



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

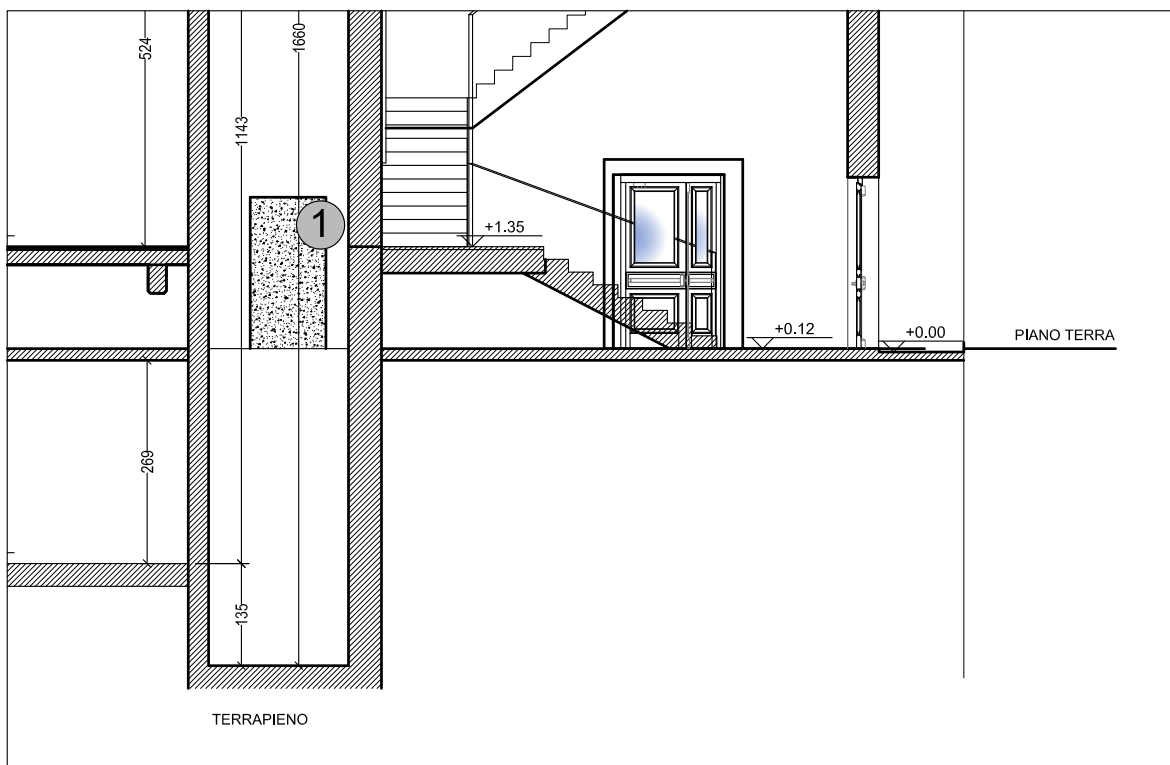
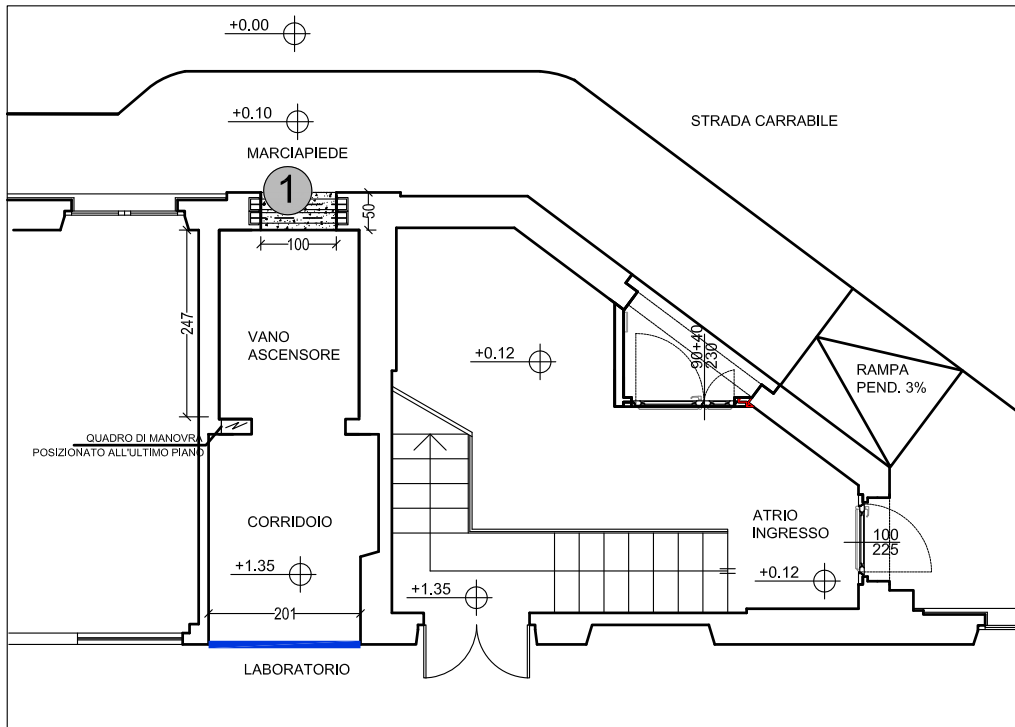
Responsabile del procedimento: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
Responsabile del progetto: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista opere civili: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elevatori: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elettrico: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

Titolo Tavola PARTICOLARI COSTRUTTIVI APERTURA VANO PORTA	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
---	--

Codice Tavola										SCALA: VERIE		PLOTTAGGIO: 1=1		FORMATO: A4/A3													
PROGR.										REVISIONE		FASE															
3		9		O		C		3		9		.		0		/		0		/							
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																		SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.	
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

PROGETTO

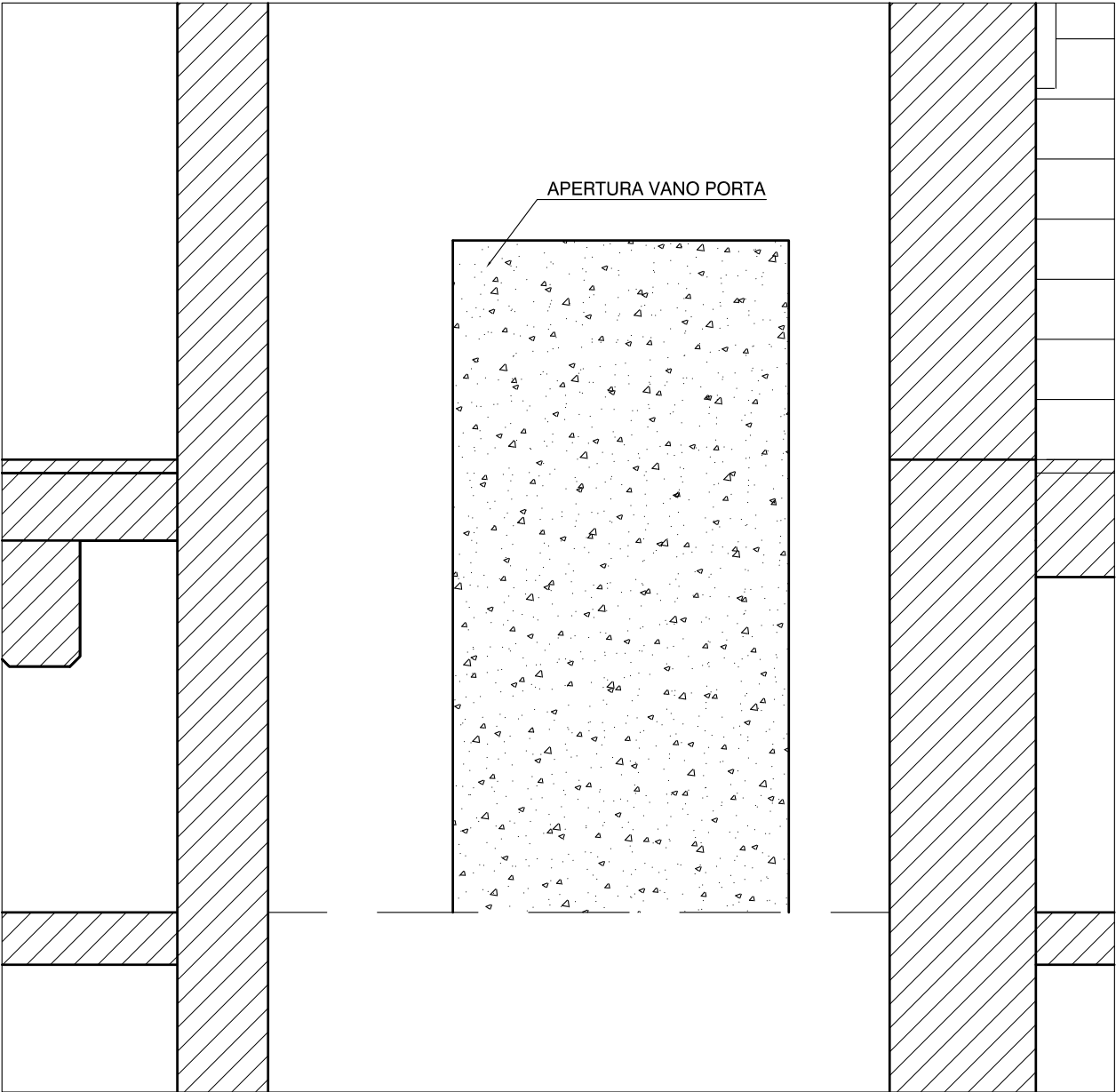
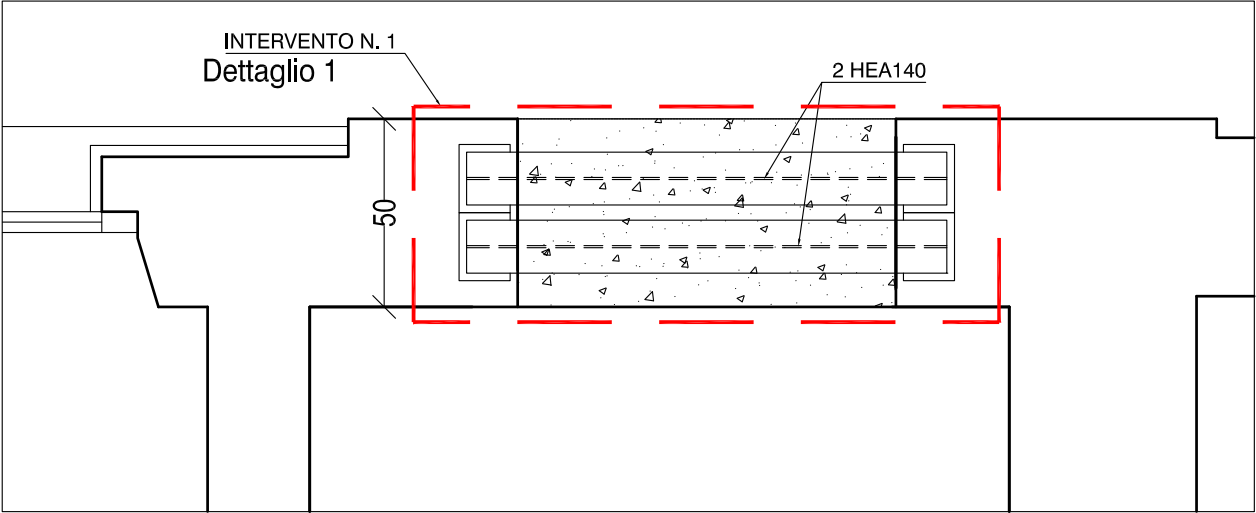
VANO PORTA - INTERVENTO N°1

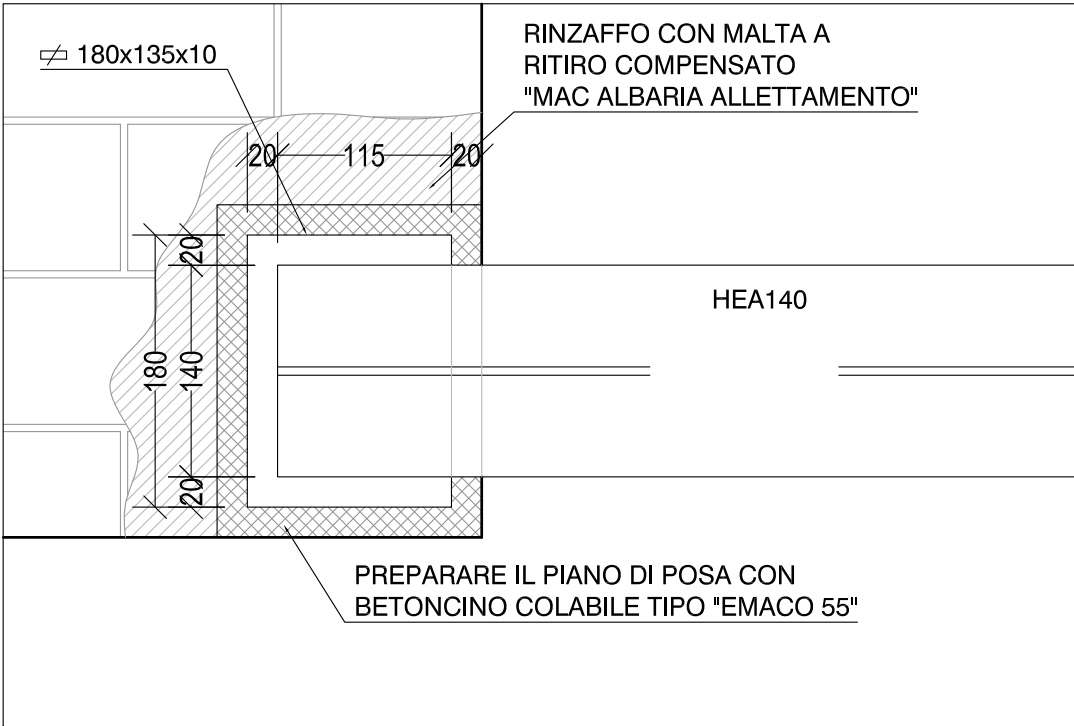
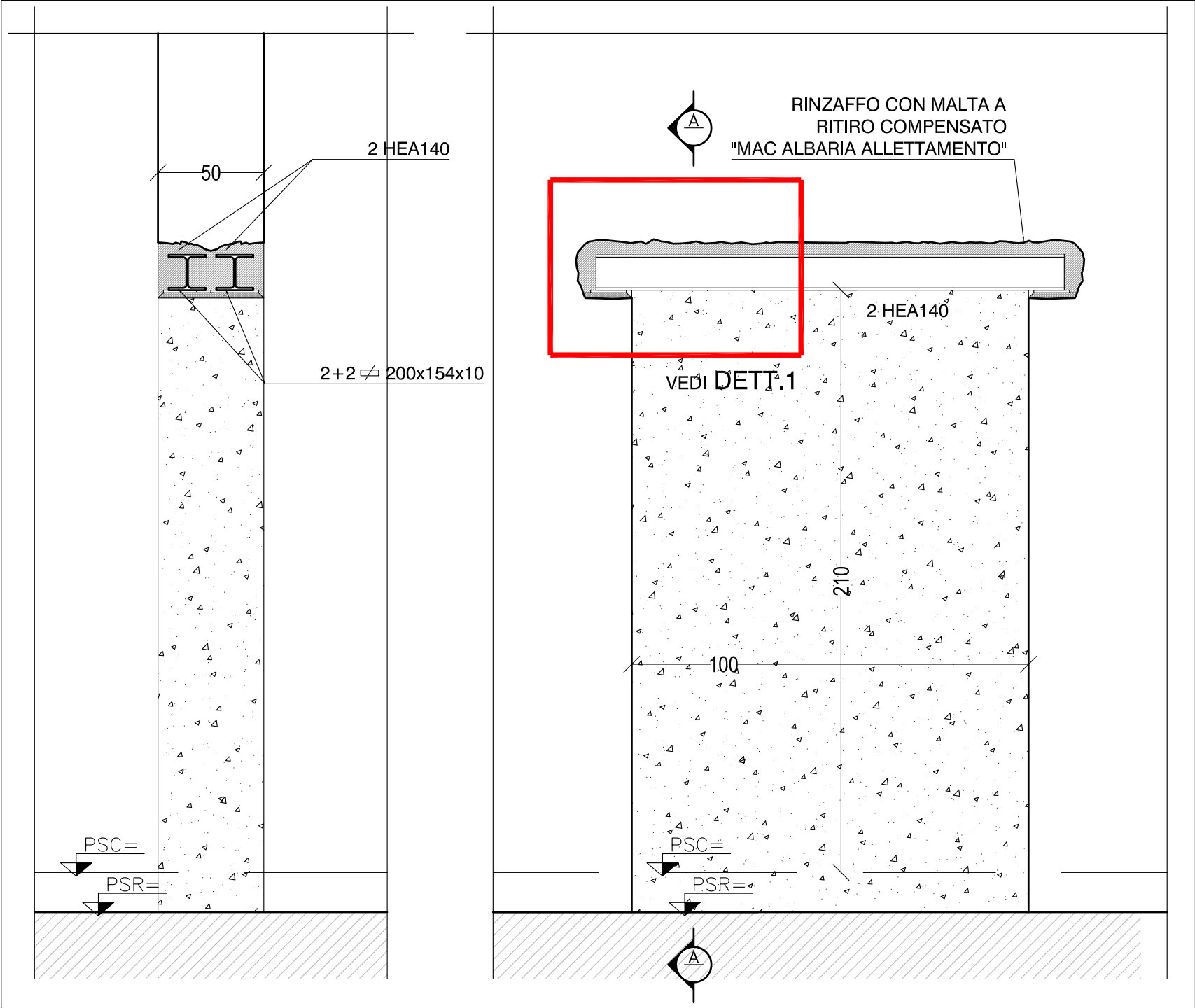


LEGENDA

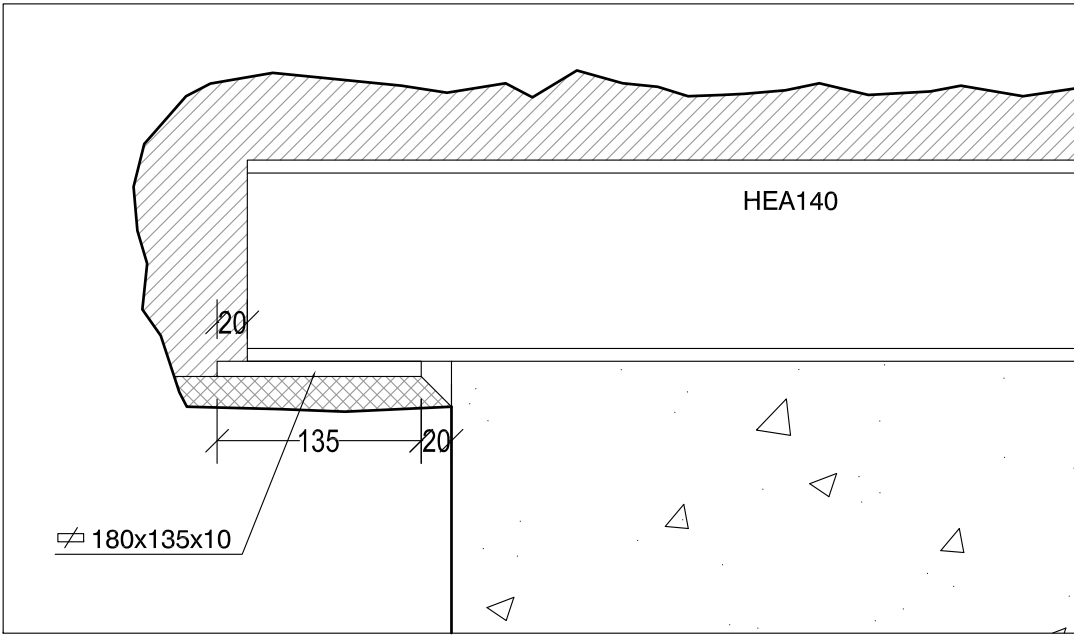
- 1 Creazione di nuovo sbarco ascensore sulla muratura portante esterna tramite apertura vano porta, luce netta 1,00 m, su esistente muratura in mattoni pieni di spessore superiore a una testa, mediante taglio a forza di muratura eseguito anche con l'ausilio di mezzi meccanici, inserimento di tavelloni in laterizio e di architravi in profilati di ferro IPE, getto di calcestruzzo tra i profilati e realizzazione delle spallette laterali di supporto in muratura di mattoni pieni:
spessore della muratura pari a $50 \div 60$ cm

PROGETTO
 VANO PORTA - INTERVENTO N°1





VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE

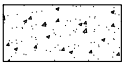
PER CARPENTERIA METALLICA:

* PIATTI E PROFILI Fe 430B UNI7070

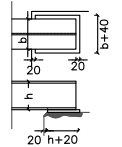
NOTE

- * TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
- * PSR = PIANO SUPERIORE DEL RUSTICO
- * TUTTE LE MISURE SONO IN MILLIMETRI

LEGENDA



SPESSORE DI PARETE DA DEMOLIRE



DIMENSIONAMENTO TIPO DELLA PIASTRA
 DI APOGGIO DELLE TRAVI