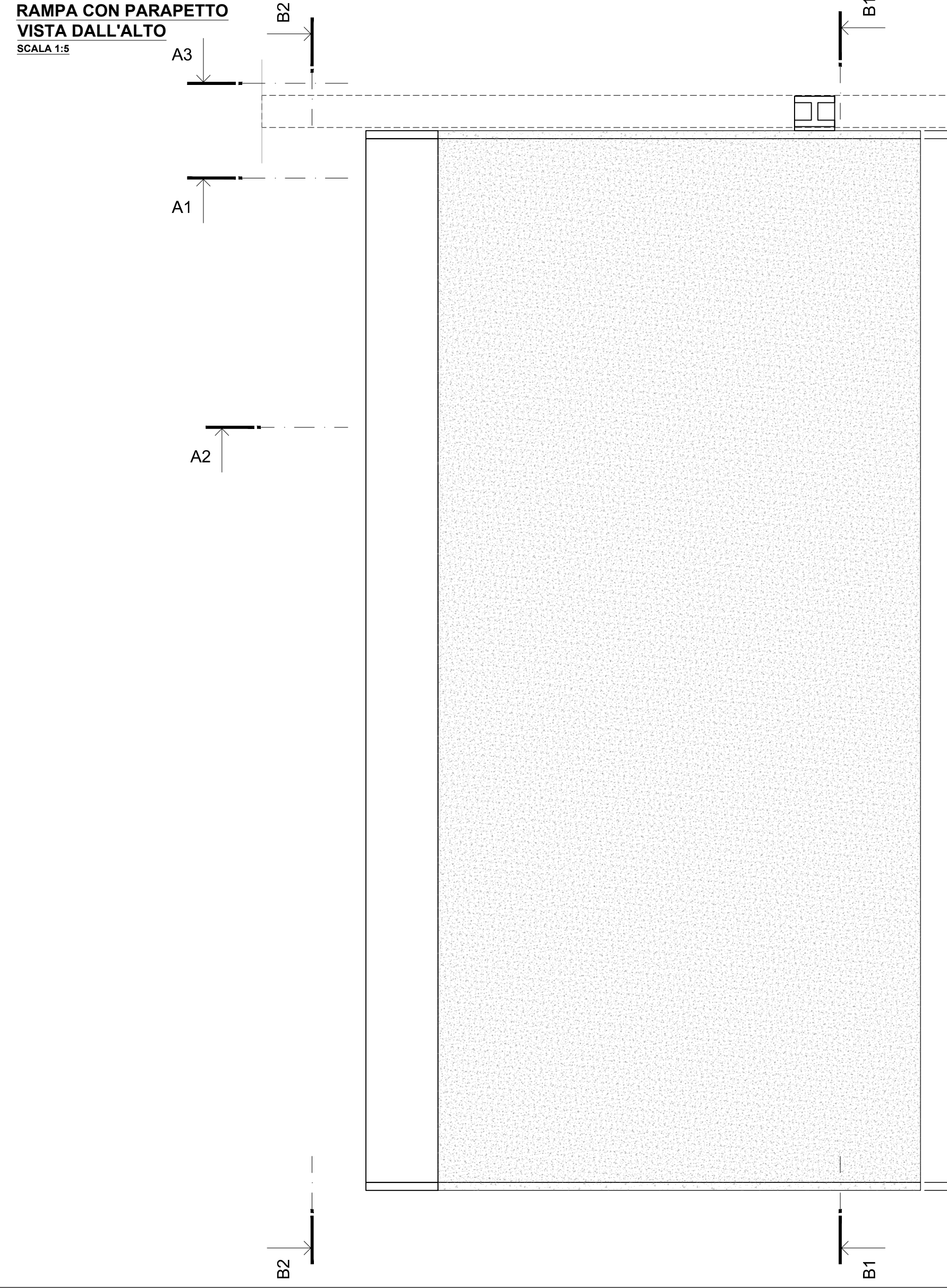
RAMPA CON PARAPETTO  
VISTA DALL'ALTO (STRUTTURA IN ACCIAIO)  
SCALA 1:5



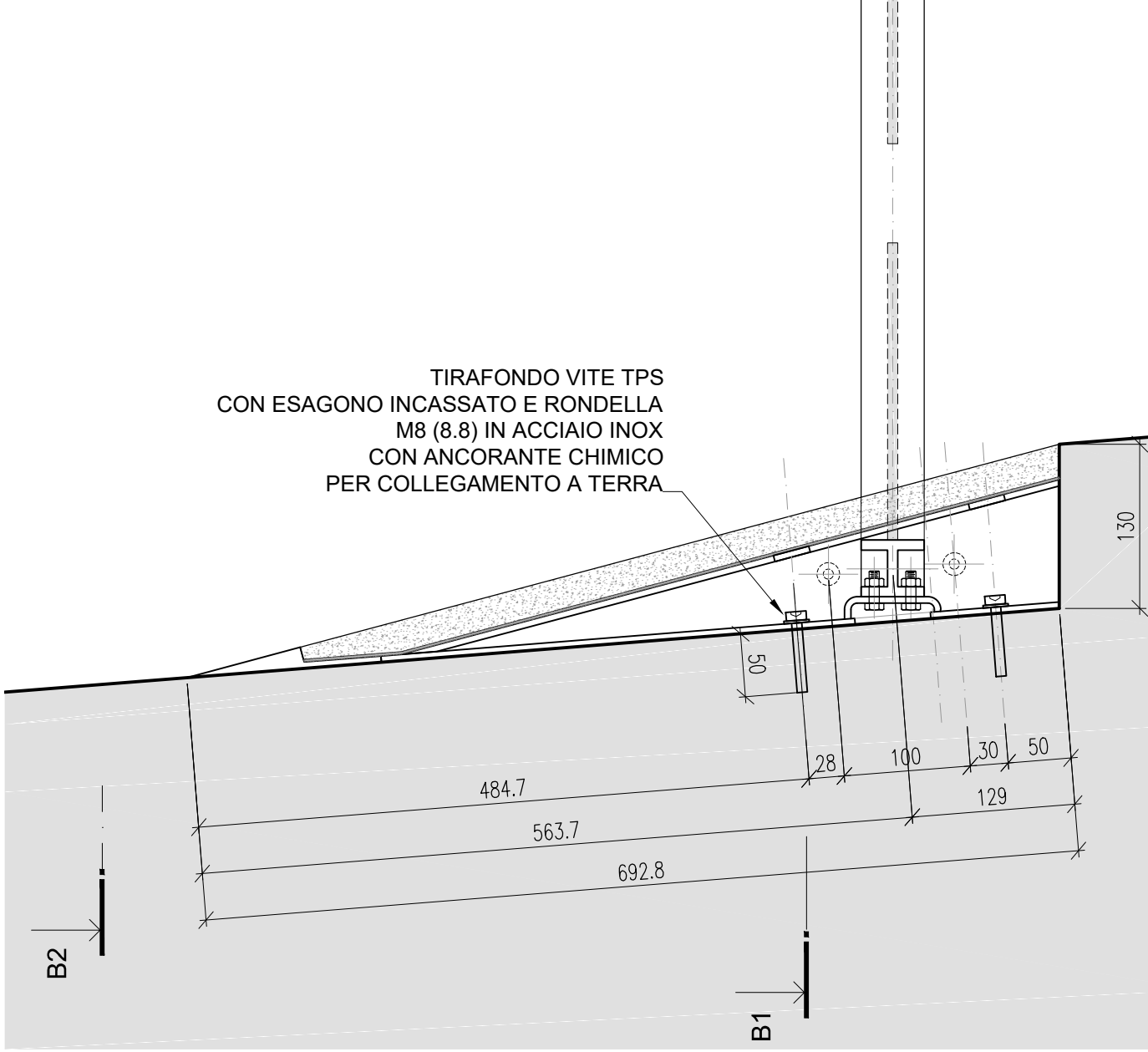
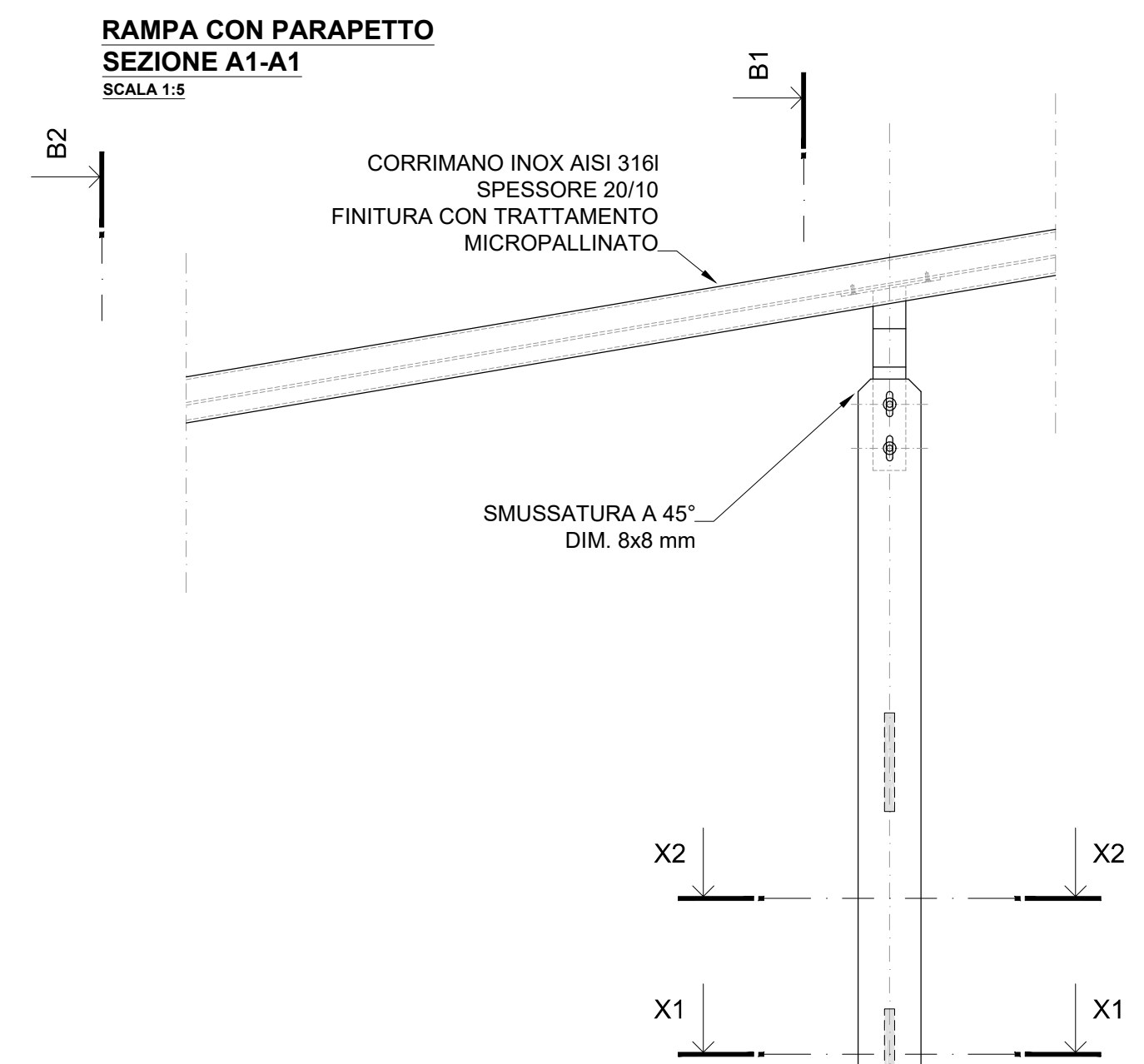
RAMPA CON PARAPETTO  
SEZIONE PROSPETTICA B2-B2  
SCALA 1:5



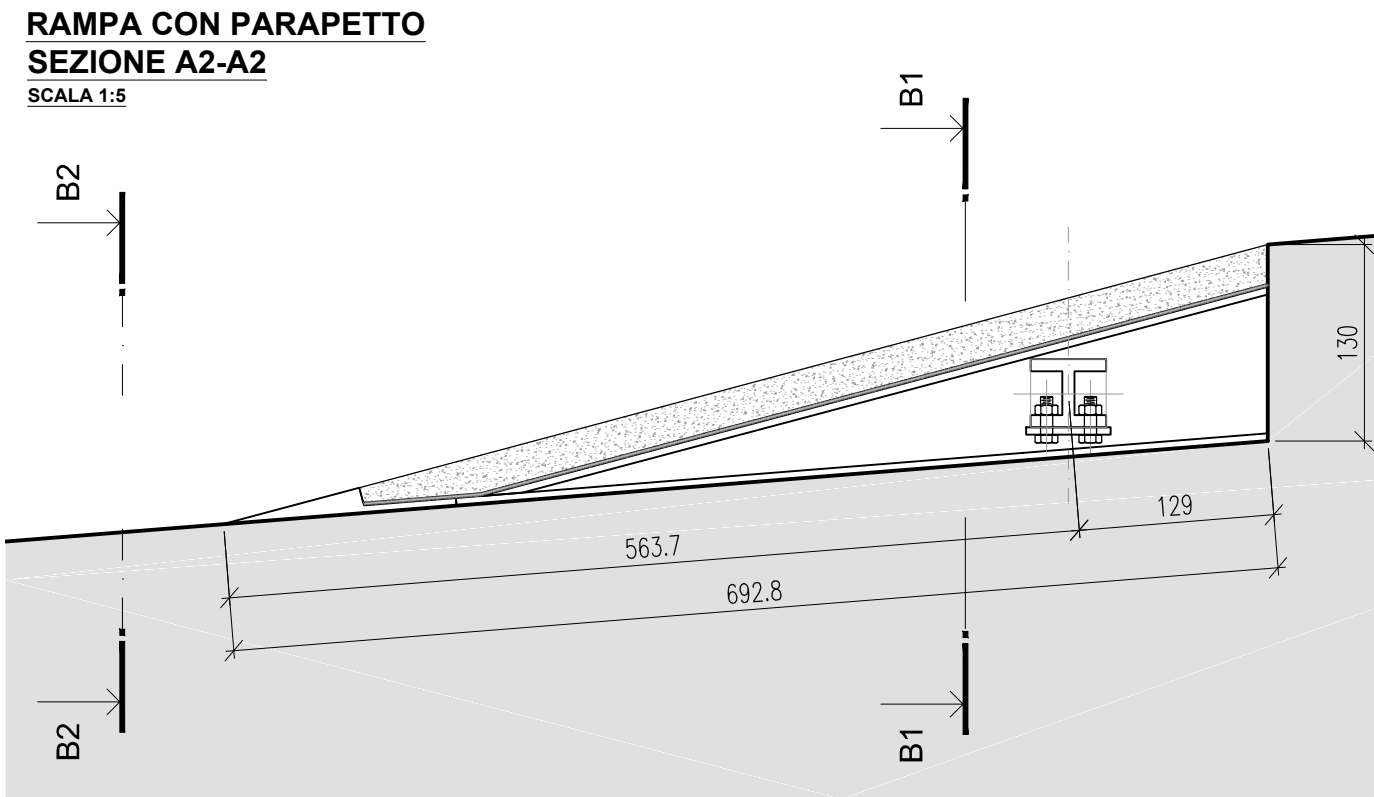
RAMPA CON PARAPETTO  
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:5



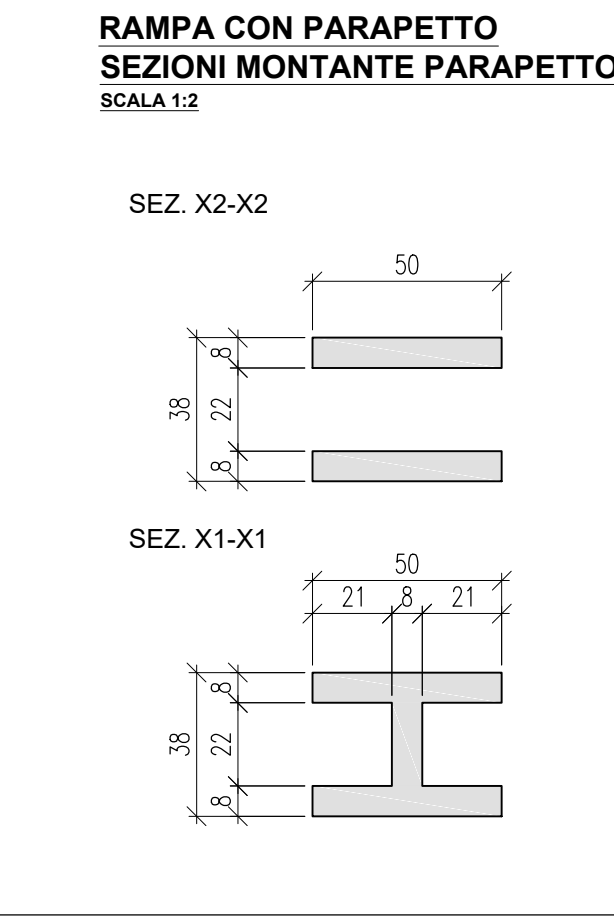
RAMPA CON PARAPETTO  
SEZIONE A1-A1  
SCALA 1:5



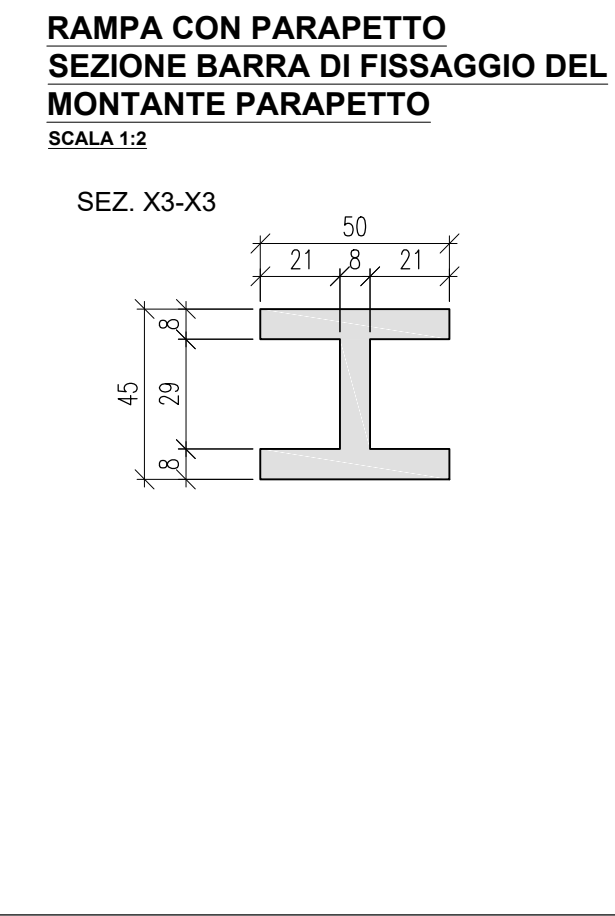
RAMPA CON PARAPETTO  
SEZIONE A2-A2  
SCALA 1:5



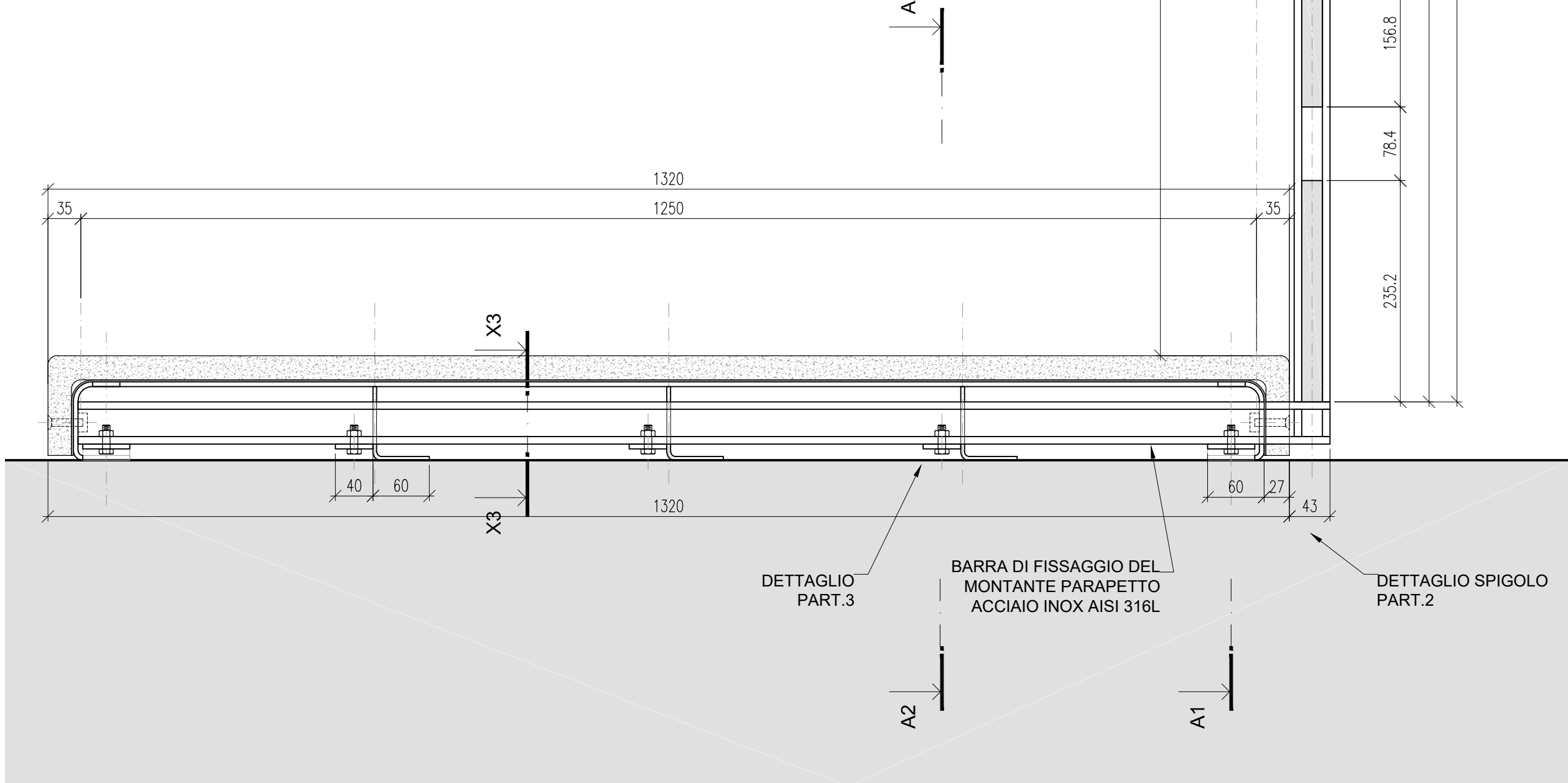
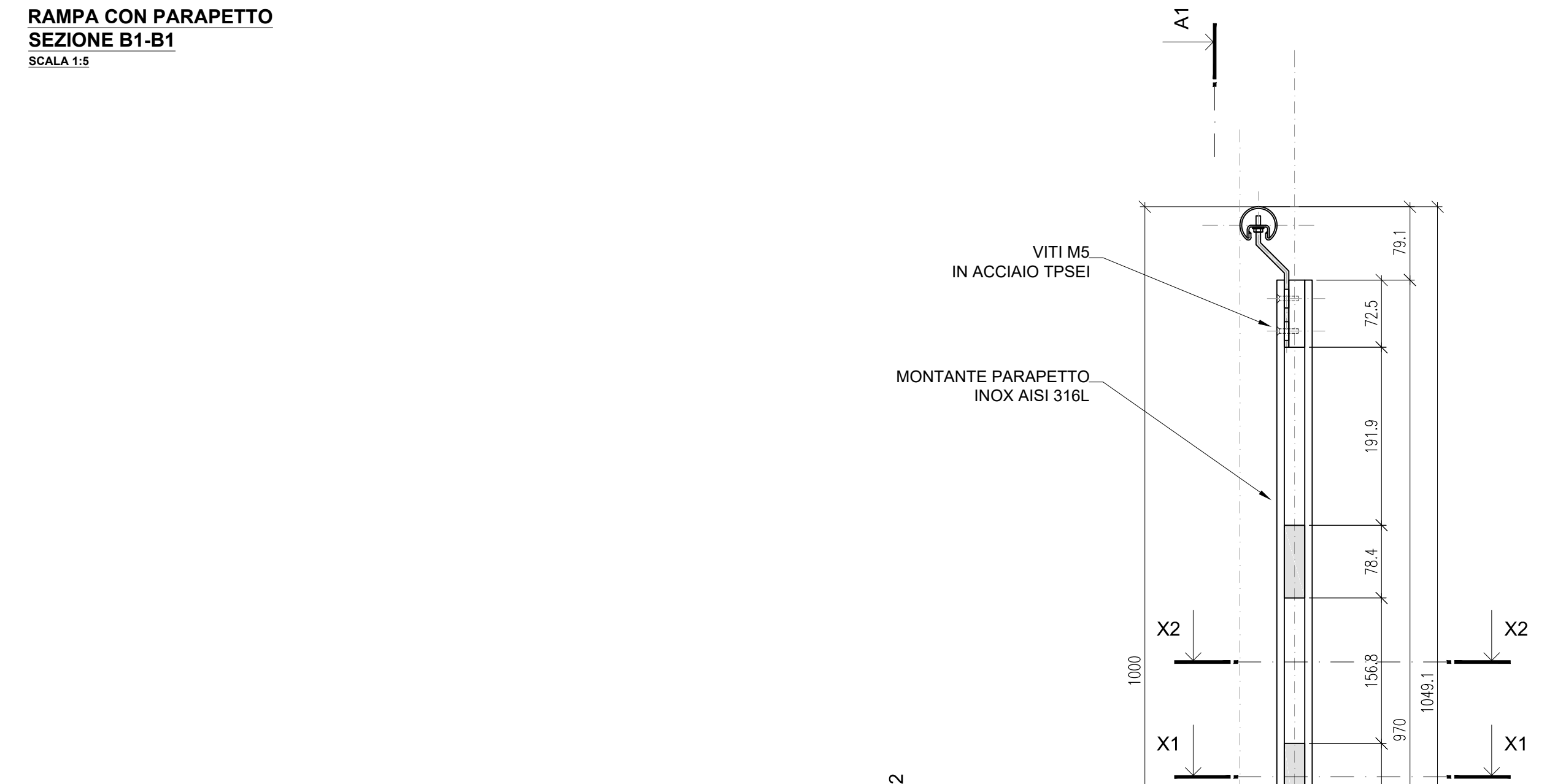
RAMPA CON PARAPETTO  
SEZIONE MONTANTE PARAPETTO  
SCALA 1:5



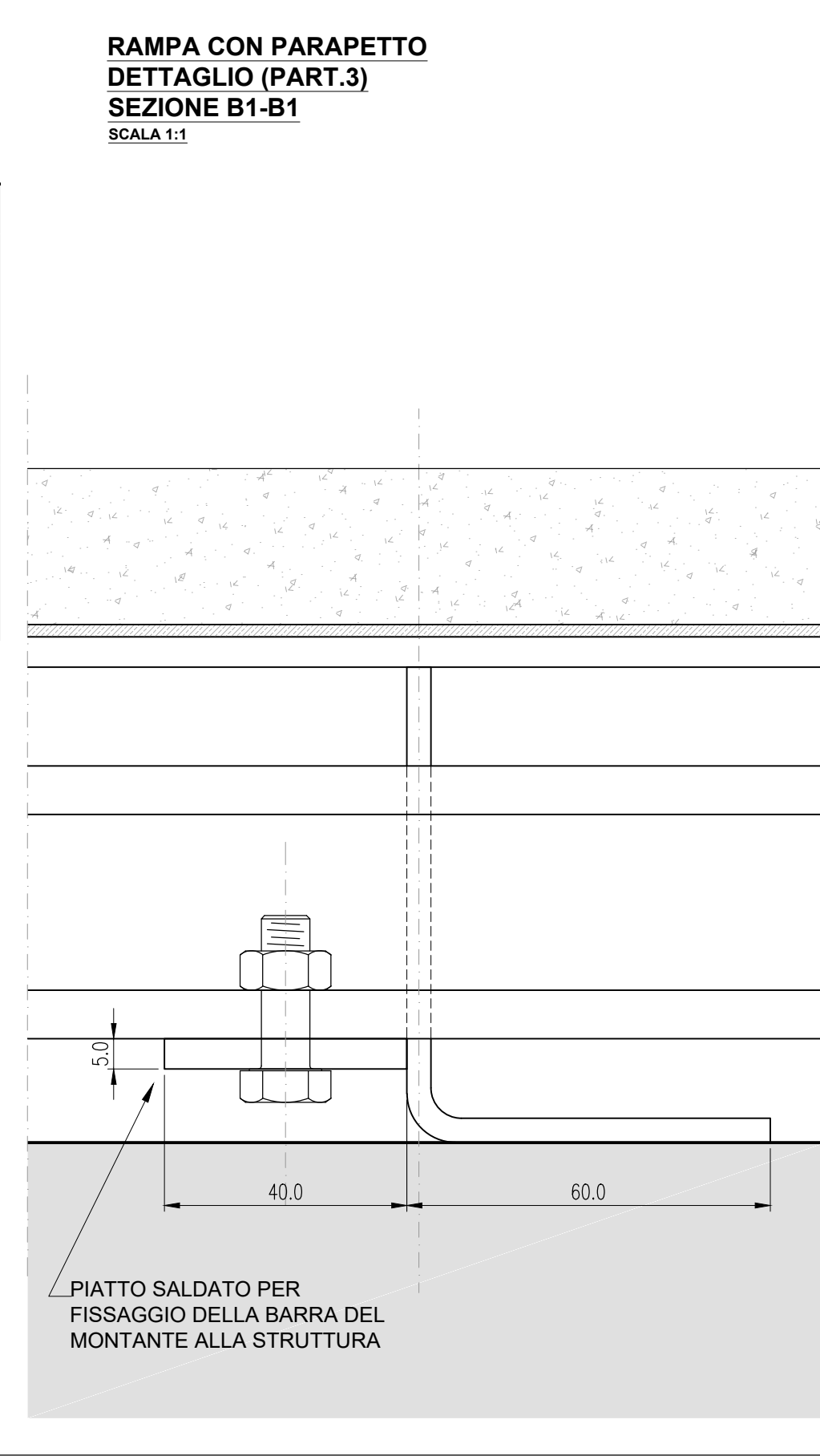
RAMPA CON PARAPETTO  
SEZIONE BARRA DI FISSAGGIO DEL  
MONTANTE PARAPETTO  
SCALA 1:5



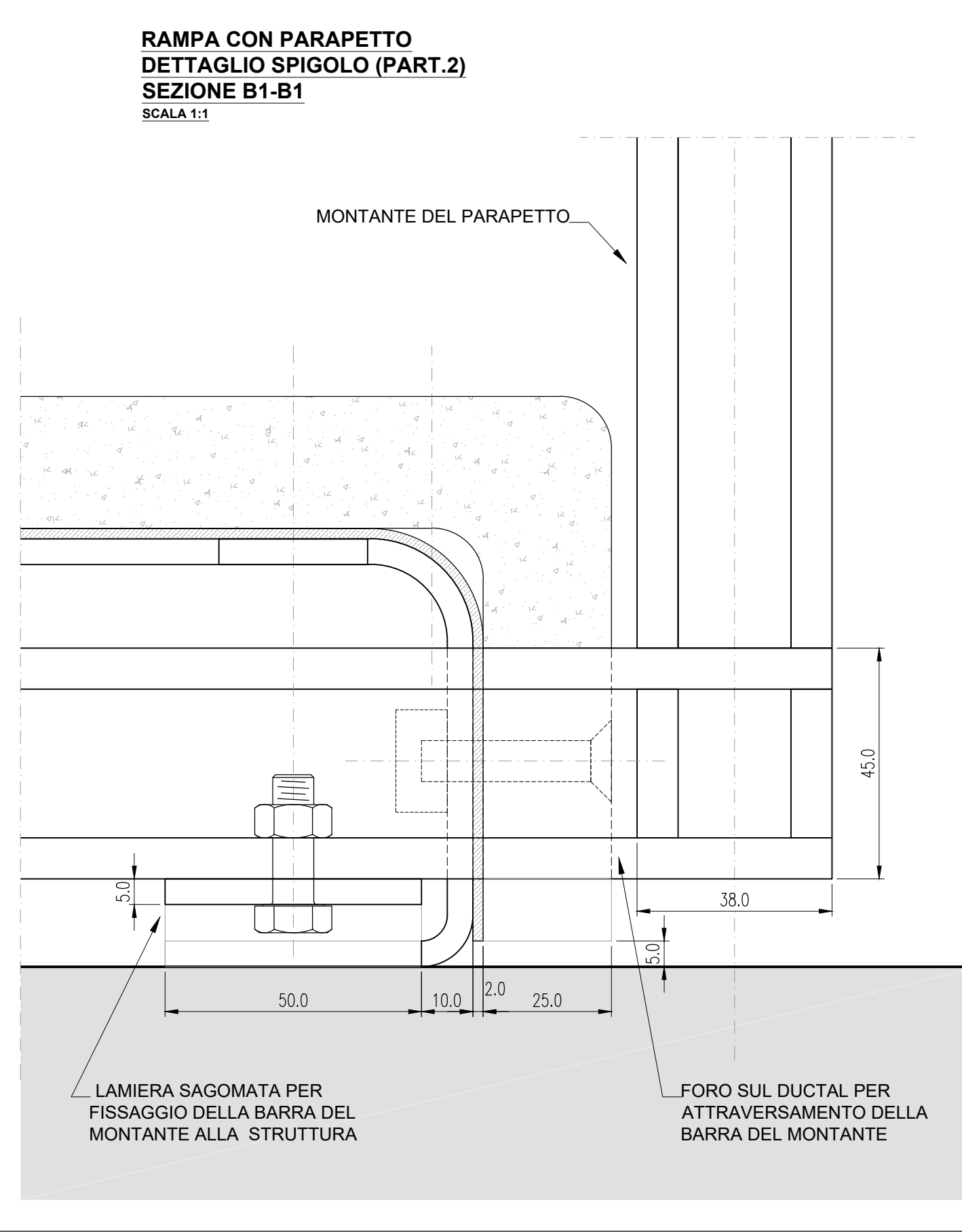
RAMPA CON PARAPETTO  
SEZIONE B1-B1  
SCALA 1:5



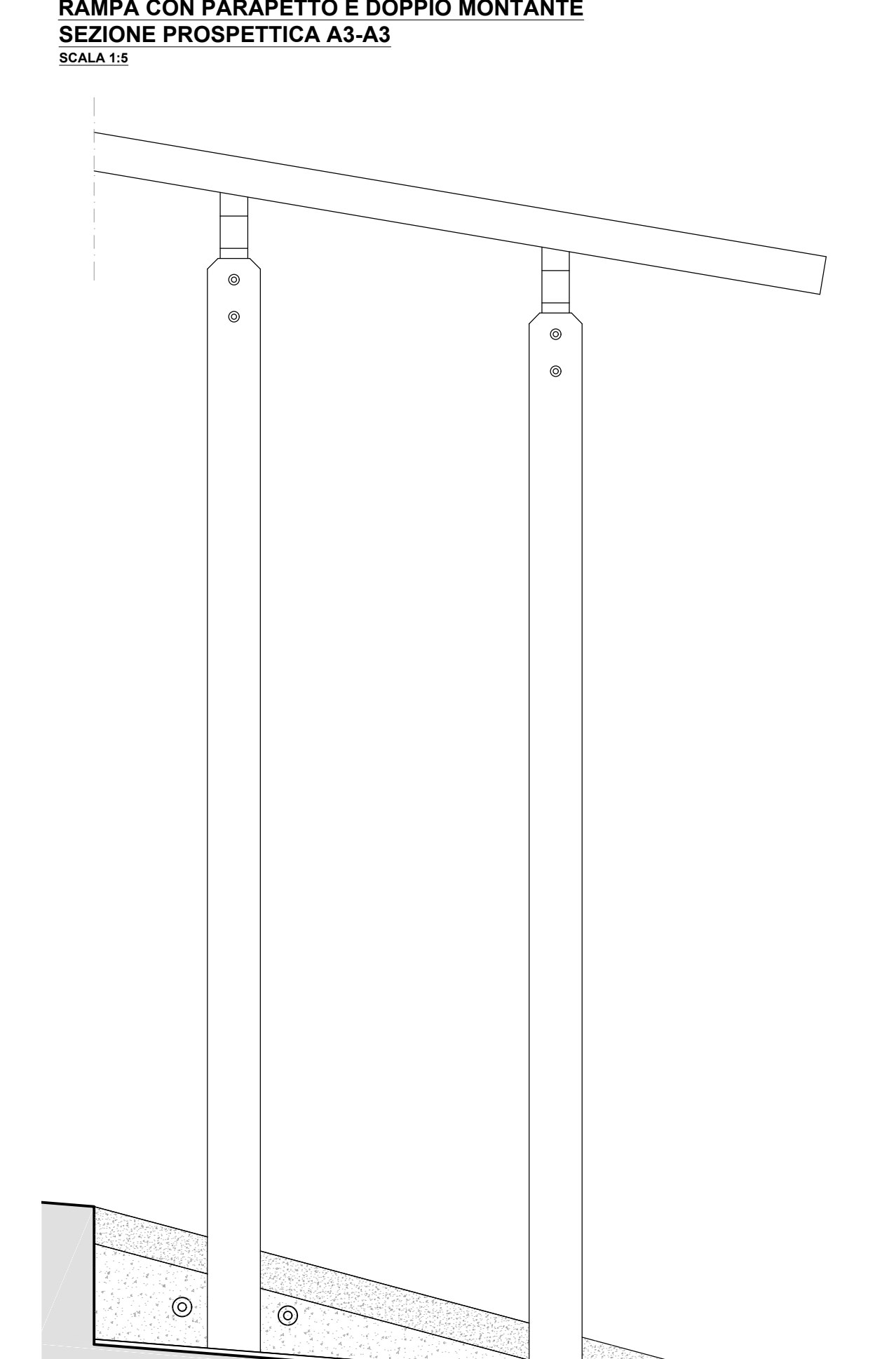
RAMPA CON PARAPETTO  
DETTAGLIO (PART.3)  
SEZIONE B1-B1  
SCALA 1:1



RAMPA CON PARAPETTO  
DETTAGLIO SPIGOLO (PART.2)  
SEZIONE B1-B1  
SCALA 1:1



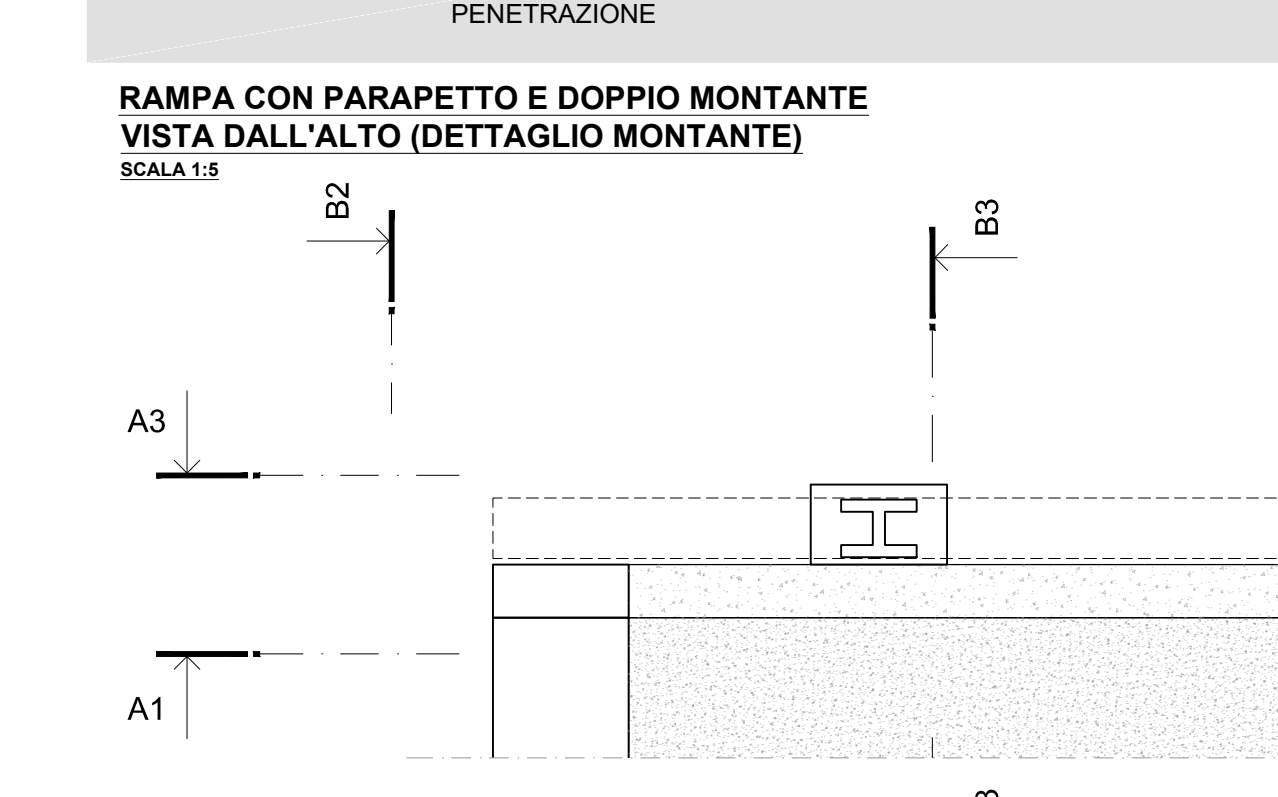
RAMPA CON PARAPETTO E DOPPIO MONTANTE  
SEZIONE PROSPETTICA A3-A3  
SCALA 1:5



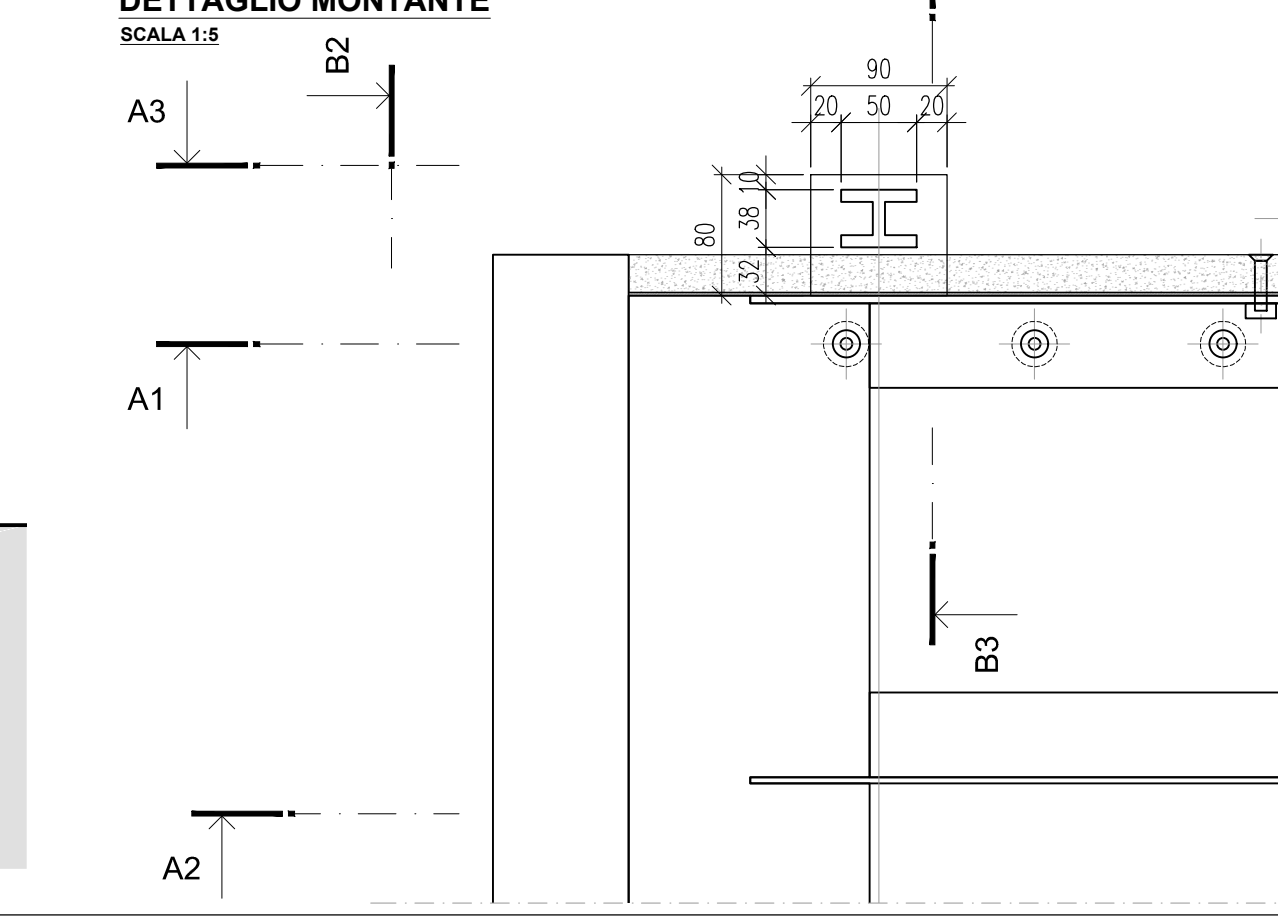
RAMPA CON PARAPETTO E DOPPIO MONTANTE  
SEZIONE B3-B3 (DETTAGLIO MONTANTE)  
SCALA 1:5



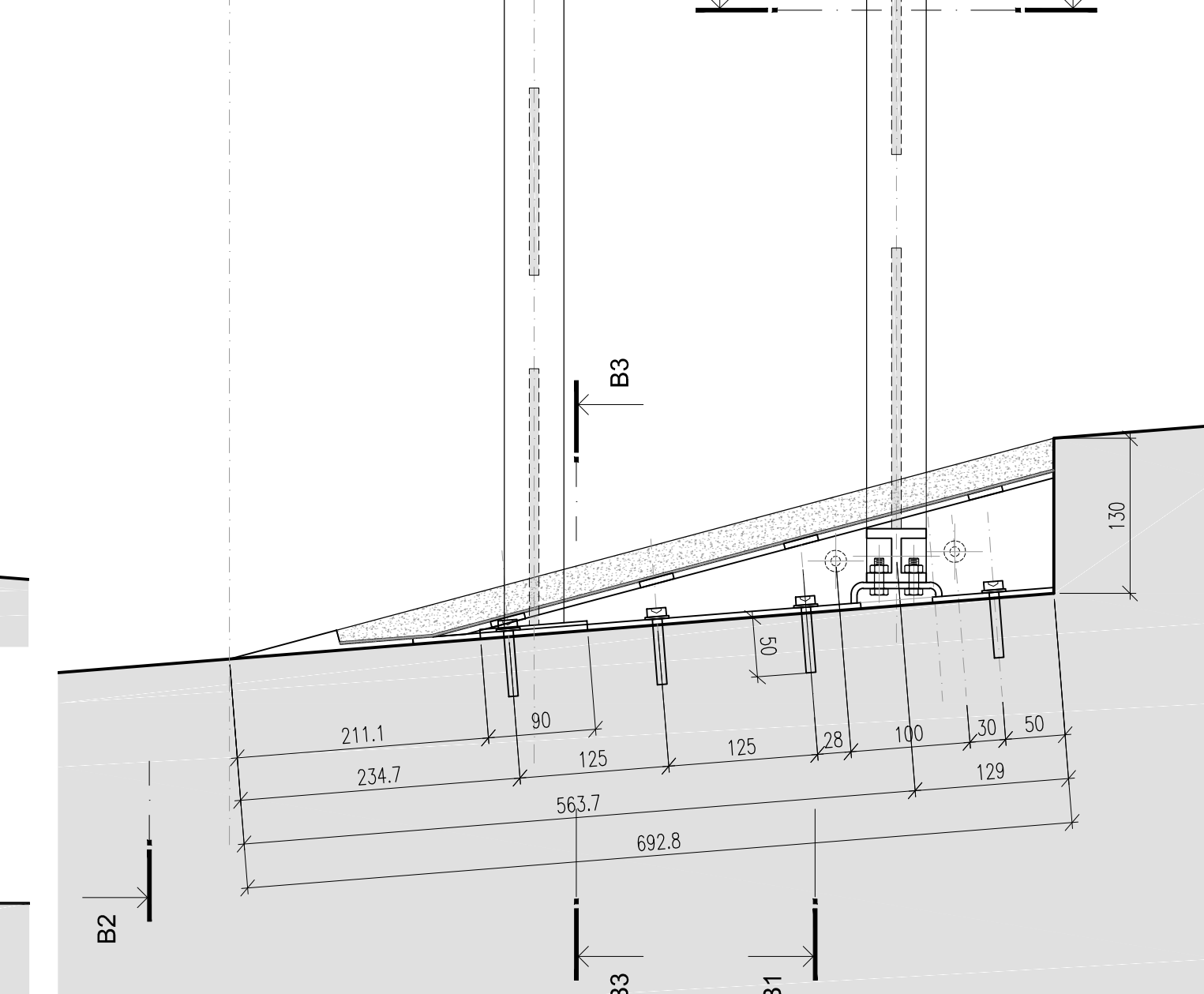
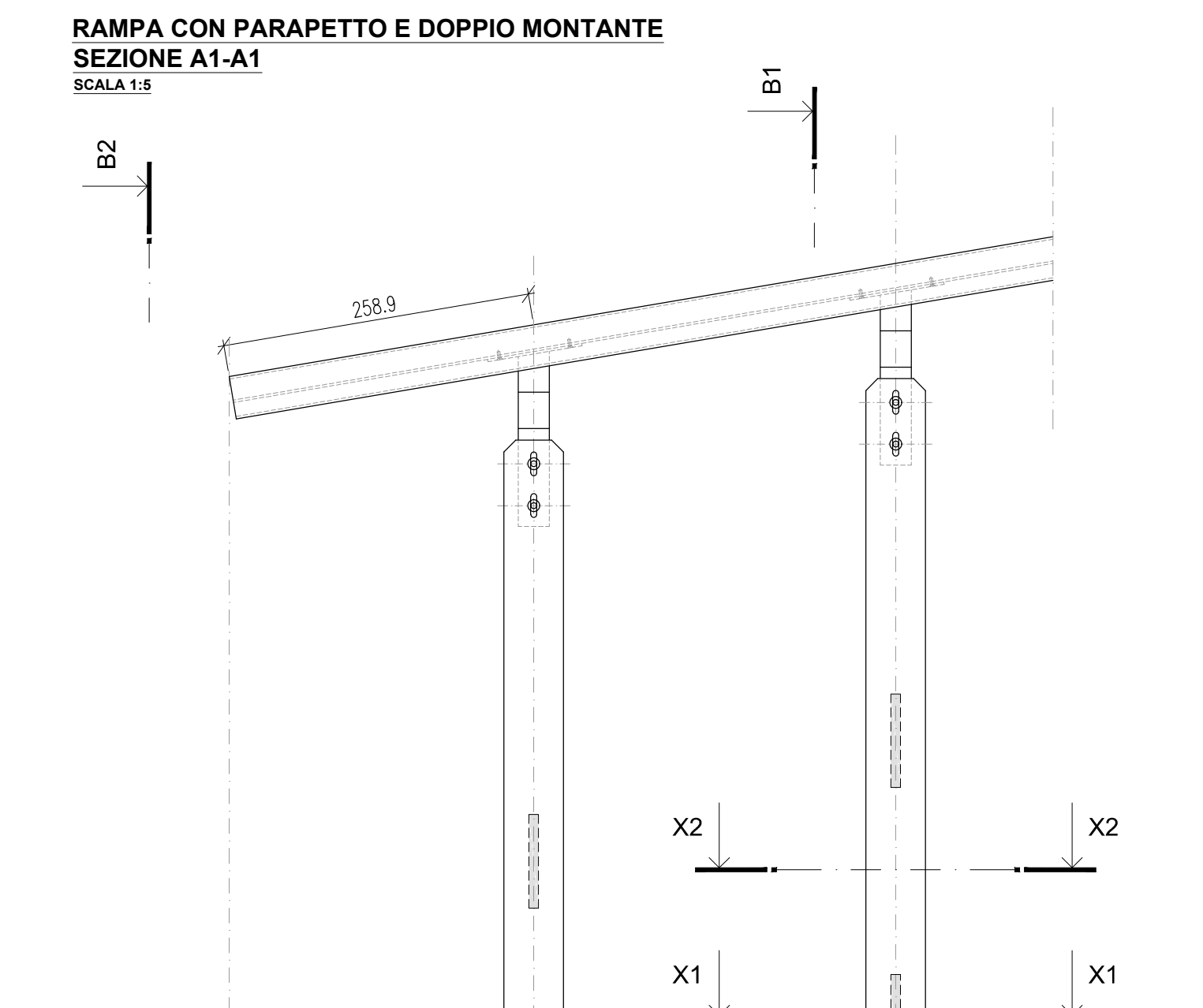
RAMPA CON PARAPETTO E DOPPIO MONTANTE  
VISTA DALL'ALTO (DETTAGLIO MONTANTE)  
SCALA 1:5



RAMPA CON PARAPETTO E DOPPIO MONTANTE  
VISTA DALL'ALTO (STRUTTURA IN ACCIAIO)  
DETTAGLIO MONTANTE  
SCALA 1:5



RAMPA CON PARAPETTO E DOPPIO MONTANTE  
SEZIONE A1-A1  
SCALA 1:5



KEYMAP  
SCALA 1:25000

NOTE:

L'ESECUTORE DOVRA' PREVEDERE LA VERIFICA ACCURATA DELLE DIMENSIONI INDICATE NEL PROGETTO ESECUTIVO, MEDIANTE RILEVO IN SITO DA EFFETTUARSI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI MANUFATTI.

ADEGUARE OGNI PEDANA ALLA DIMENSIONE DELL'ALZATA DEL GRADINO CORRISPONDENTE. OGNI ELEMENTO DOVRA' ESSERE REALIZZATO COME "PEZZO UNICO" PREVIO ACCURATO RILEVO.

LA PAVIMENTAZIONE DEVE RISULTARE ANTIDRUCIOLEVOLE AI SENSI DEL DM236\_89. CARATTERISTICHE ANTISCIVOLO R13 SECONDO DIN 51130 DA OTTENERE CON MATRICI IN POLIMERO ELASTICO DA APPLICARE SUI CASSERI.



PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTÀ DI VENEZIA  
Delibera CIPE 56/2016 (17A02404) G.U.n.79 del 4.4.2017  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020

<b>CITTÀ DI VENEZIA</b> 	DIREZIONE LAVORI PUBBLICI Servizio Musei EBA S. Marco 4136 30124 Venezia	Ci. 14248  RUP Arch. Silvia Caniglia
-----------------------------	---	---

Oggetto: C.I. 14248 "AMBIENTE E TERRITORIO - ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE: INTERVENTI STRAORDINARI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE VENEZIA CENTRO STORICO - ZONA BACINO SAN MARCO" CUP F77H17001130001

Fase Progetto: DEFINITIVO/ESECUTIVO  
(redatto ai sensi art. 23 e art. 216 c. 4 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
01				
02				
03				
04				
05				

OGGETTO: STRUTTURE - PONTE DE LA PAGLIA PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI 2/2	TAVOLA: <b>1252R-D502</b>
DATA: 04/09/2019	SCALA: 1:5, 1:1
	NOME FILE: 1252R-D502_00

