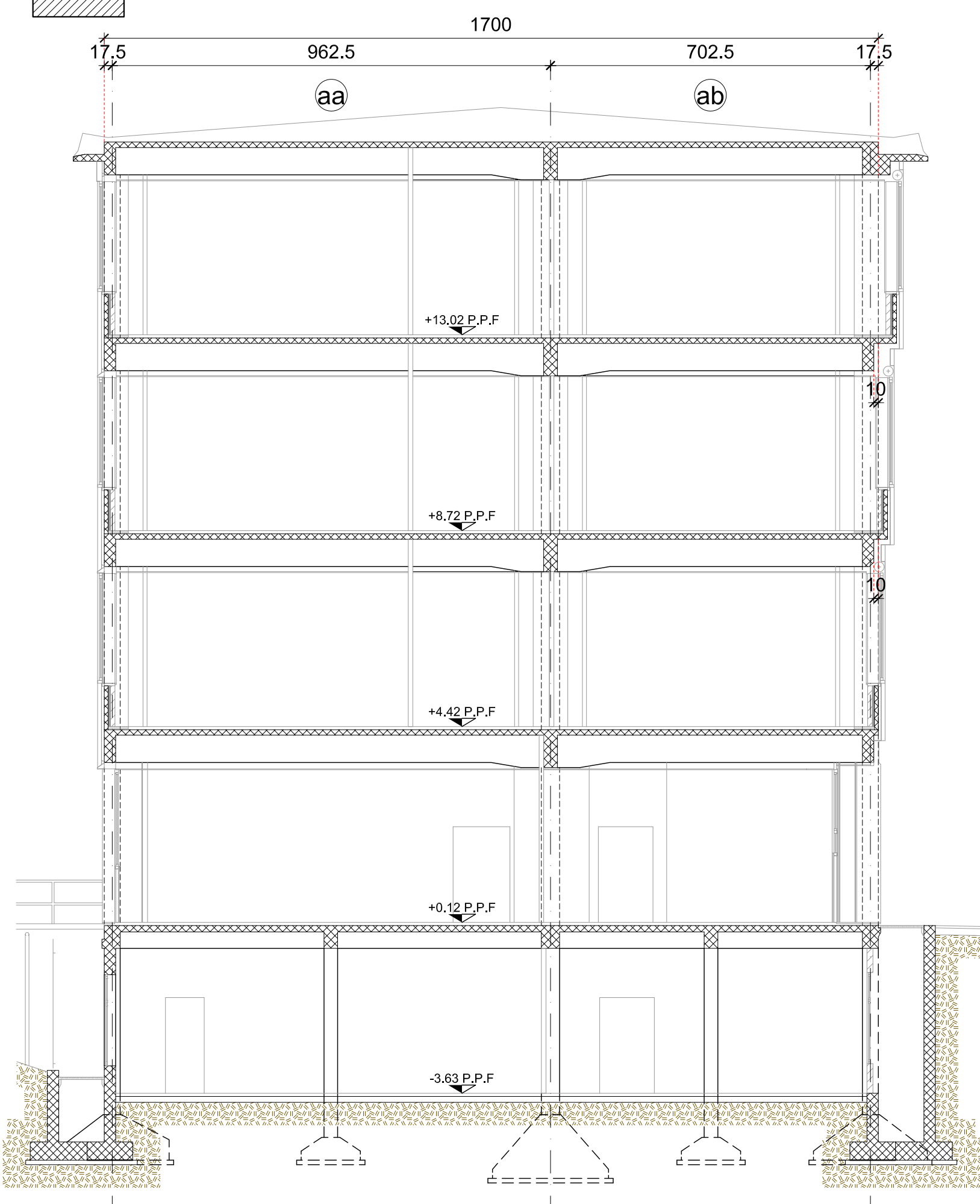
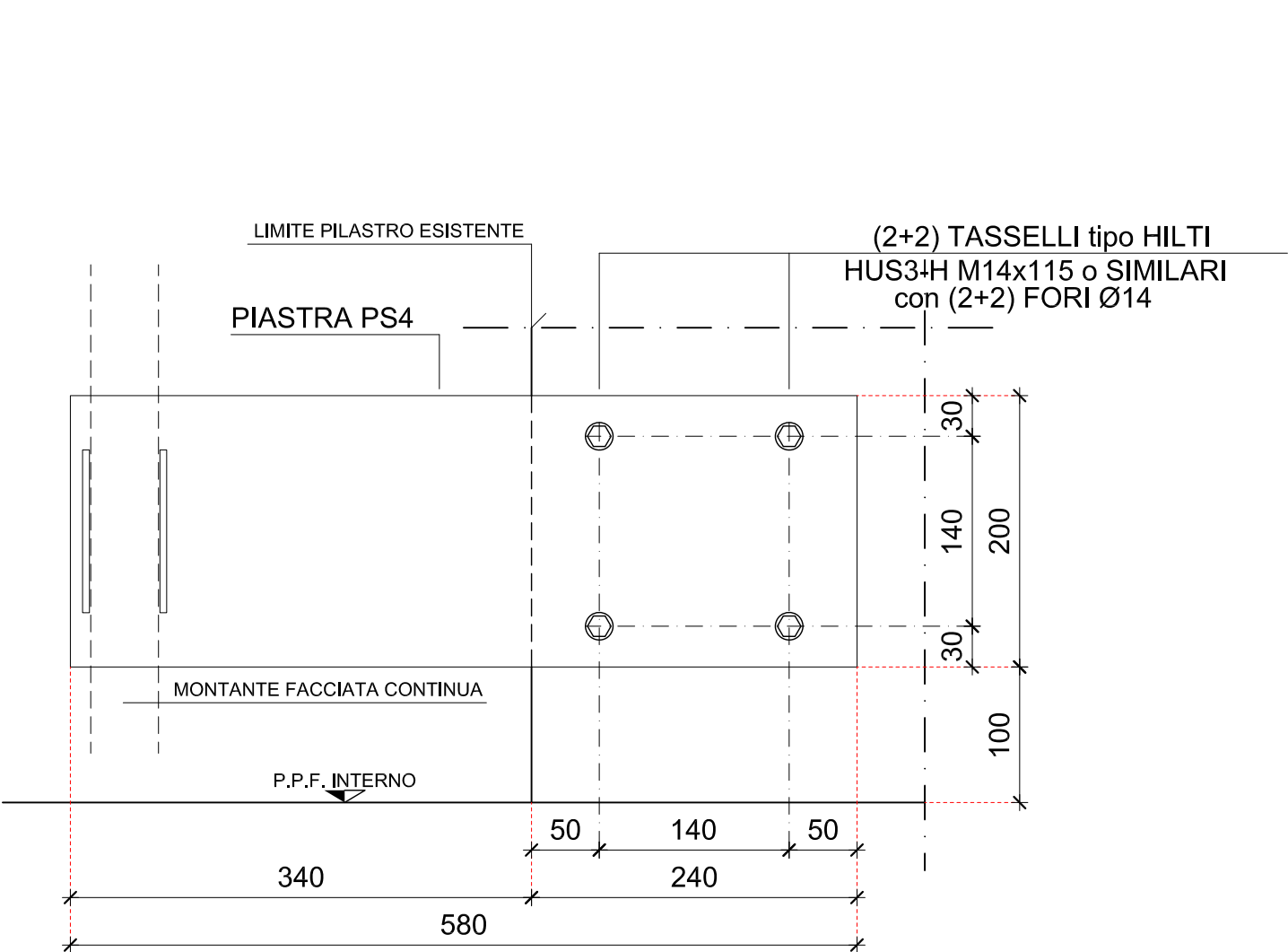


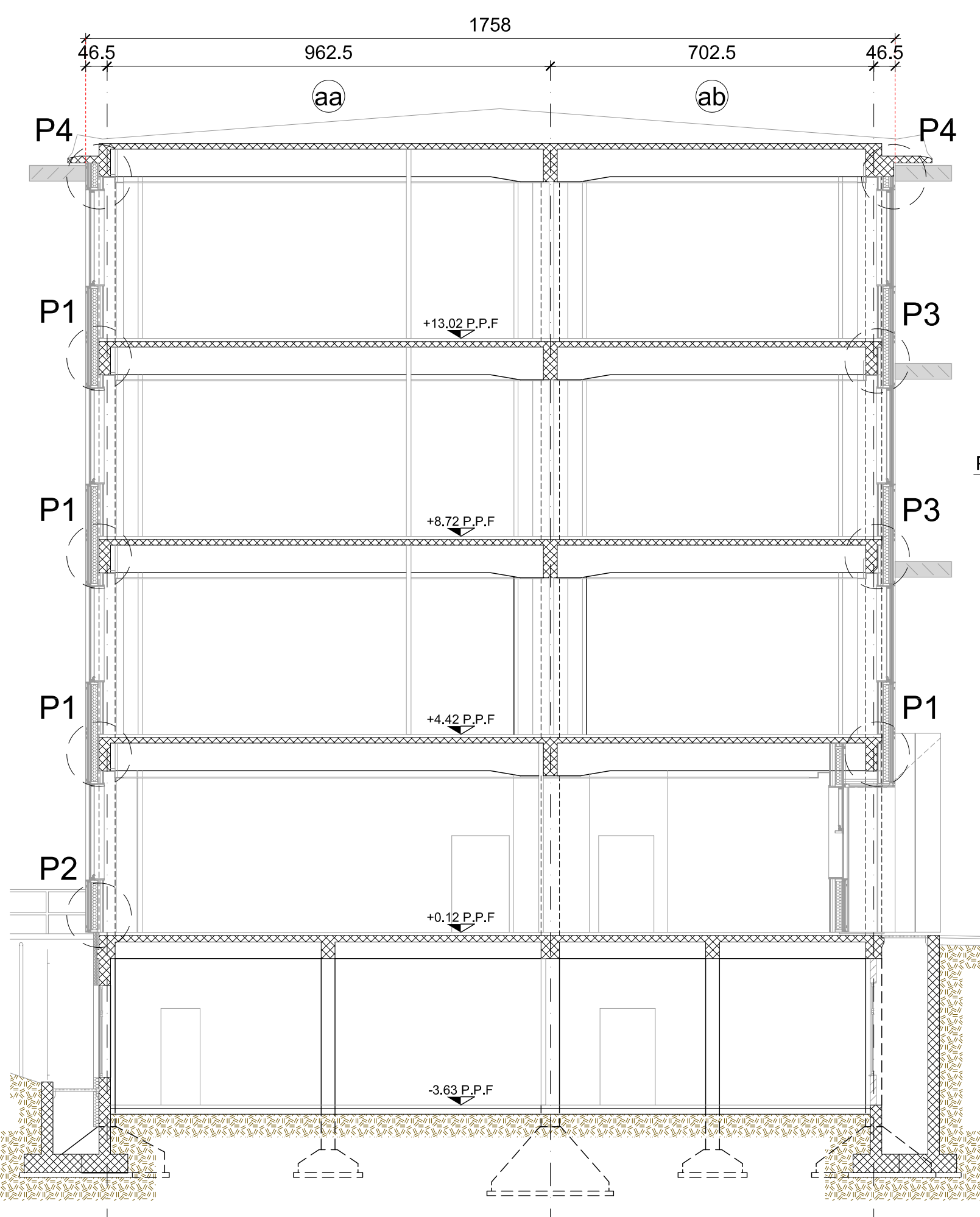
scala 1:100

 DEMOLIZIONI

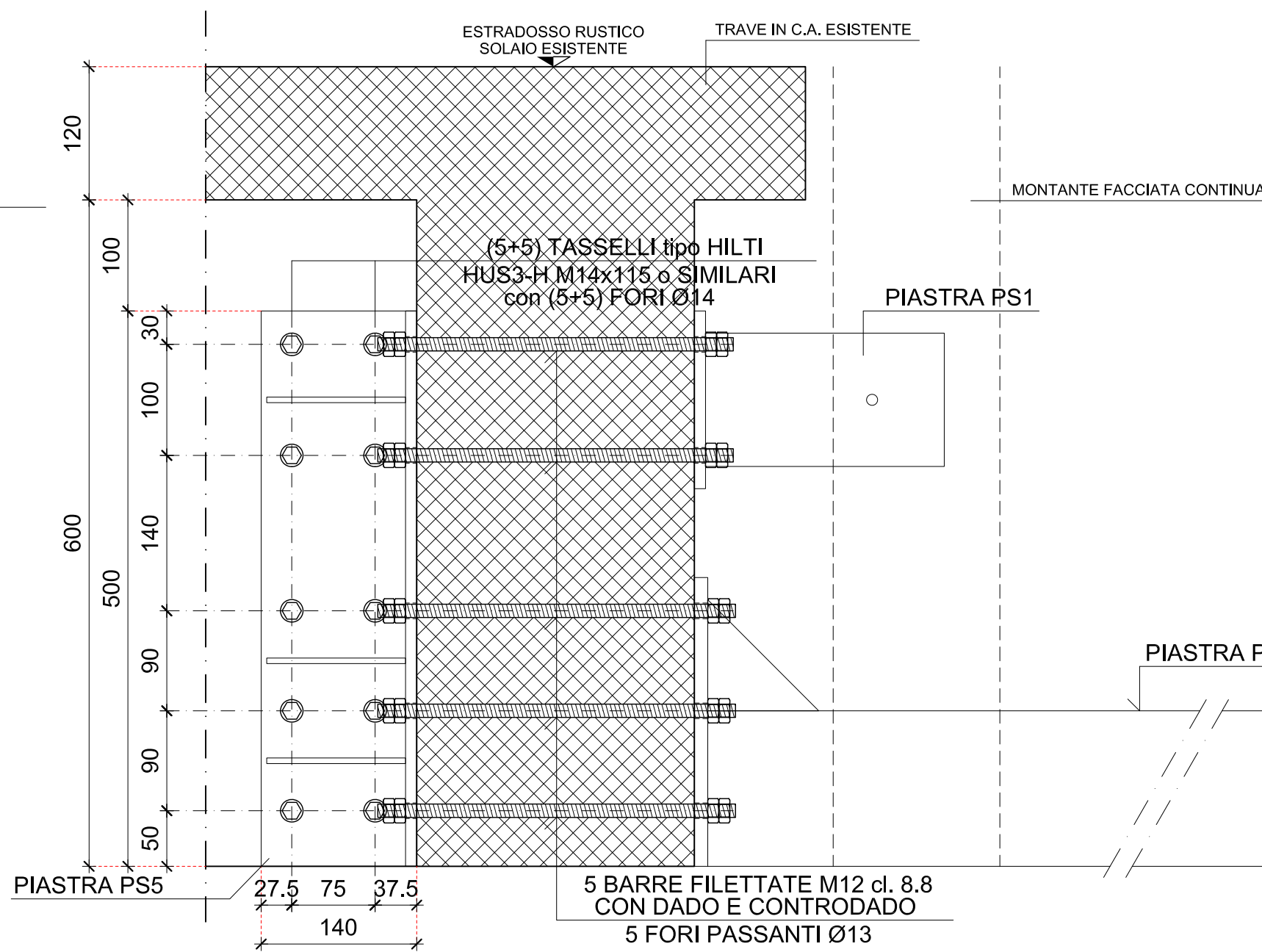
PARTICOLARE P2 (misure in millimetri)
scala 1:5
PROSPETTO DA ESTERNO EDIFICIO



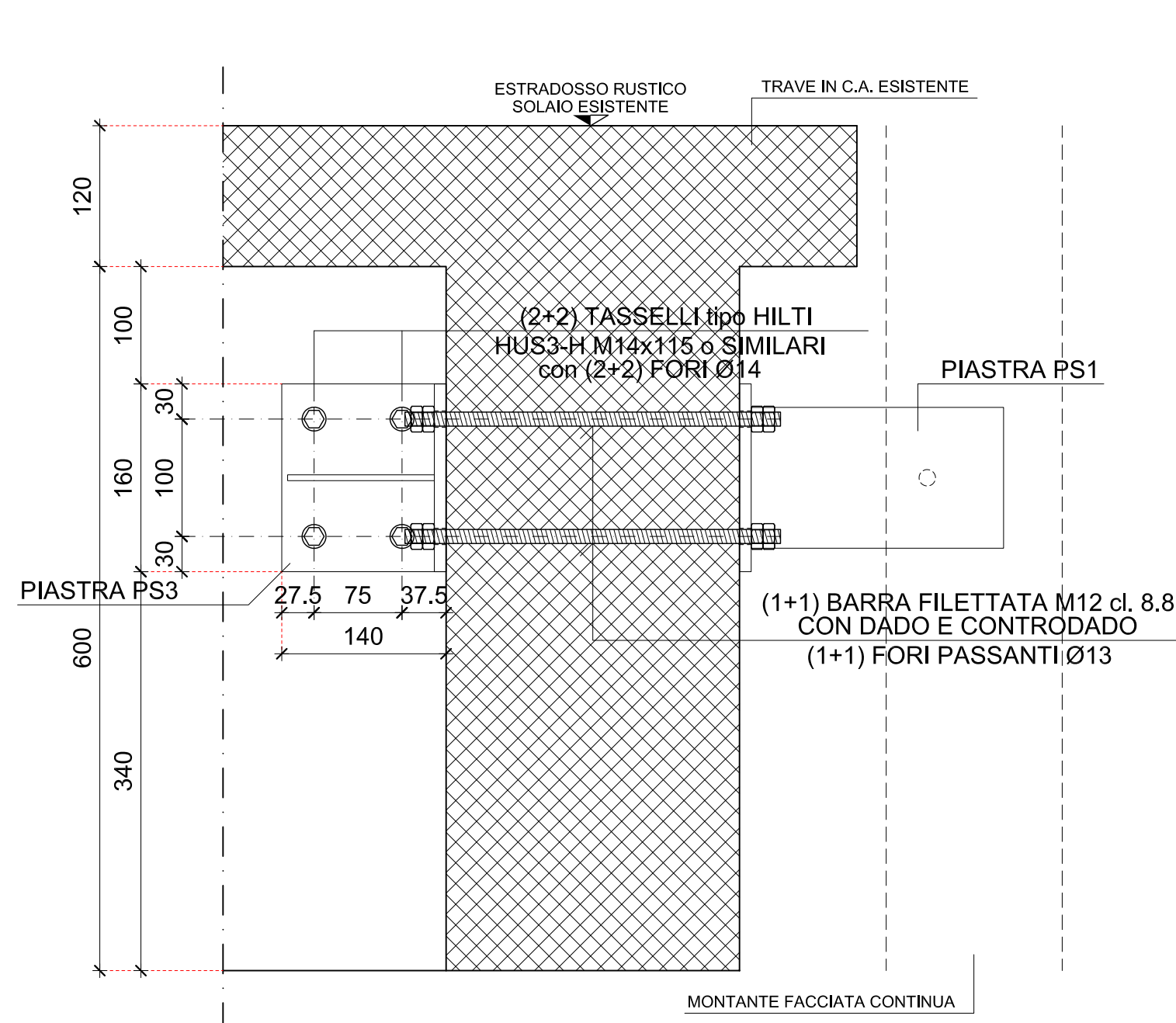
scala 1:100



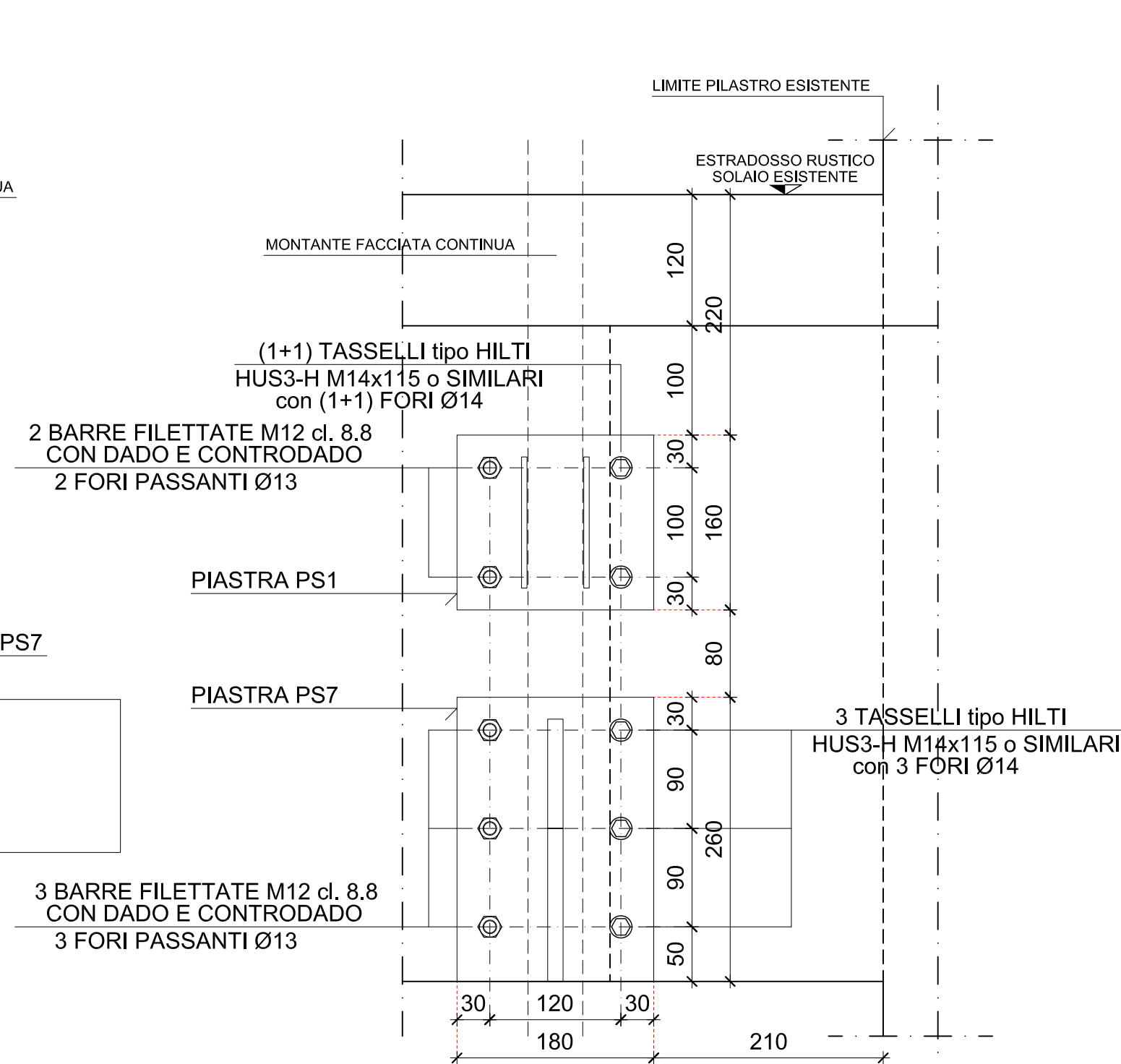
PARTICOLARE P3 (misure in millimetri)
scala 1:5
SEZIONE



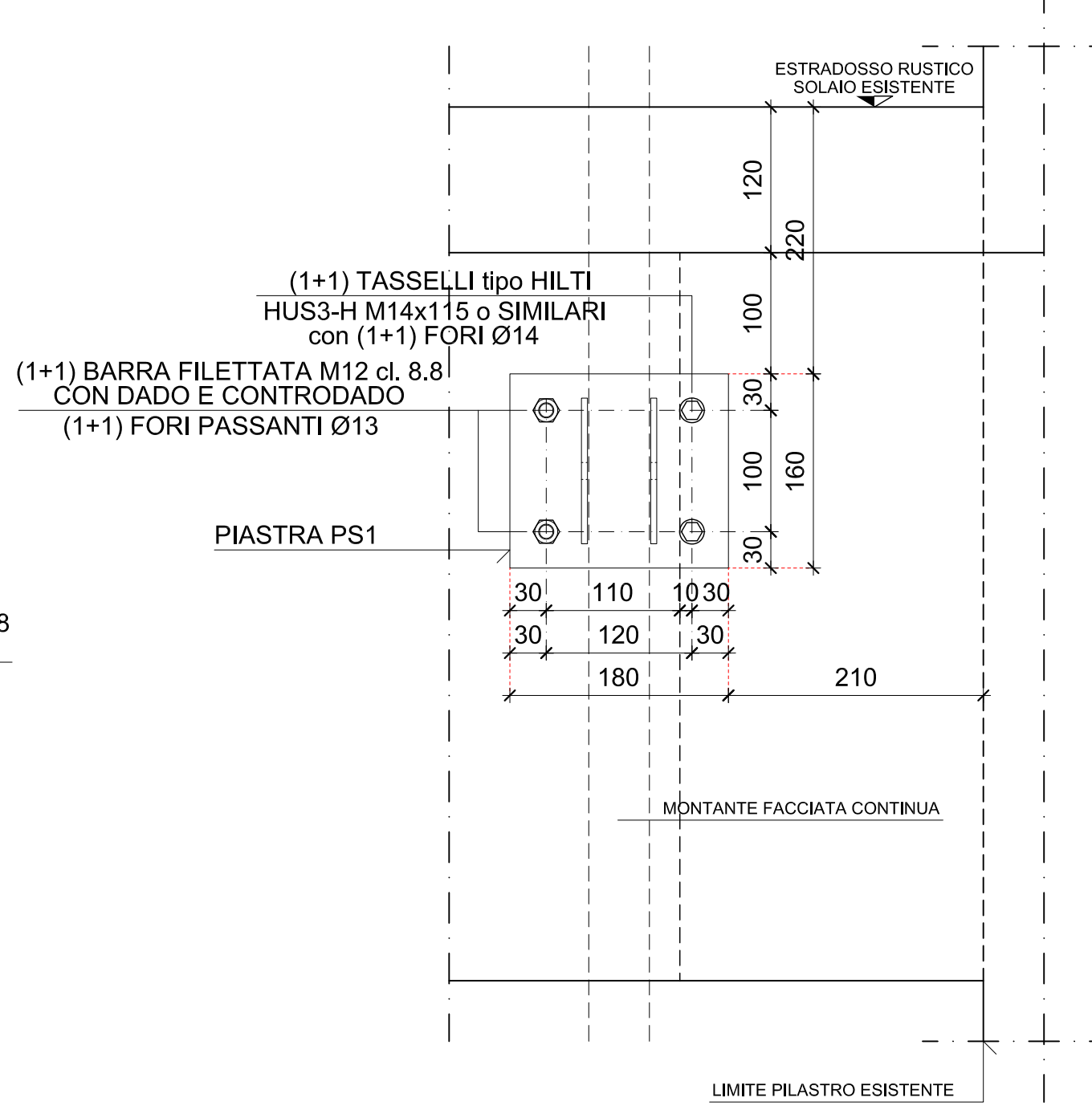
scala 1:5



(segue PARTICOLARE P3)
PROSPETTO DA ESTERNO EDIFICIO



PROSPETTO DA ESTERNO EDIFICIO



PRESCRIZIONI SALDATURE

- SALVO DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE A CORDONE D'ANGOLO CON LATO PARALLELO A 0,8 VOLTE LO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE
- LE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SONO PREVISTE DI PRIMA CLASSE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

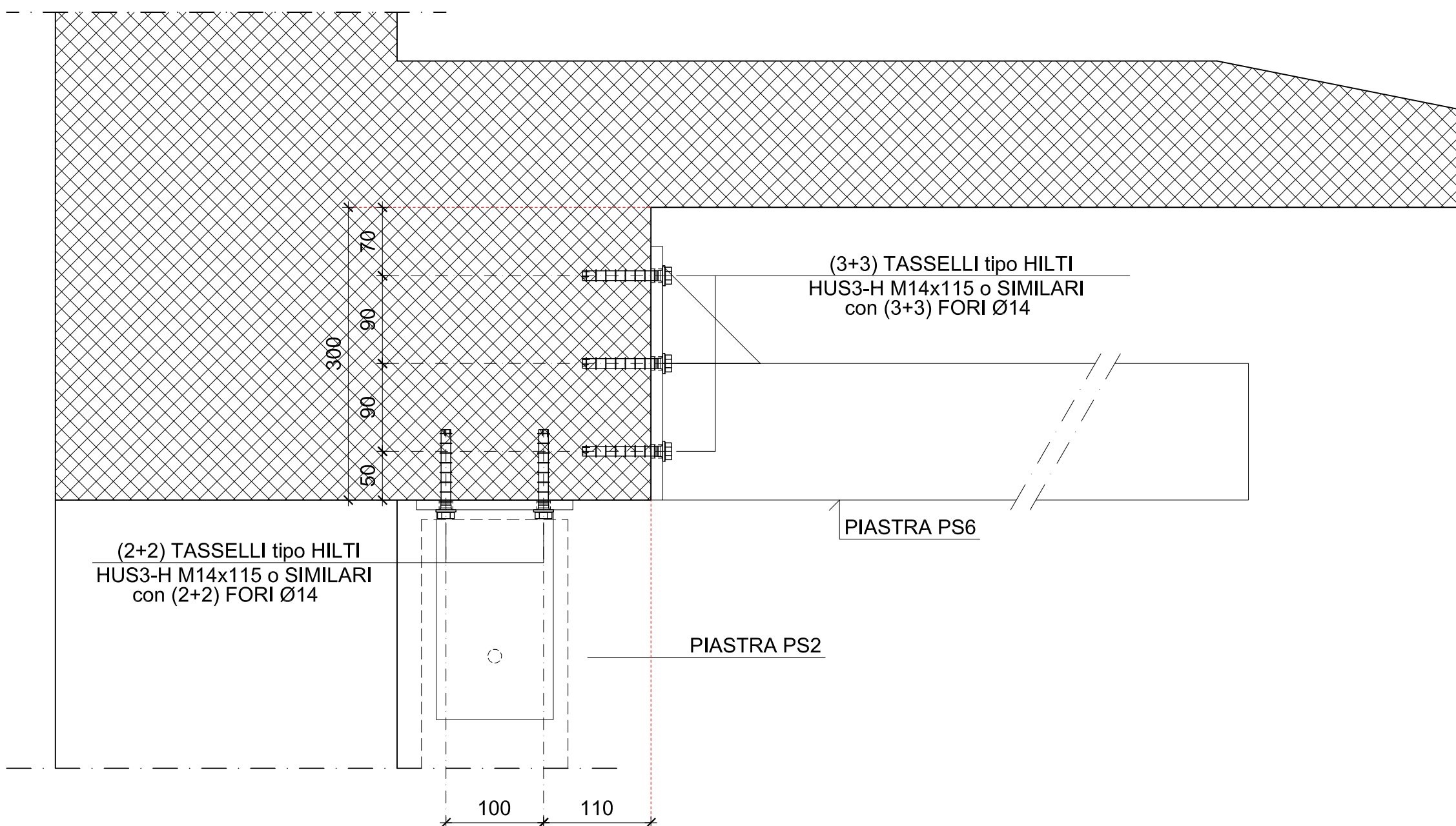
PIATTI E LAMIERE:	S275 UNI 10210
ELETTRODI:	TIPO E44 - CLASSE 4E4
VITI:	CLASSE 8.8 UNI EN ISO 898-1
DADI:	CLASSE 8S UNI EN 20898-2
ROSETTE:	C50 UNI EN 10083-2
TRATTAMENTO SUPERFICIALE:	ZINCATO A CALDO

NOTE

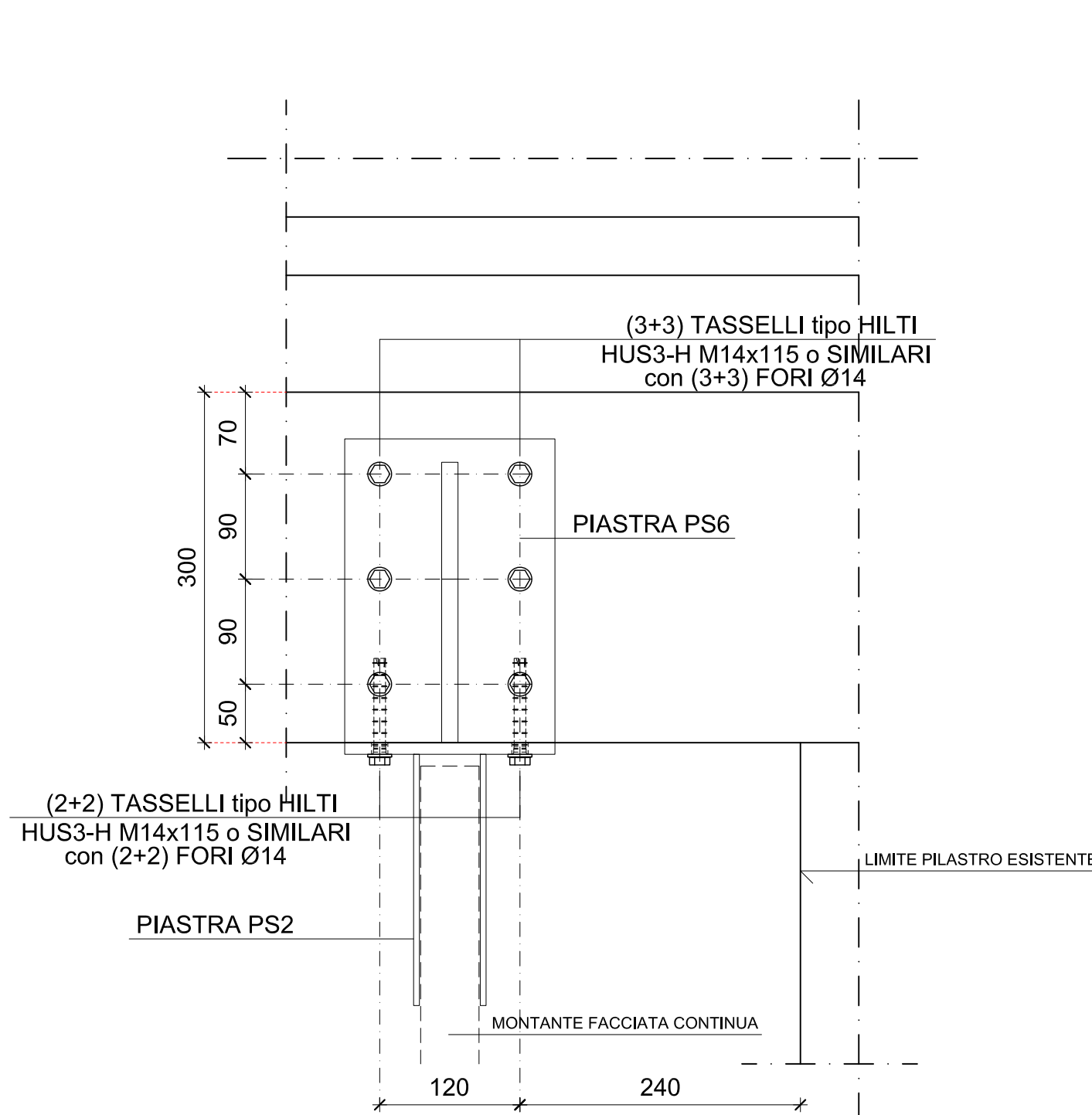
- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO DA CONTROLLARE E VERIFICARE IN CANTIERE, EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VANNO RIPORTATI ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE
- SULLA BASE DELLA TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DELLA FACCIA DA PROPOSTA DALL'ESECUTORE, LO STESSO POTRÀ MODIFICARE LA TIPOLOGIA E LE DIMENSIONI DELLA PIANTA, DOPO L'APPROVAZIONE DA PARTE DEL COMMITTENTE E DEL DIRETTORE DEI LAVORI
- PREVEDERE IDONEI SISTEMI ATTI A IMPEDIRE LA CORROSIONE
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- E TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE ALLE STRUTTURE AL RUSTICO
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE INTERPRETATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISEGNI IMPIANTISTICI ED ARCHITETTONICI
- VERIFICHE STATICHE CON METODO AGLI STATI LIMITE D.M. 14/01/08
- IL TRACCIAMENTO DI TUTTI GLI ELEMENTI DI CARPENTERIA METALLICA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO SULL'ASSE BARICENTRICO DEGLI STESSI SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE
- PER LE MODALITA' DI POSA DEI TASSELLI ATTENERSI ALLE PRESCRIZIONI FORNITE DAL PRODUTTORE DEGLI STESSI
- ATTENZIONE: NELLA COPPIA IN ALLEGATO ALLA STAVOLA LA LUNGHEZZA SI RIFERISCE ALLA PROFONDA' EFFETTIVA DI ANCORAGGIO)
- **PER L'ACCIAIO DA CARPENTERIA :**
 - IL MATERIALE DOVRA' ESSERE APPROVVIGIONATO DA STABILIMENTO IN GRADO DI FORNIRE MARCATURA CE SECONDO LA NORMA EN 1090 E DEI ELEMENTI STRUTTURALI.
 - OGNI FORNITURA DOVRA' ESSERE ACCOMPAGNATA DA:
 - COPIA PFC (Factory Production Control)
 - DICHIARAZIONE DEGLI ESTREMI DELL' ATTESTATO DI AVVENUTA DICHIARAZIONE DI ATTIVITA'; RILASCIATA DAL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
 - COPIE DELLE PROVE DI CONTROLLO INTERNO FATTE ESEGUIRE DAL DIRETTORE TECNICO, DEL CENTRO DI TRASFORMAZIONE, CON L' INDICAZIONE DEI GIORNI IN CUI LA FORNITURA E' STATA LAVORATA.

scala 1:5

SEZIONE



(segue PARTICOLARE P4)
PROSPETTO DA ESTERNO EDIFIC



ATTENZIONE
TUTTE LE MISURE E LE QUOTE SONO DA VERIFICARE
IN LOCO CON I MANUFATTI ESISTENTI



POLITECNICO
MILANO 1863
AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Milano - Città Studi	CAMPUS:	Bassini
EDIFICIO:	20	INDIRIZZO:	Via E. Bassini,16 - 20133 Milano
STRUTTURA:	DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria		
COD_LAV:	1678_11	CUP:	D41E14000760005

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del procedimento:
Responsabile del Progetto:
Progetto opere civili:
Progetto impianti elettrici:
Progetto opere strutturali:
Progetto ex Legge 10/91:
Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.
Coordinatore per la Sicurezza in Fase
Verifica propedeutica alla validazione:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.
arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
ing. Fabio Innao - A.T.E.

ing. Bruno Sala
ing. Giacomo Lebini - A.T.E.
ing. Ezio Rendina

arch. Diana Bruno - A.T.E.
CONTECO Check S.r.l.

Titolo Tavola					Categoria tavola		
DEMOLIZIONI - PROGETTO E PARTICOLARI TIPICI					OPERE STRUTTURALI		
Codice Tavola					Scala	Plottaggio	Formato
fase	progressivo	categoria	numero	revisione	Nome file:		
P E . 0 7 6		O S .	0 0 1	R 0	PE_760501_0_DEMOLIZIONI PROGETTO E PARTICOLARI.dwg		
Revisione	Data	Revisione	Data	Redatto da:	Spazio note, timbri e firme:		
0 emiss.	26/06/2017	4 rev.		Controllo da:			
1 rev.		5 rev.		Approvato da:			
2 rev.		6 rev.		Verificato da:			
3 rev.		7 rev.		Validato da:			
				B.S.			
				G.N.			
				G.N.			
				Cont.			
				G.N.			