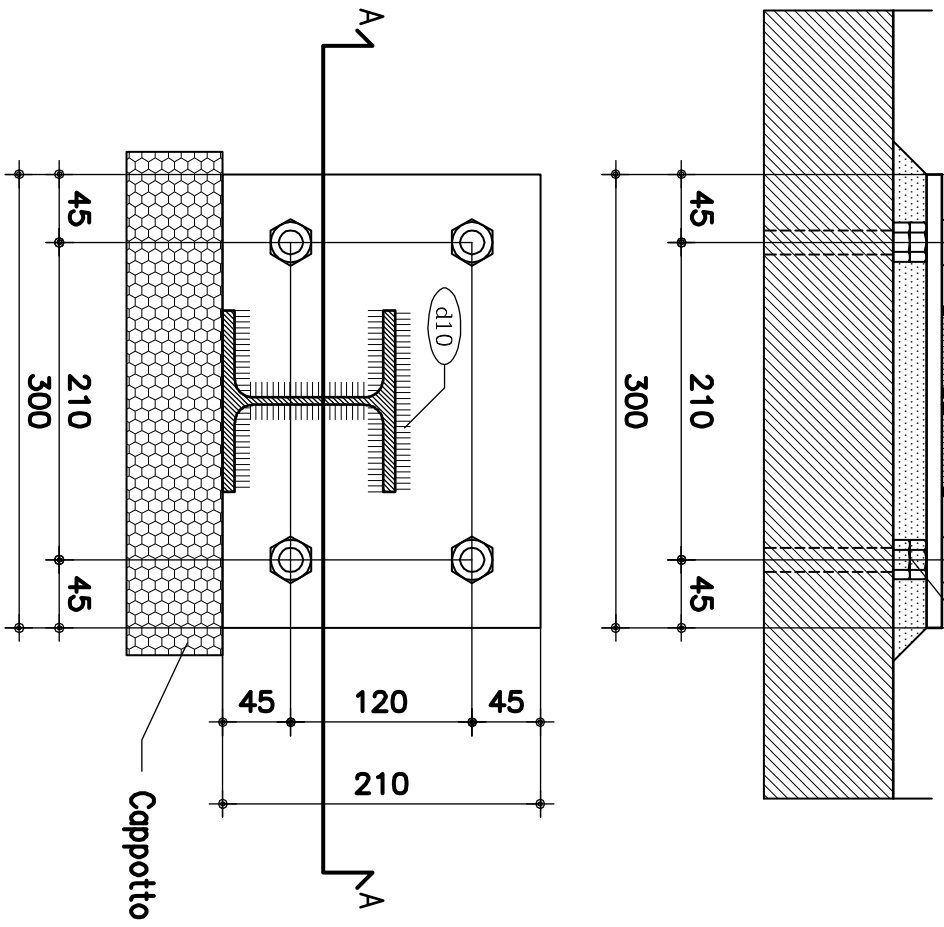


PARTICOLARE 1.2 – Scala 1:5

Sezione A-A

Per le barre filettate classe 8.8, i dadi classe 8 e i profili in acciaio S235 prevedere zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461

Tirifondi filettati ø16 in acciaio classe 8.8 con doppio dado per posizionamento; Iniettare miscela espandente una volta posizionato il profilo in acciaio



Saldatura a cordone d'angolo

Saldature: brasatura con elettrodo, classe 2

z = lato del cordone

Barre filettate/bulloni: classe 8.8 zincati elettroliticamente. Dadi: classe 8 zincati elettrolitici.

Acciaio da carpenteria: classe S235 zincato a caldo (UNI EN ISO 1461)

AVVERTENZE:			
Calcestruzzo	Cl. resistenza	Cl. esposizione	Copriferro
Mago	C15/20	–	25 mm
Fondazioni	C25/30	XC2	S4
Muri perimetrali	C25/30	XC1	S4
Muri scab-densanti	C25/30	XC1	S4
Piastri	C25/30	XC1	S4
Prestazioni: tutti i dati sono da verificare in cantiere, con particolare attenzione alle misure in sito. Rilevando differenze, intervenire in D.L. Non rilevare errore misuro in scala.			



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
Progettazione 02.26963411www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Edificio N°: 22
Via La Masa 20 - Milano

Struttura:

Ristrutturazione e Riqualificazione impiantistica edificio 22 (ex PRG)
Lotto funzionale n.2

Codice Lavoro:

1023_10

Oggetto:

Progetto ESECUTIVO

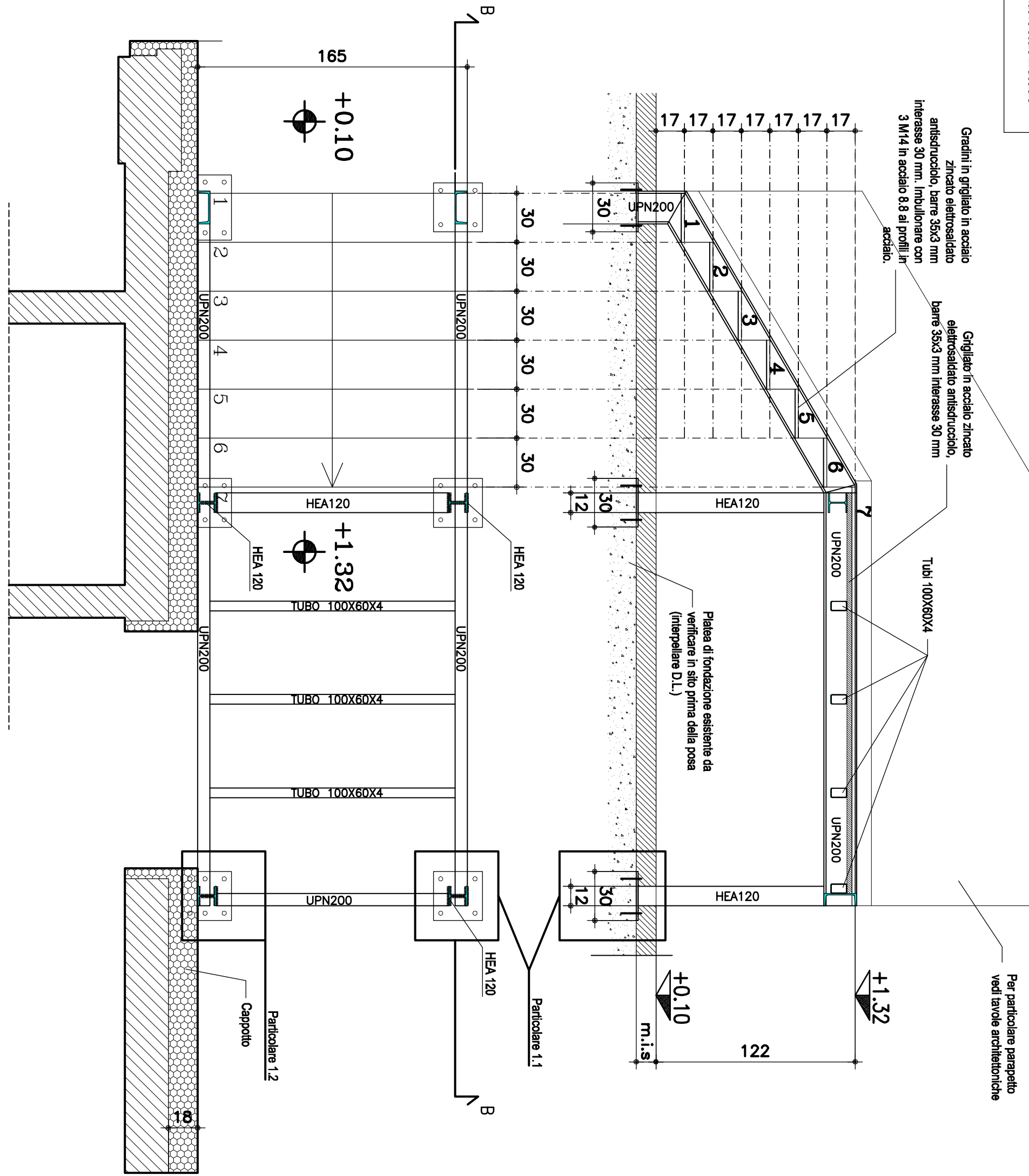
Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano
Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanali
Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni
Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo Tavola	Categoria Tavola
PARTICOLARE SCALA ESTERNA	OPERE
Piano rialzato	STRUTTURALI

Codice Tavola	SCALA varie	FOTOGRAF. 1:5	FORMATO A1-
PEIGN	01011A00	050	00
REVISIONE NOTE			
1	0	EMMISSIONE E STAMPA	28.03.2012
REV.		DESCRIZIONE	DATA
		REDATTO	VERIFICATO
		CA	CA
		CA	CA

Demolire le rampe di accesso esistenti
1.2.2.5.2
Realizzare nuova scala in acciaio
1.2.2.5.3

Sezione B-B



PARTICOLARE 1.1 – Scala 1:5

Sezione C-C

Profilo in acciaio S235
sp. 10 mm

Sezione D-D

