



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Polo di Milano
Sede Città Studi

Ed 4 a - DIAR

Struttura:
DIAR

Cod. Lav.
378_1_09

Oggetto:

PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi
Edifici vari del Polo di Milano
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

ESECUTIVO ARCHITETTONICO IMP. 4 ED. 4a

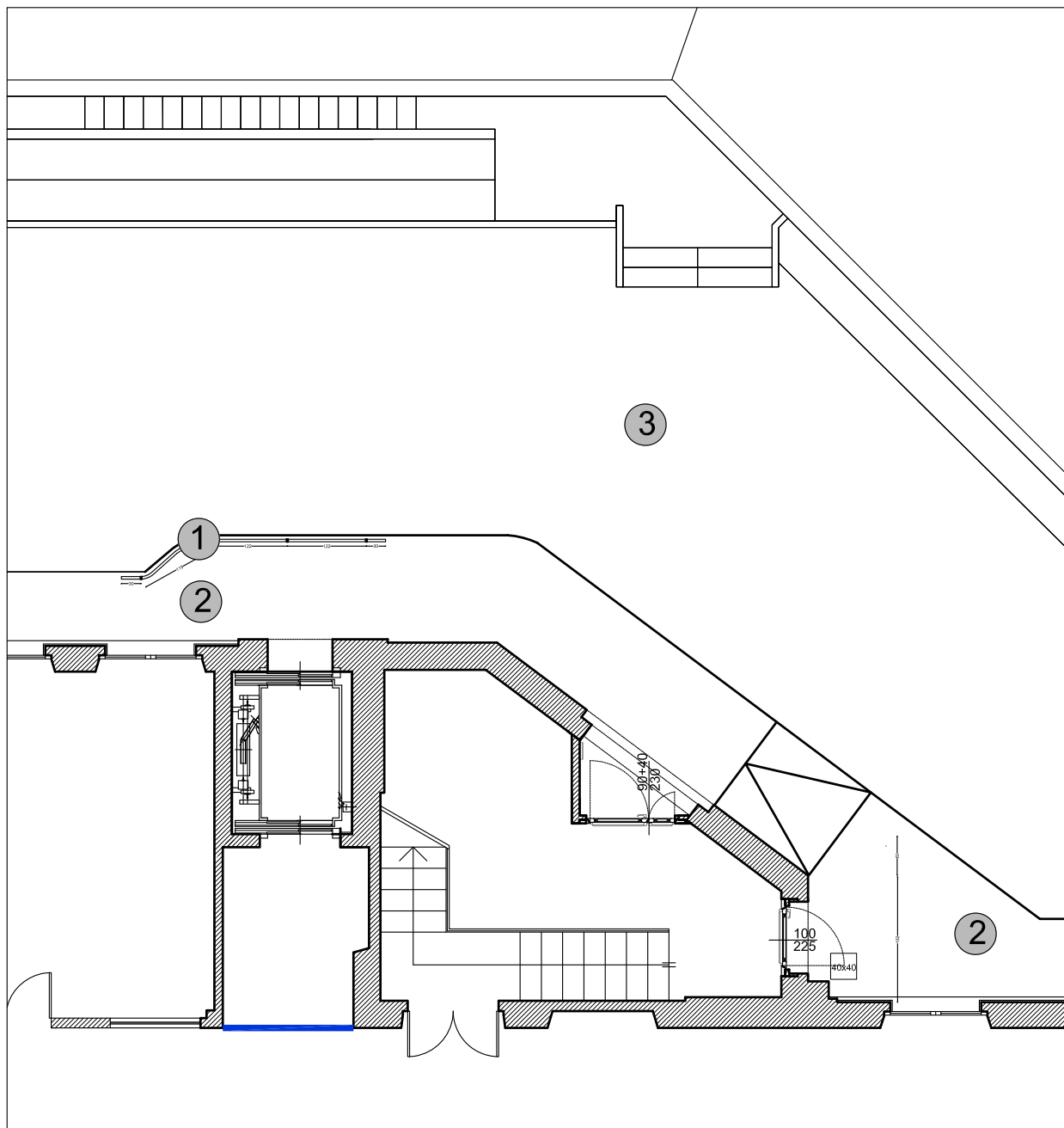
<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elettrico:</i>	ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola PARTICOLARI COSTRUTTIVI PARAPETTO	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
---	---

Codice Tavola										SCALA: VARIE		PLOTTAGGIO: 1=1		FORMATO: A4/A3													
PROGR.										REVISIONE		FASE															
3		8		O		C		3		8		.		0		/		0		/							
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																		SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.	
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

PROGETTO

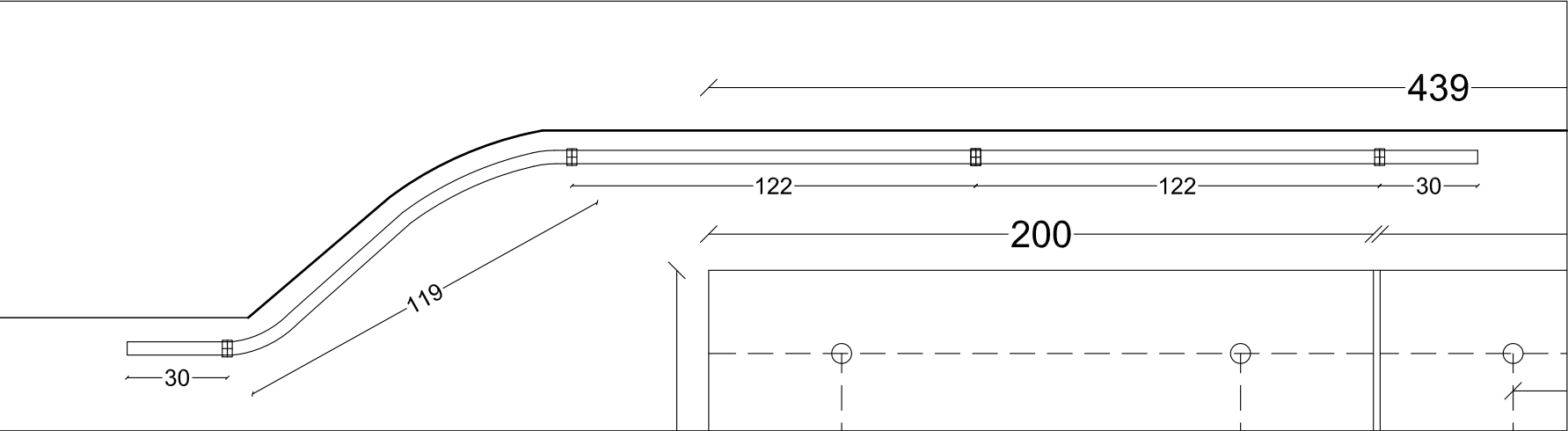
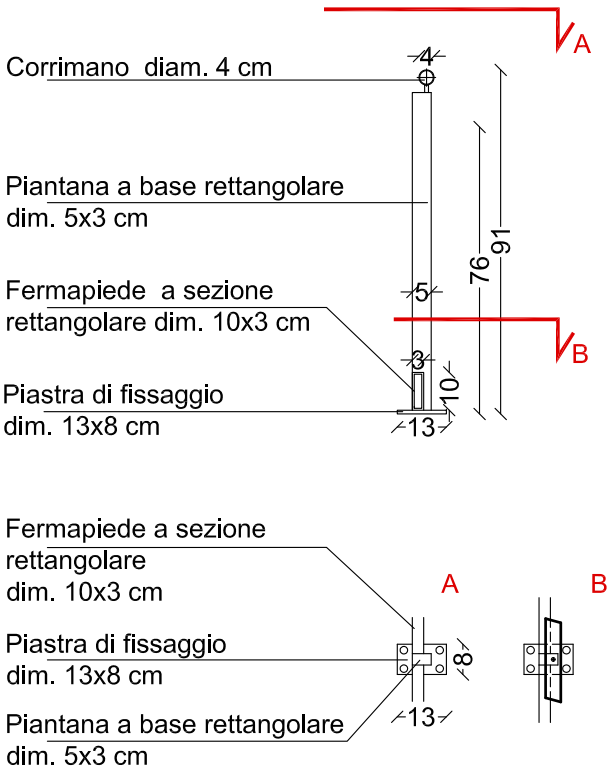
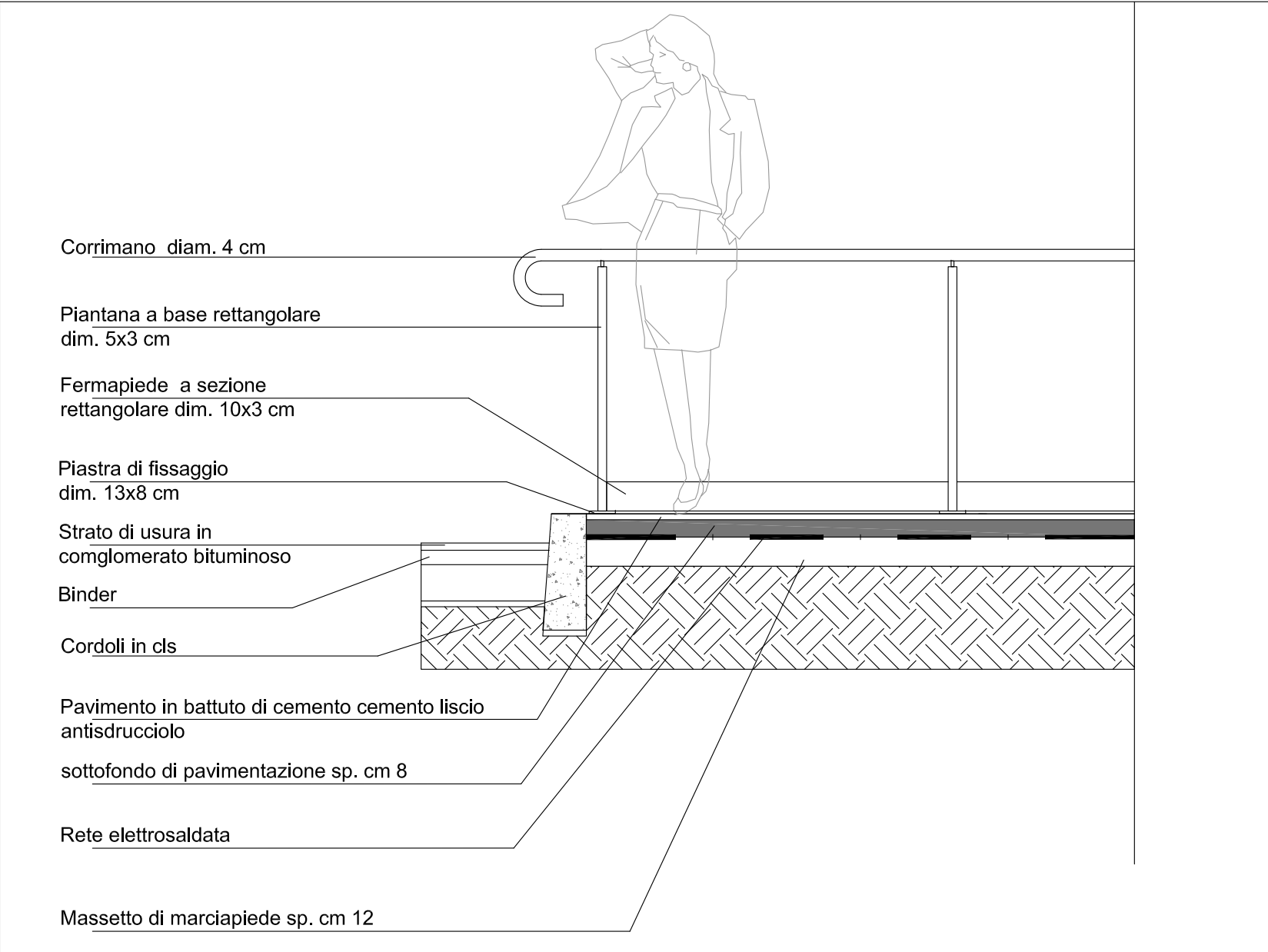
Elemento parapetto-marciapiede-strada



LEGENDA

- ① Parapetto in acciaio inox satinato
- ② Marciapiede e camminamento
- ③ Strada carrabile

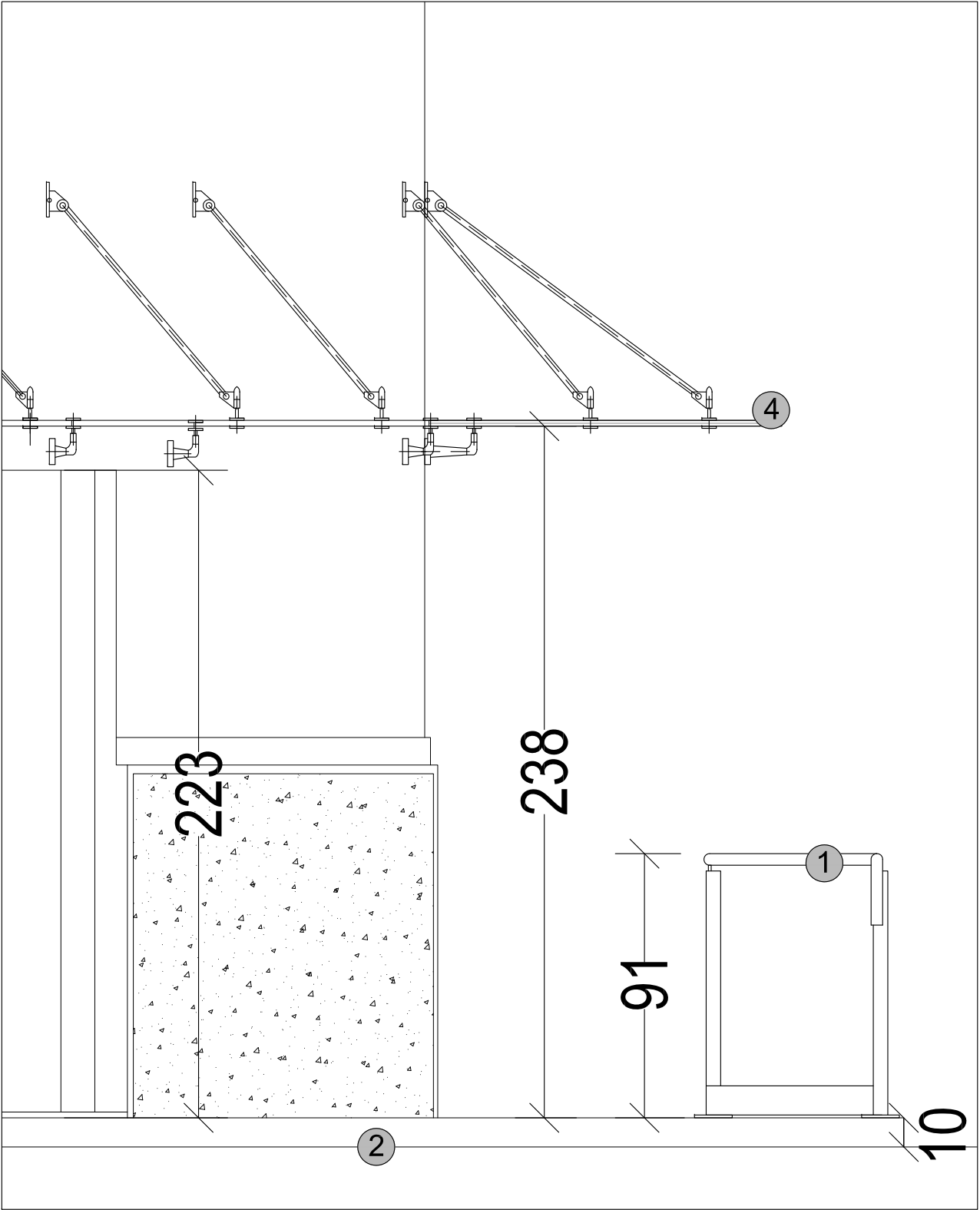
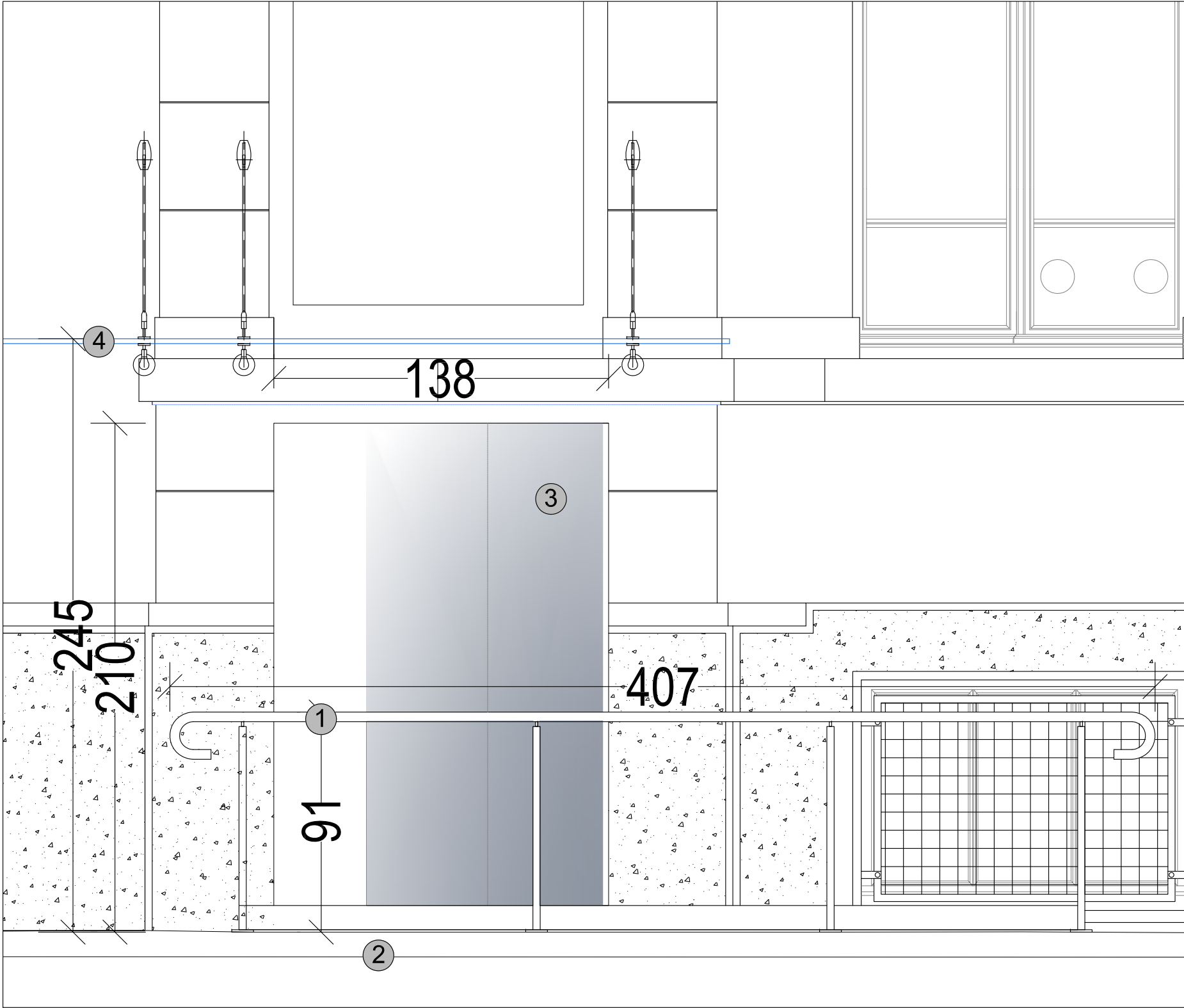
PROGETTO
 Elemento parapetto-marchiapiede-strada



Parapetto in acciaio inox AISI 304 satinato, completo di corrimano singoli, sagomati secondo disegno, composto da n° 1 tubo diam 42,4 mm supportato da piantana di sostegno di sezione rettangolare dim. 5x3 cm posta a circa 120 cm una dall'altra, completa di piastra dim 13x8 cm di ancoraggio al muro esistente tramite tasselli meccanici, e/o flangia per fissaggio laterale, comprese piastre e copribulloni.
 Completi di raccordi singoli con curva in tubo, diam 42,4 mm, posti su porzione terminale del corrimano.
 Altresi completo di fermapiede a tubo di sezione rettangolare h 10 cm larg. 3 cm.
 Compresi i fissaggi e tutto quanto necessario per dare l'opera finita in tutte le sue parti e montata a regola d'arte.

NB TUTTE LE QUOTE E LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PREVIO SOPRALUOGO

PROGETTO - PIANO TERRA



LEGENDA

- 1 Parapetto in acciaio inox satinato
- 2 Marciapiede e camminamento
- 3 Apertura nuovo vano di sbarco ascensore
- 4 Nuova pensilina in acciaio inox satinato e vetro

NB
Su tutti gli sbarchi ascensore e gli ingressi devono essere previste le opere edili necessarie all'installazione delle nuove porte di piano, al loro corretto funzionamento. Su tutti gli sbarchi ascensori dovranno essere eseguite le finiture murarie necessarie per dare l'opera finita in tutte le sue parti, con il pieno rispetto dei colori e i materiali esistenti, come allo stato iniziale e compresa la tinteggiatura.