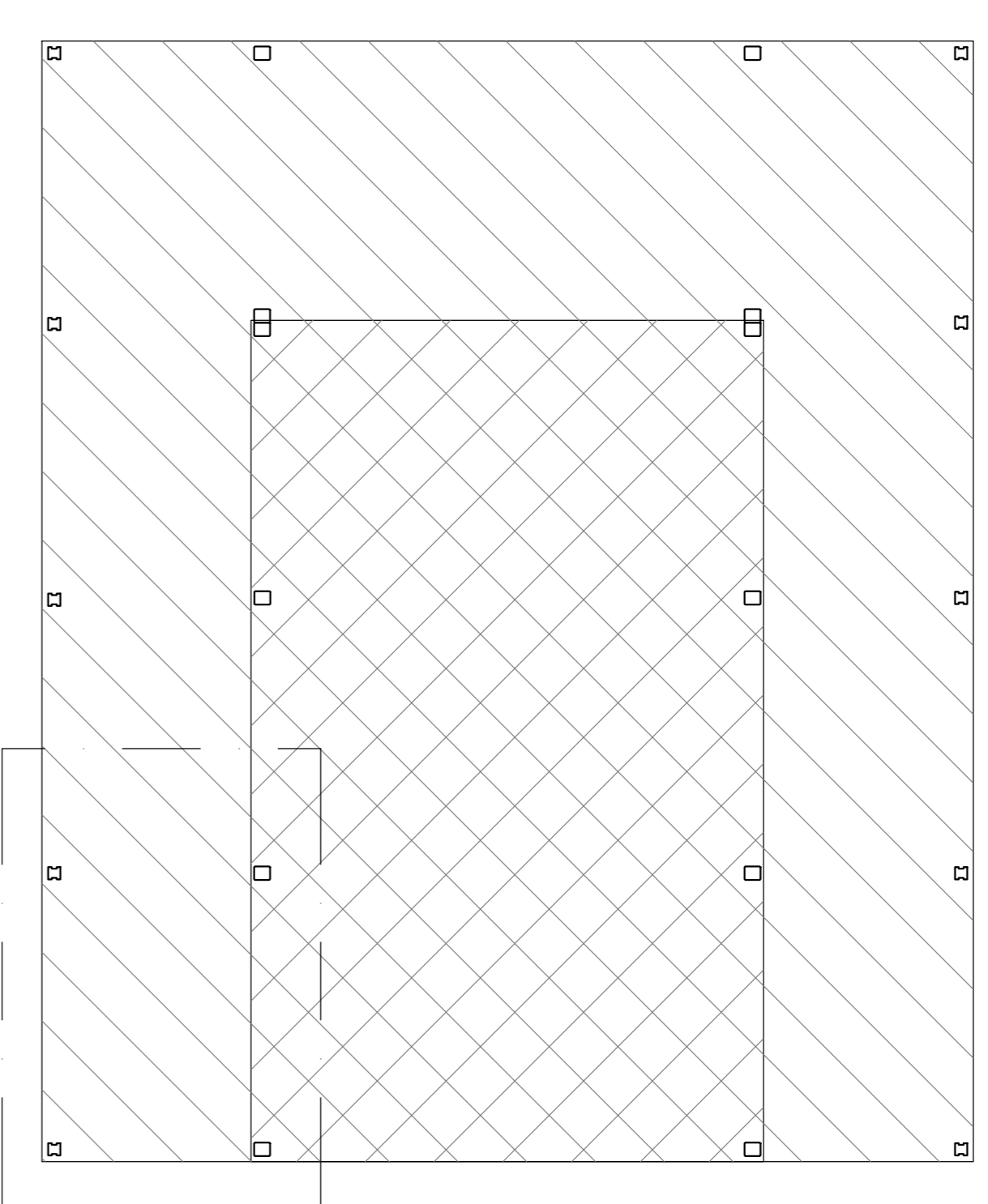
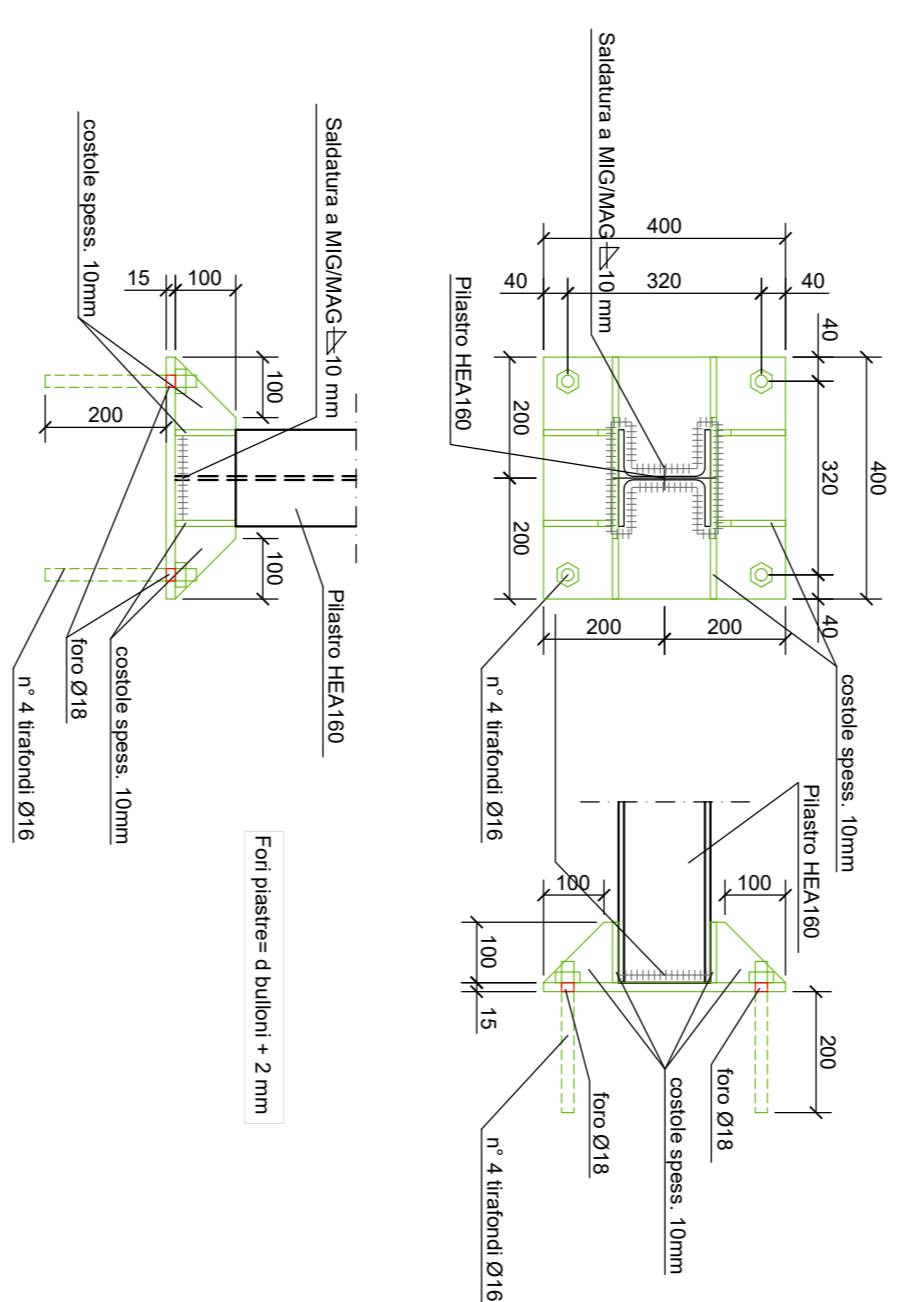


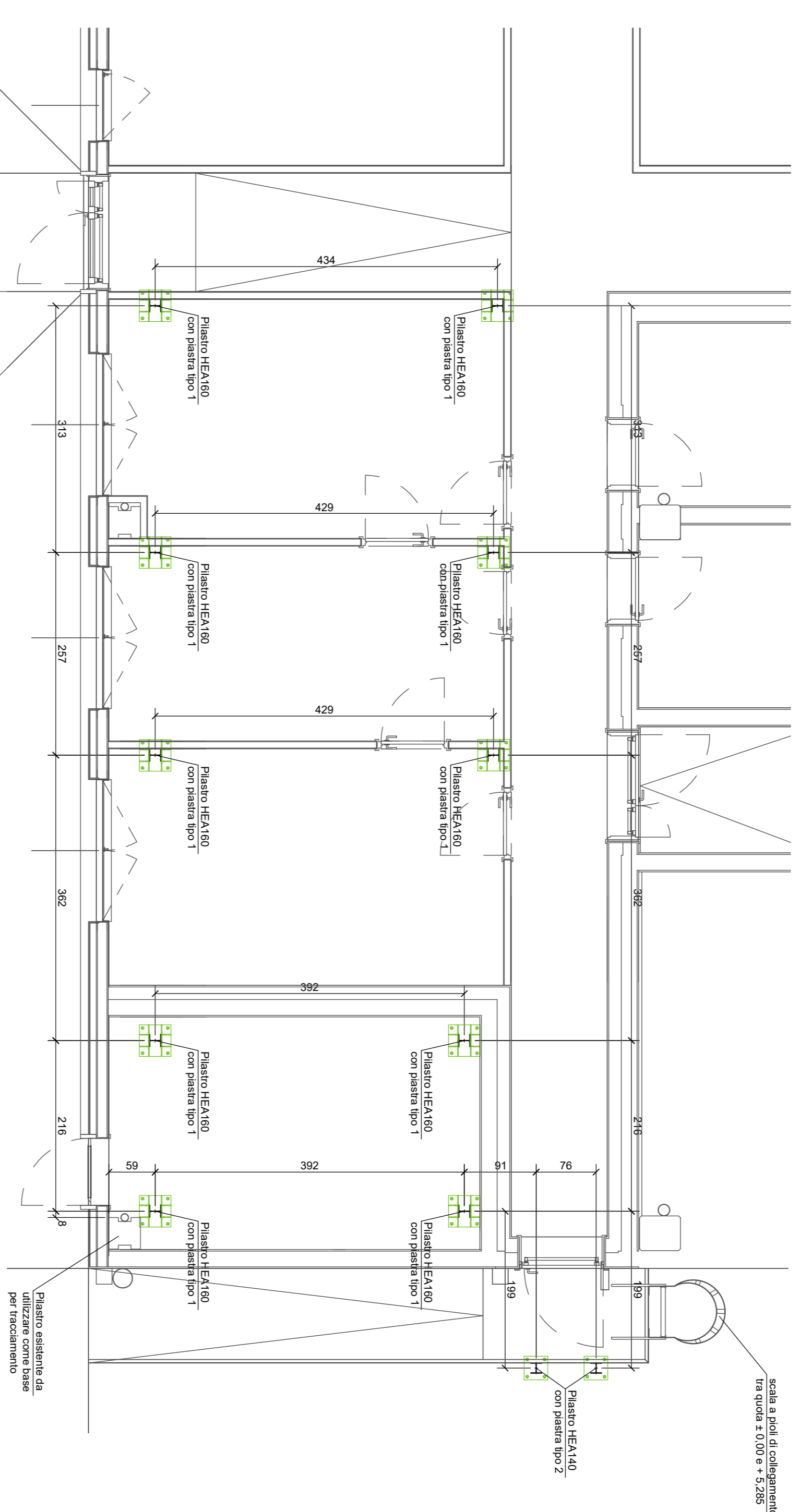
PLANIMETRIA INQUADRAMENTO INTERVENTO



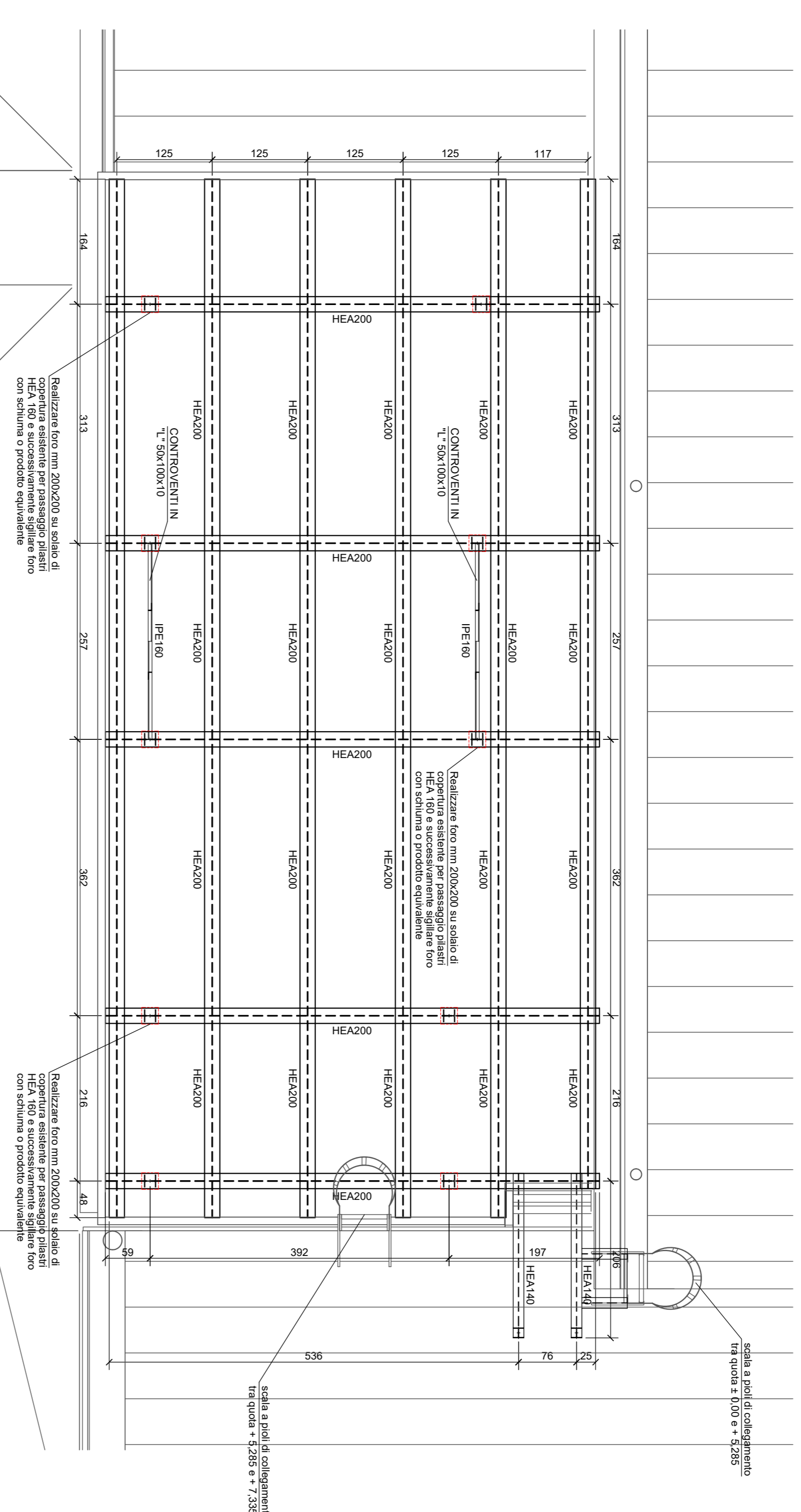
PARTICOLARE PIASTRA TIPO 1



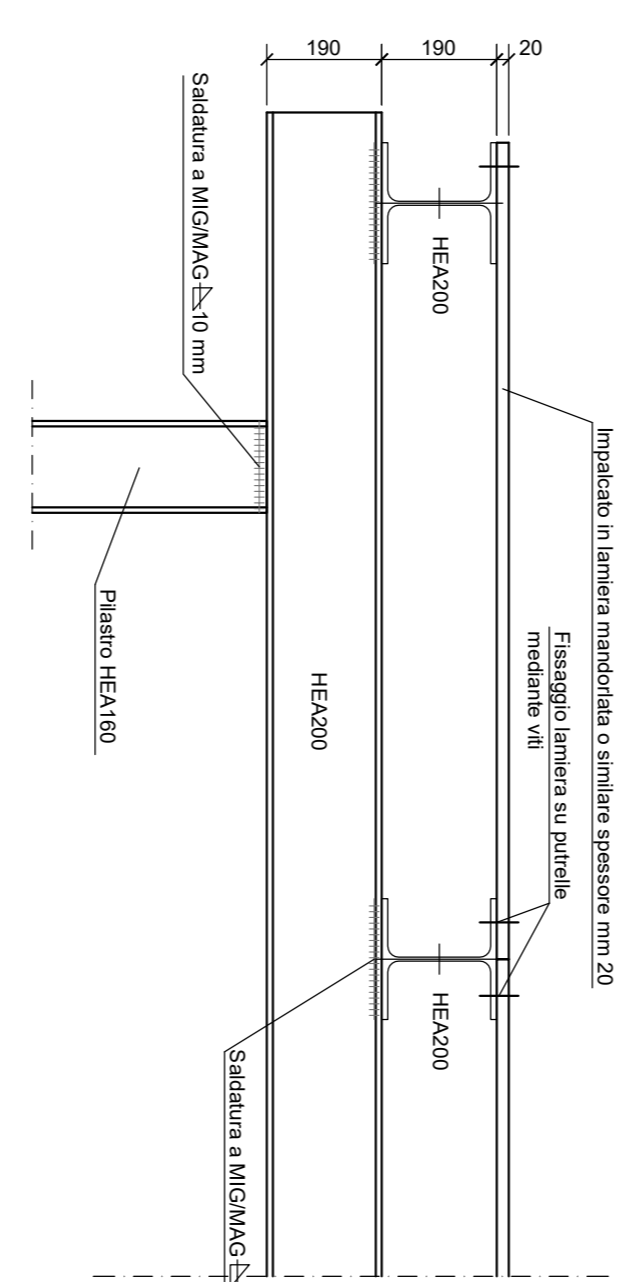
PIANTA TRACCIAMENTO PIASTRE E PILASTRI IN ACCIAIO



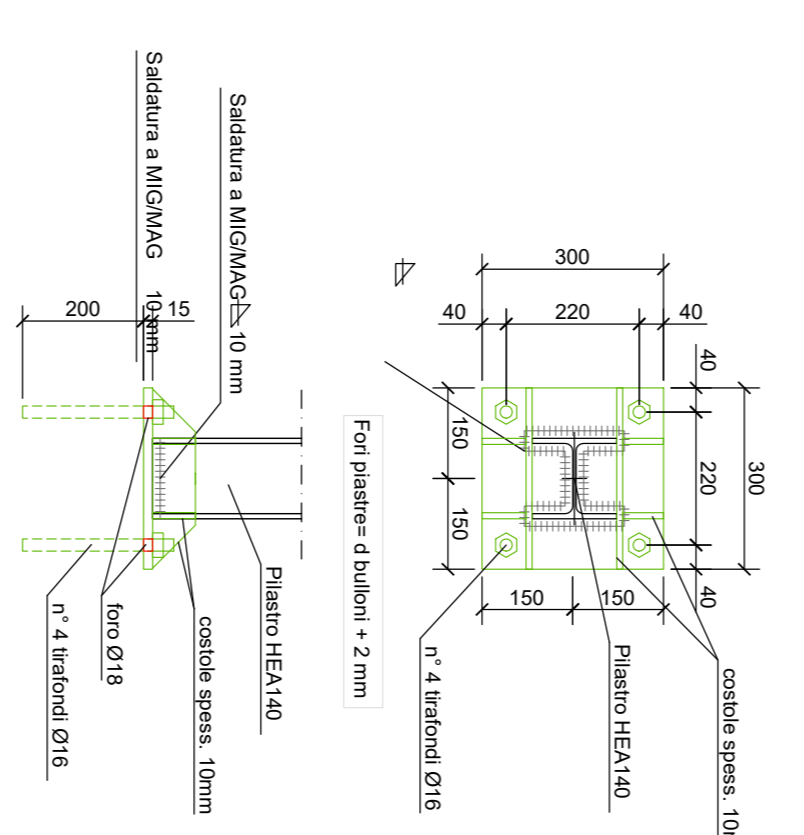
PIANTA TRACCIAMENTO IMPALCATO IN ACCIAIO



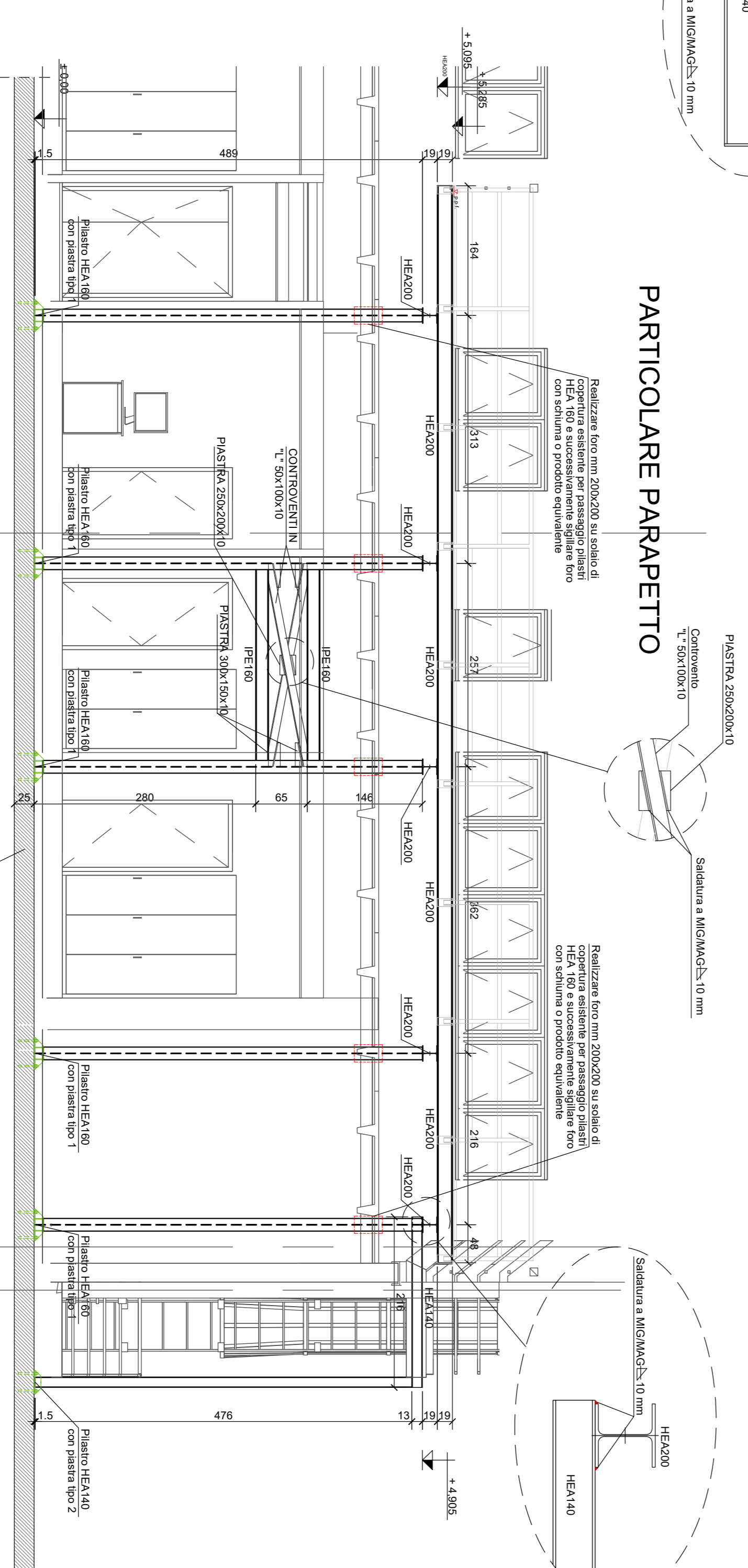
DETTAGLIO IMPALCATO



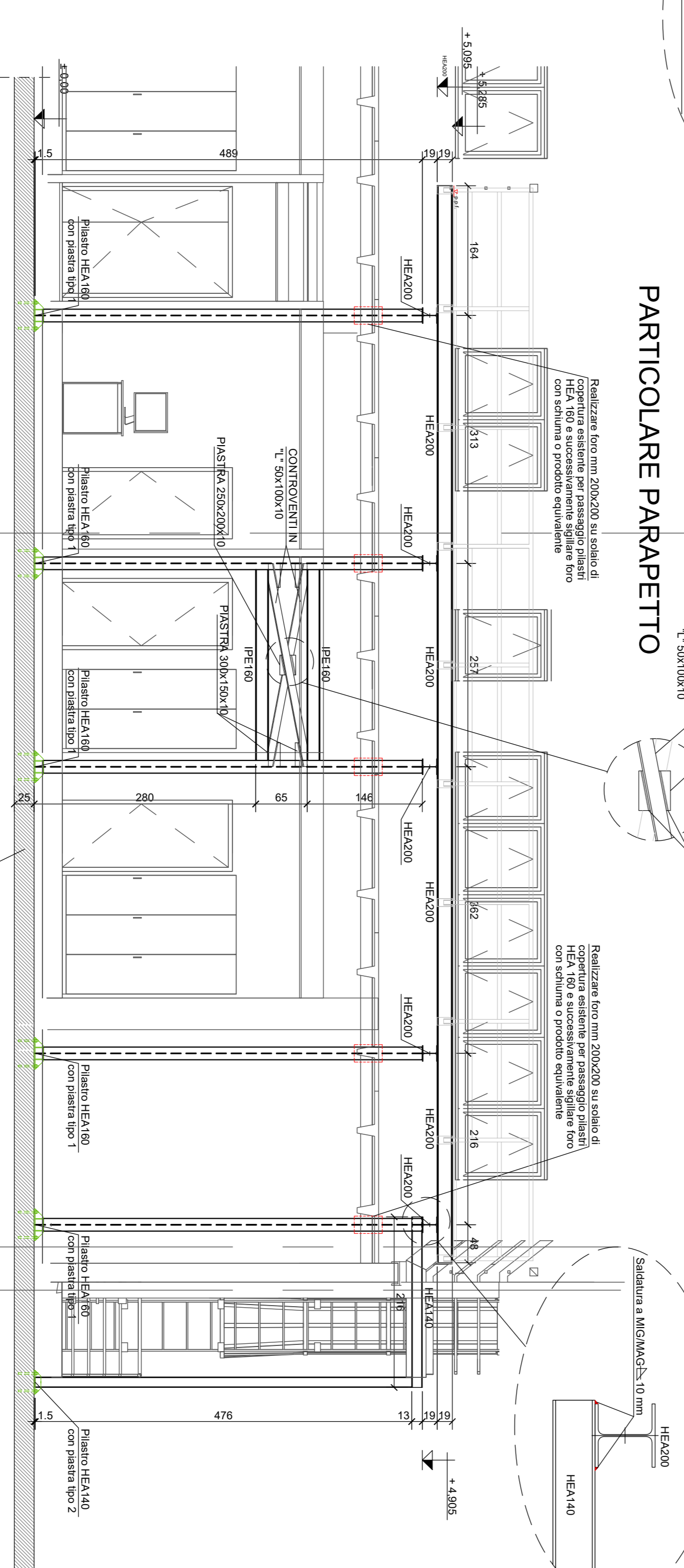
PARTICOLARE PIASTRA TIPO 2



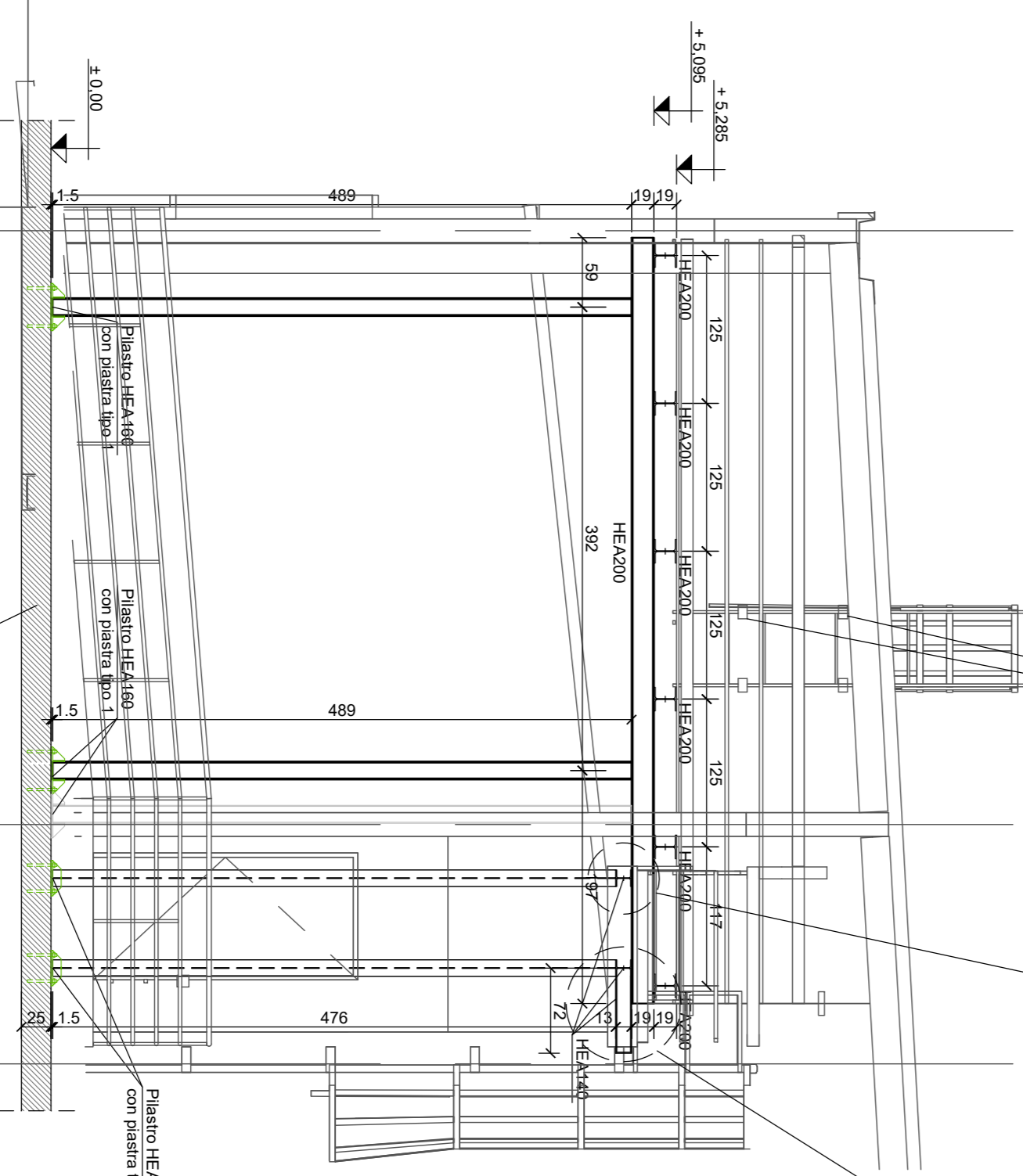
PARTICOLARE PARAPETTO



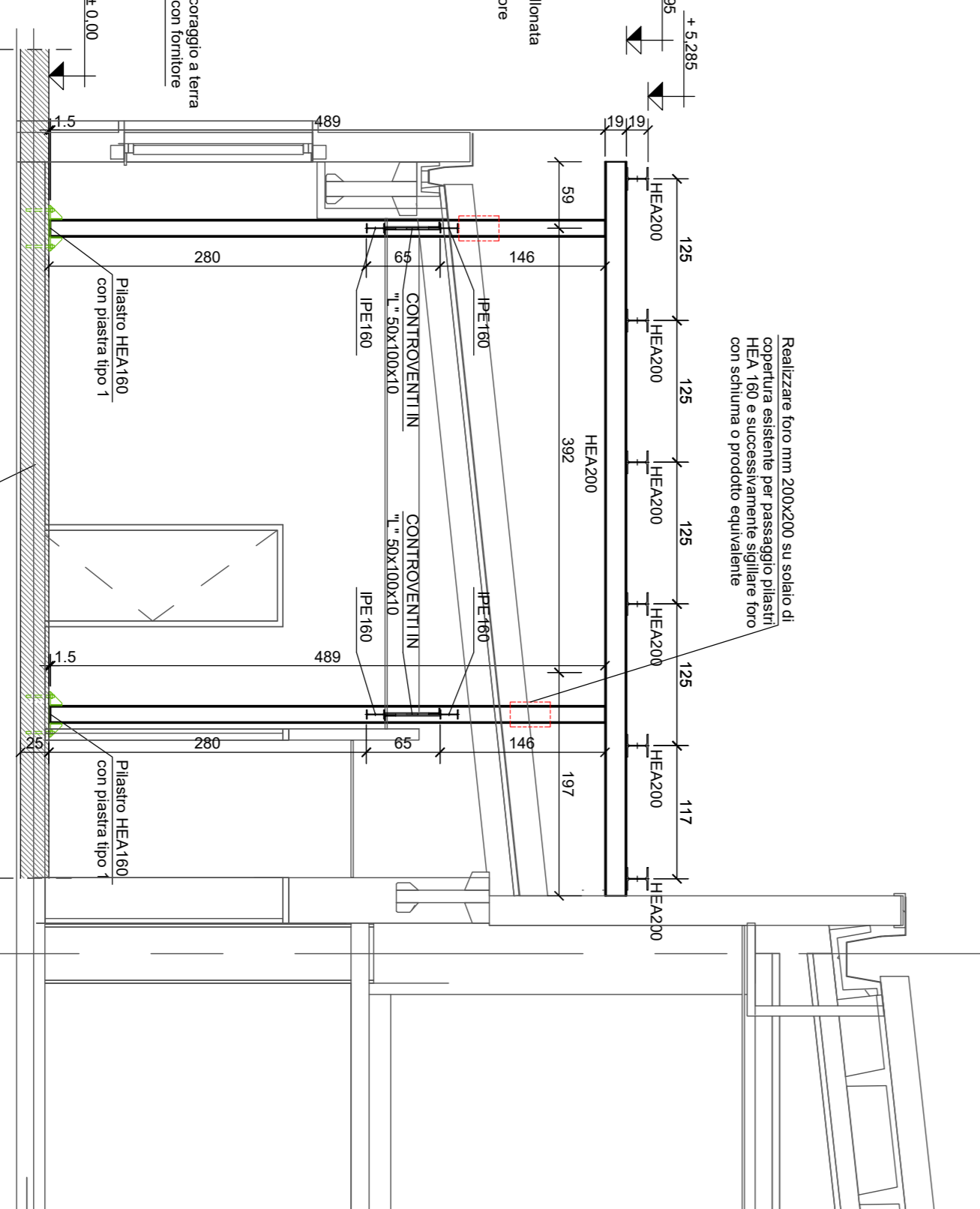
SEZIONE LONGITUDINALE



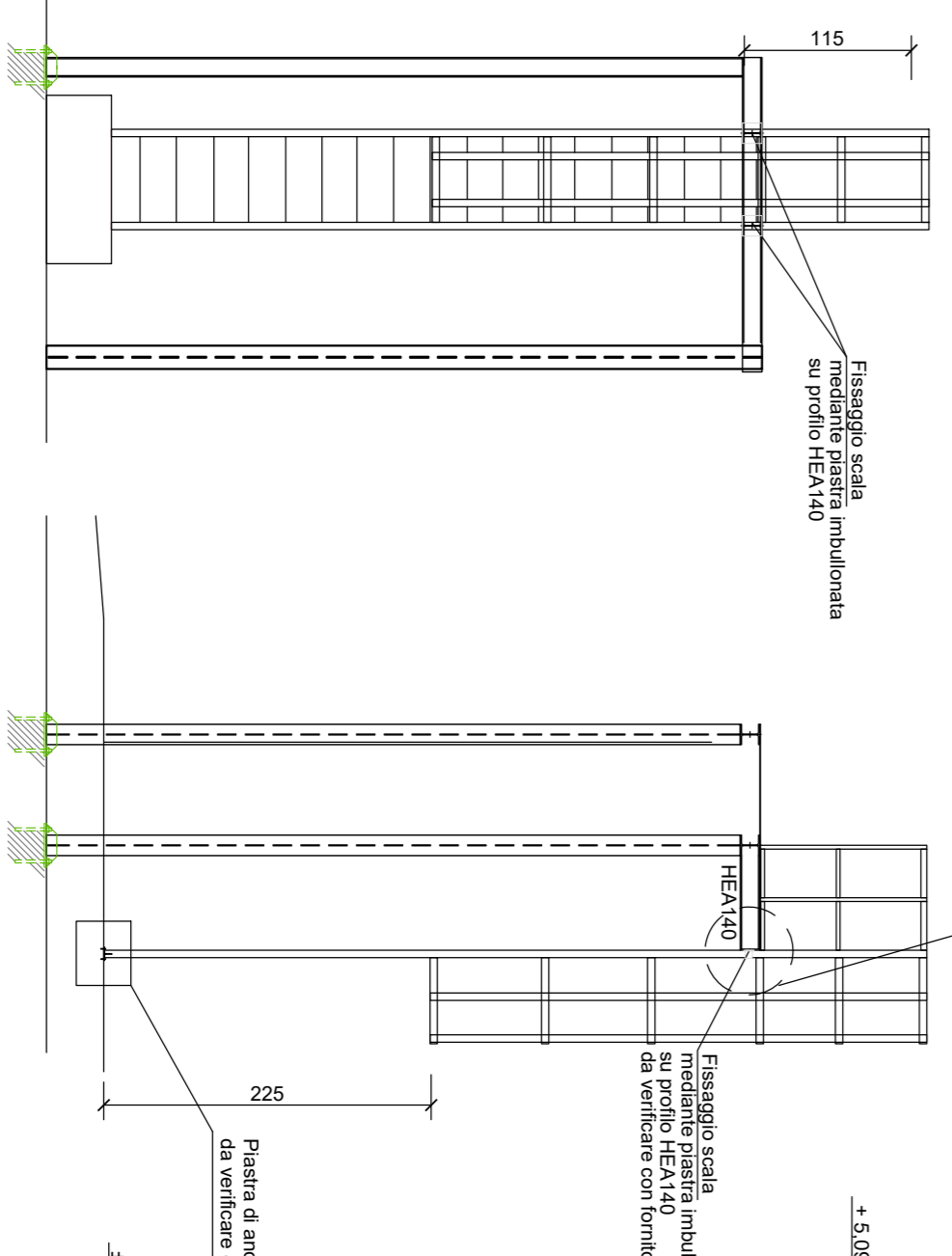
VISTA TRASVERSALE



SEZIONE SU CONTROVENTI



PARTICOLARE SCALETTA  
ACCESSO SOPRALCO E COPERTURA  
PER DISEGNO 8108 e DIMENSIONI 11/22-4



LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO APPARTIENE ALL'UNIVERSITA' DEL DEMANO. ESSO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO E TRASMESSO IN ALUN MODO. BREVIA E' ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'UNIVERSITA' DEL DEMANO

SOVRACCARICHI ACCIDENTALI SUL PIANO  
MANUTENZIONE = 100 daN/mq  
NEVE = 128.4 daN/mq.  
MACCHINARI = 250 daN/mq.

MATERIALI PER STRUTTURA IN ACCIAIO:  
CALCESSTRUZZO C25/30 (Rc = 30 N/mm²)  
Classe consistenza S5 - Diam. max. aggreg. 30 mm  
Classe esposizione ambientale XC2  
ACCIAIO S450C INCAVATO A CALDO  
BULLONI CLASSE 8.8  
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

NOTE

Questo documento contiene informazioni a pagamento.

Questo documento è da consultarsi insieme a:

NAVIGATORE	
NOTE	
PROGETTISTA	SOI.Luca.SOI
REVISIONI	
REVISIONE	11
REVISIONE	12
REVISIONE	13
REVISIONE	14
REVISIONE	15
REVISIONE	16
REVISIONE	17
REVISIONE	18
REVISIONE	19
REVISIONE	20
REVISIONE	21
REVISIONE	22
REVISIONE	23
REVISIONE	24
REVISIONE	25
REVISIONE	26
REVISIONE	27
REVISIONE	28
REVISIONE	29
REVISIONE	30
REVISIONE	31
REVISIONE	32
REVISIONE	33
REVISIONE	34
REVISIONE	35
REVISIONE	36
REVISIONE	37
REVISIONE	38
REVISIONE	39
REVISIONE	40
REVISIONE	41
REVISIONE	42
REVISIONE	43
REVISIONE	44
REVISIONE	45
REVISIONE	46
REVISIONE	47
REVISIONE	48
REVISIONE	49
REVISIONE	50
REVISIONE	51
REVISIONE	52
REVISIONE	53
REVISIONE	54
REVISIONE	55
REVISIONE	56
REVISIONE	57
REVISIONE	58
REVISIONE	59
REVISIONE	60
REVISIONE	61
REVISIONE	62
REVISIONE	63
REVISIONE	64
REVISIONE	65
REVISIONE	66
REVISIONE	67
REVISIONE	68
REVISIONE	69
REVISIONE	70
REVISIONE	71
REVISIONE	72
REVISIONE	73
REVISIONE	74
REVISIONE	75
REVISIONE	76
REVISIONE	77
REVISIONE	78
REVISIONE	79
REVISIONE	80
REVISIONE	81
REVISIONE	82
REVISIONE	83
REVISIONE	84
REVISIONE	85
REVISIONE	86
REVISIONE	87
REVISIONE	88
REVISIONE	89
REVISIONE	90
REVISIONE	91
REVISIONE	92
REVISIONE	93
REVISIONE	94
REVISIONE	95
REVISIONE	96
REVISIONE	97
REVISIONE	98
REVISIONE	99
REVISIONE	100

PROGETTISTA  
SOI.Luca.SOI  
+39 011 646649  
Ingegneria il  
Cervo Marconi, 20, Torino (TO)

PROGETTO  
E.A. Alia Bunker

APPROVAZIONE COMITENTE  
A - APPROVATO  
B - APPROVATO CON COMMENTI  
C - NON UTILIZZABILE  
STATO  
TIPO DI EMISSIONE

SCALA  
1:50  
Via al Bassone, Como (CO)  
C080331

NUMERO DISEGNO  
C080331-ADM-CF0000001-GF-DR-S-ES0004

REV  
02

15/06/2023

Se.04

Progetto esecutivo  
Sala di progetto - Struttura in  
profili di acciaio per UTA

AGENZIA DEL DEMANO

POLLINE

www.polline.it