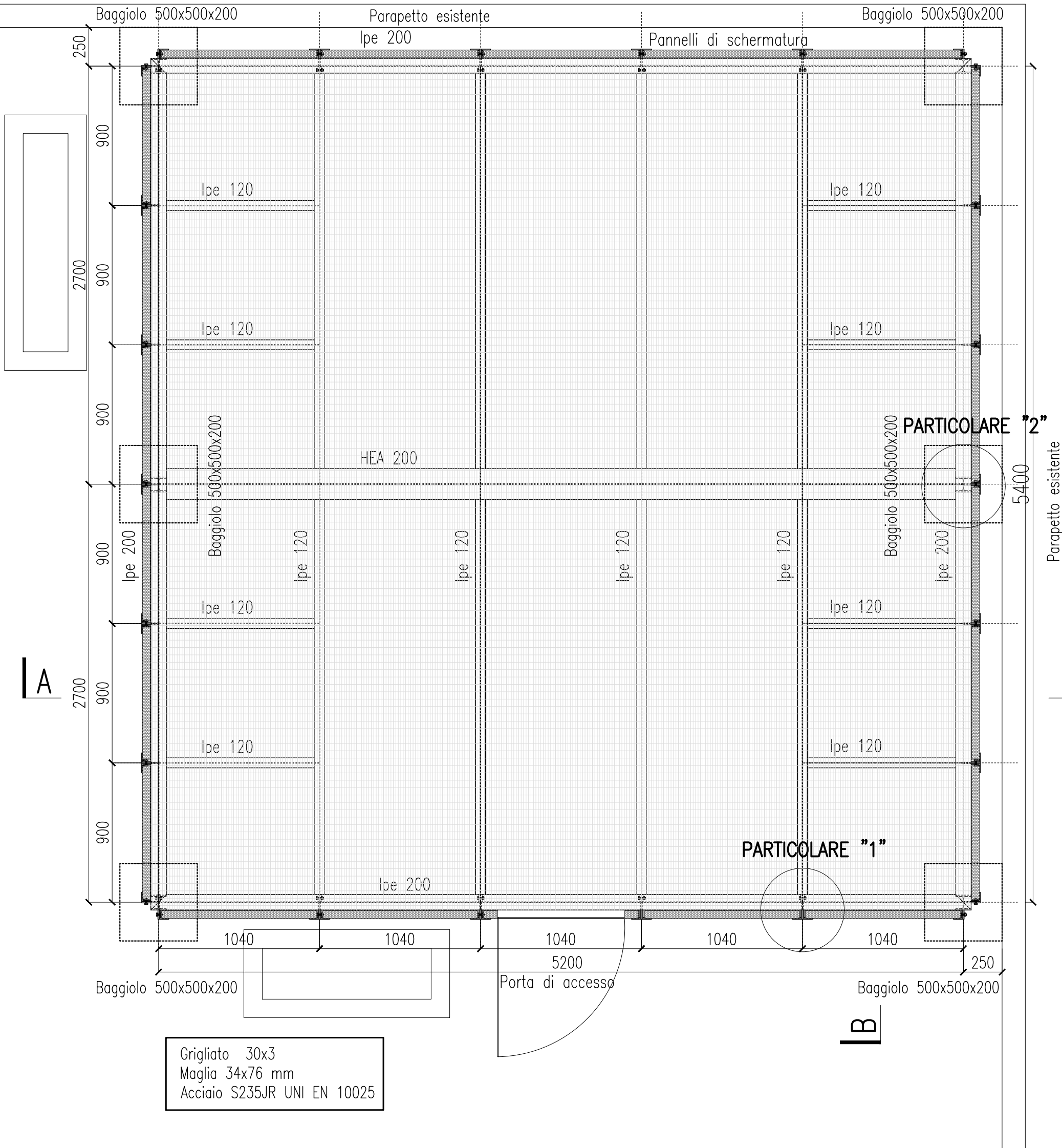
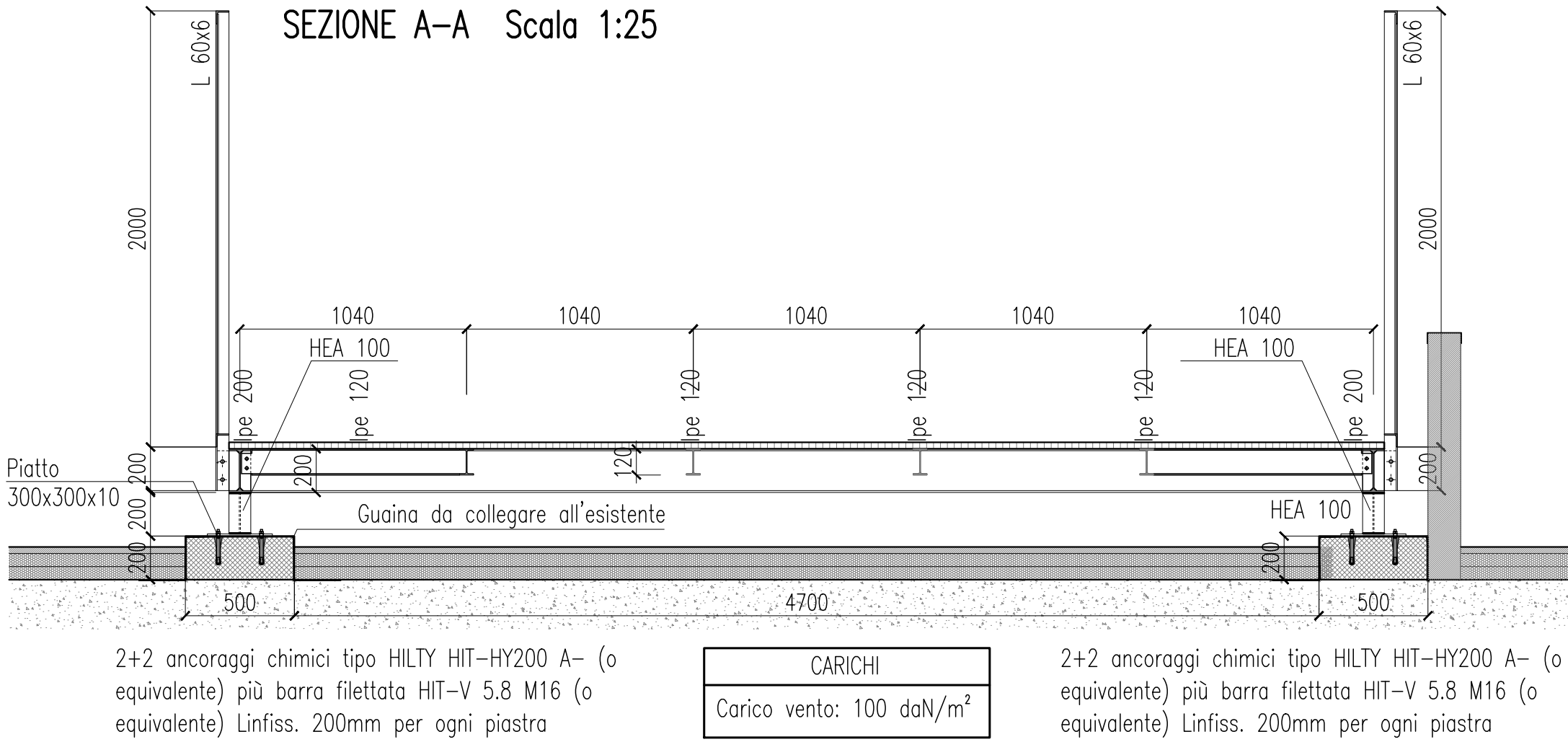


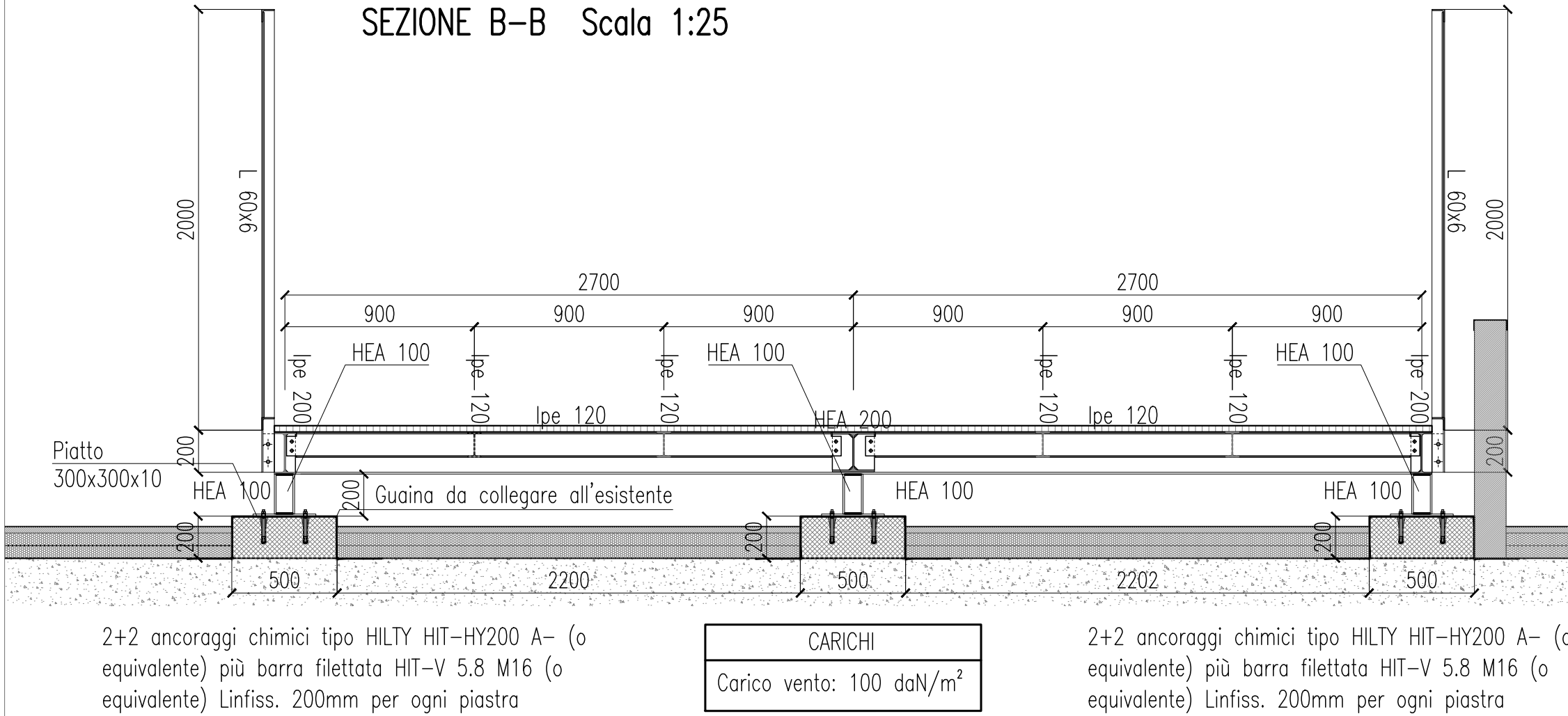
PIANTA PIATTAFORMA Scala 1:25



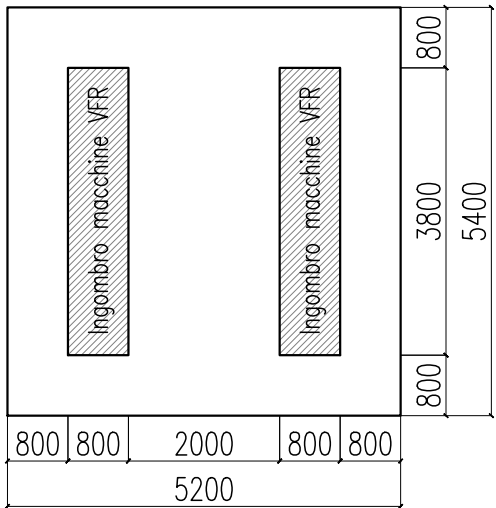
SEZIONE A-A Scala 1:25



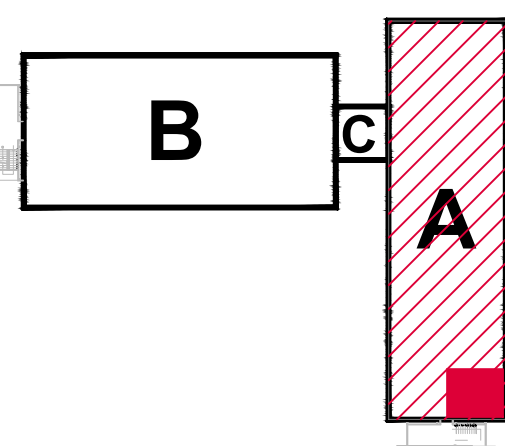
SEZIONE B-B Scala 1:25



Ingresso piattaforma in copertura scala 1:100



PIATTAFORME IN PROGETTO



MATERIALI

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE

Profilati laminati a caldo quali profili normali HE, UPN, L, IPE, piastre, angolari, ecc. secondo UNI EN ISO 2566:2010.

GRUPPO ACCIAIO	CARICO DI SNERMENTO	RESILLENZA
S	275	JR

Ogni fornitura dovrà essere identificata e qualificata secondo le procedure del D.M. 17 gennaio 2018 §11.1 e dovrà possedere le seguenti caratteristiche meccaniche:

- Spessore nominale $t \leq 40$ mm
- $f_y \geq 275$ N/mm²; $f_u \geq 430$ N/mm²
- Spessore nominale $40 < t \leq 80$ mm
- $f_y \geq 255$ N/mm²; $f_u \geq 410$ N/mm²

BULLONI

Classe di resistenza dei bulloni secondo UNI EN ISO 898-1:2013

	VITE	DADO
CLASSE	8.8	8S

Ogni fornitura dovrà avere le seguenti caratteristiche meccaniche:

- $f_y \geq 649$ N/mm²; $f_u \geq 800$ N/mm²

SALDATURE

Le saldature dovranno essere conformi al D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.4.3, con riferimento alla UNI EN ISO 2566:2010.

Tutte le saldature dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- Altezza di gola $\geq 0,7 t_{min}$

TRATTAMENTO DI PROTEZIONE DEI PROFILI

<input checked="" type="checkbox"/> ZINCATURA A CALDO UNI EN ISO 1461
<input type="checkbox"/> VERNICIATURA

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella relativa bolle di consegna.

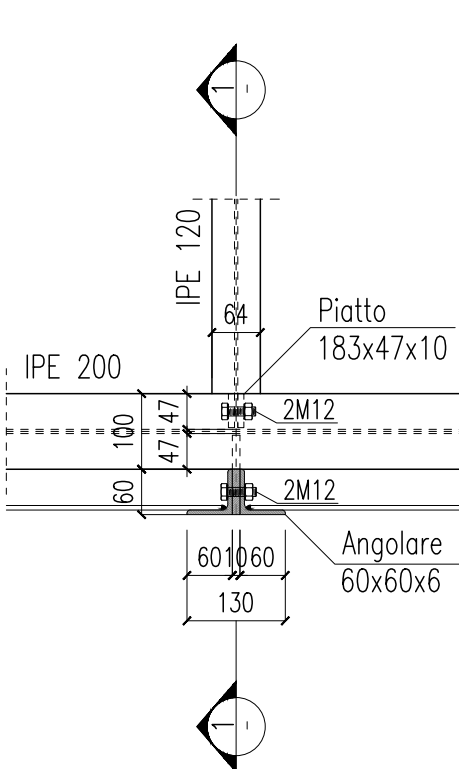
CLASSE DI ESECUZIONE

UNI EN 1090-2 : EX C2

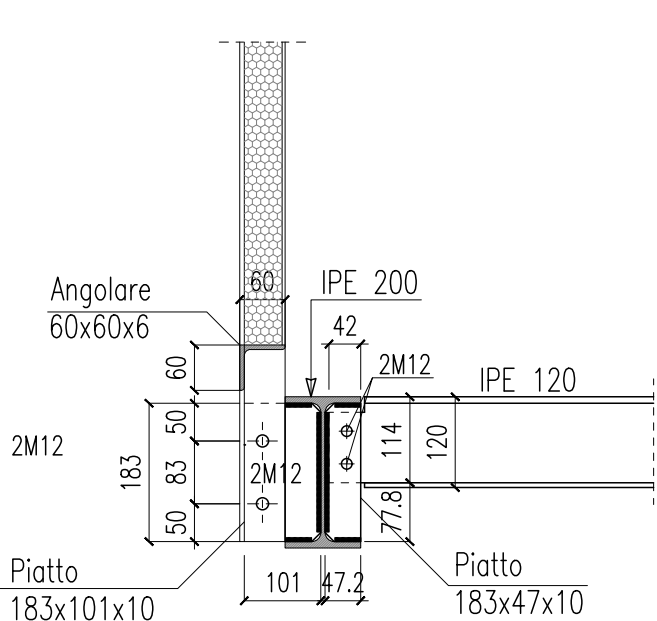
NOTE

TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN OPERA NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA A CARICO DELL'IMPRESA CON APPROVAZIONE DA PARTE DELLA DIREZIONE LAVORI. LE EVENTUALI MODIFICHE DEI NODI IN ESECUZIONE DOVRANNO ESSERE APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI.

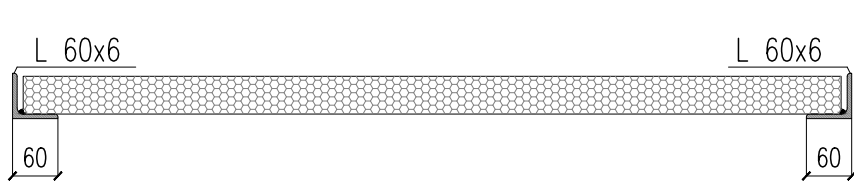
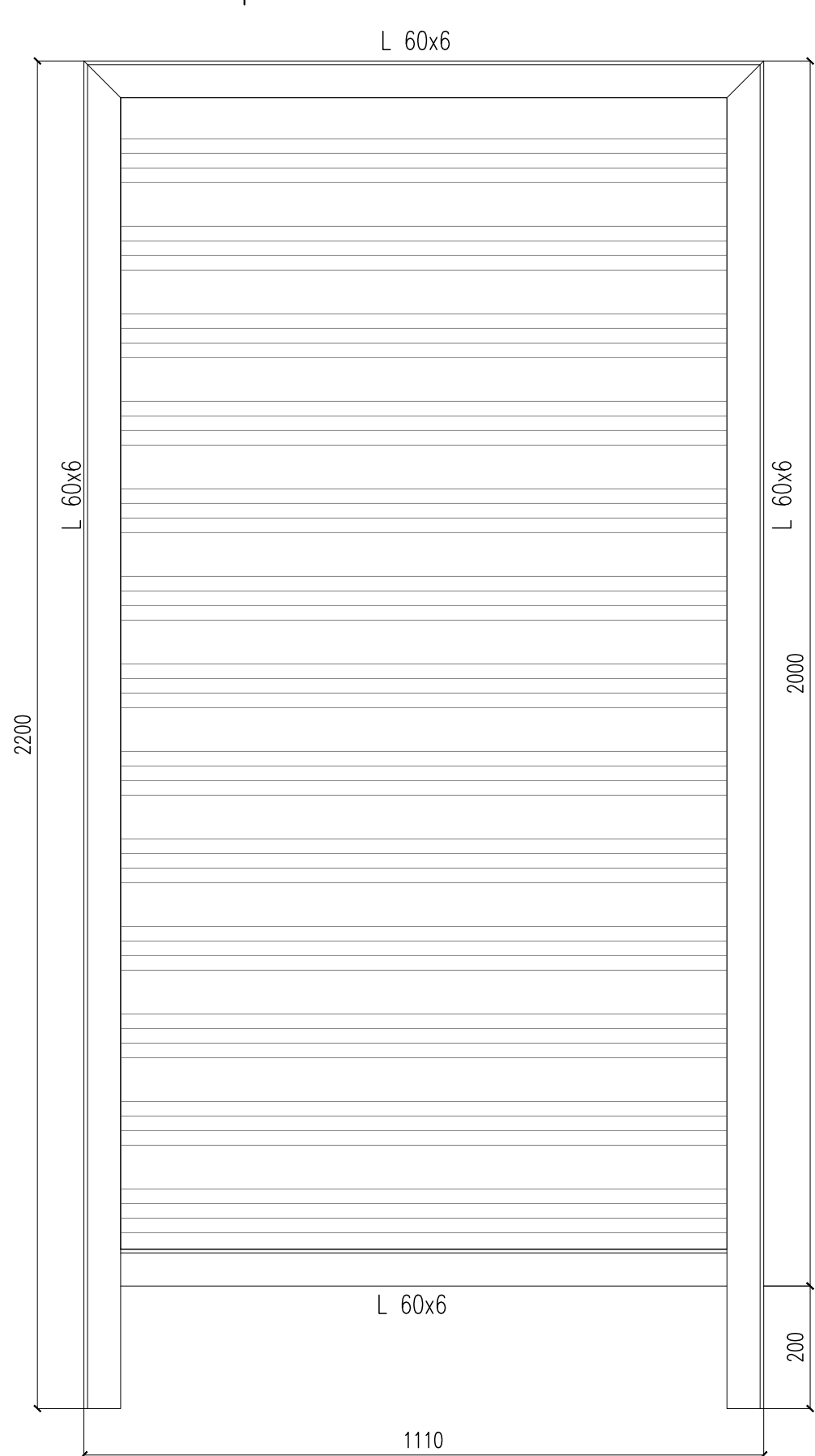
PARTICOLARE "1" scala 1:10
Pianta



Sezione 1-1

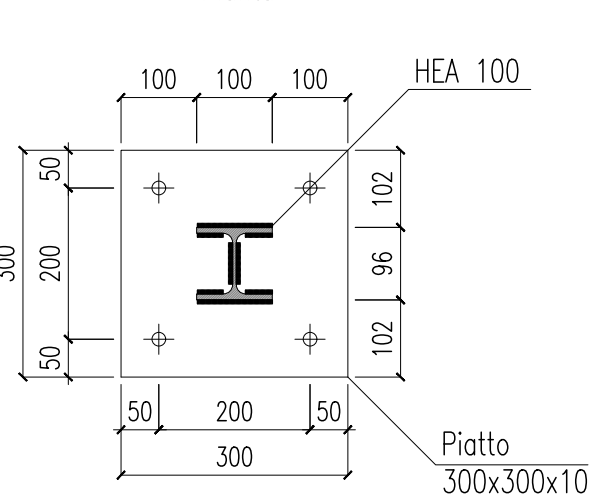


DETTAGLIO PANNELLO DI SCHERMATURA scala 1:10
Vista pannello

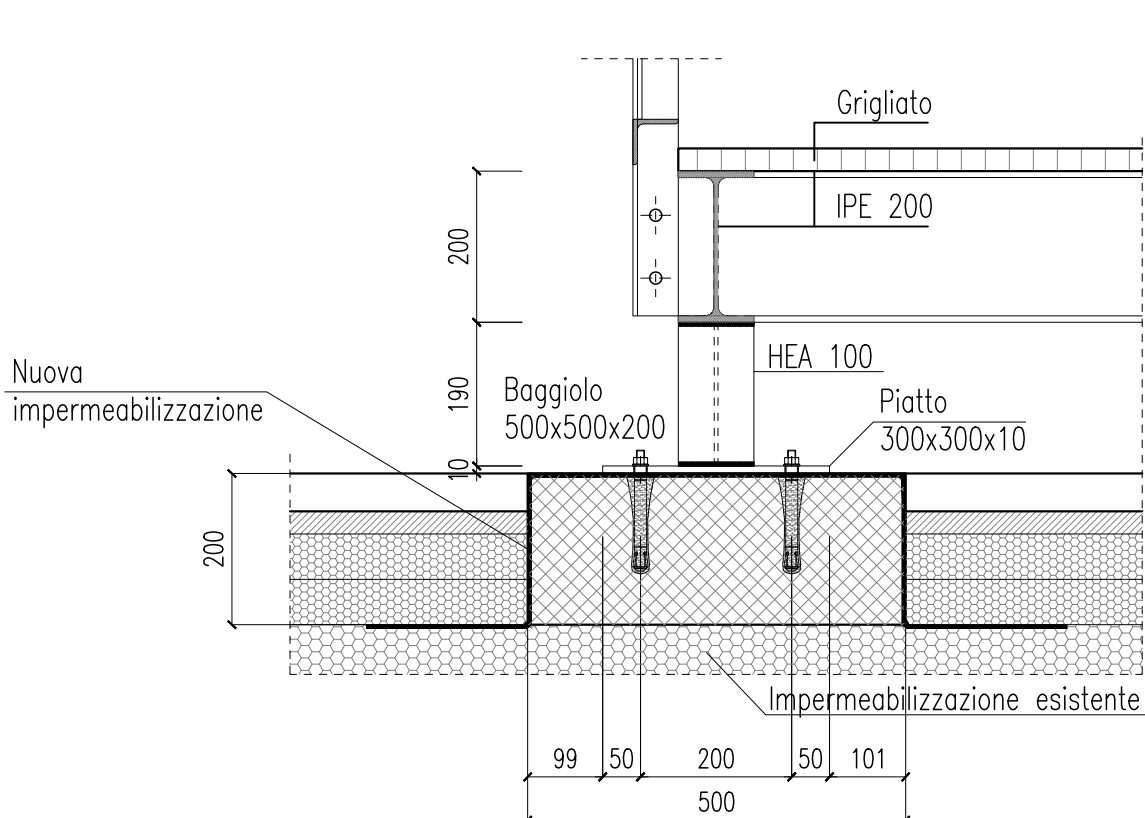


Pannello a doppia lamiera, fonoassorbente, autoportante, coibentato in fibra di lana minerale con resistenza al fuoco EI 60 disponibile in differenti colorazioni a scelta da parte della DL.

PARTICOLARE "2" scala 1:10
Pianta



Sezione verticale



2+2 ancoraggi chimici tipo HILTY HIT-HY200 A- (o equivalente) più barra filettata HIT-V 5.8 M16 (o equivalente) Linfiss. 200mm per ogni piastra