

Comune di Grottazzolina
Provincia di Fermo

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE ACCESSO VERTICALE
ZONA CASTELLO

TAV 5p

ELABORATI DI PROGETTO
PASSERELLA IN ACCIAIO
FILI FISSI - CARPENTERIA - PROSPETTO
SEZIONI - PARTICOLARI

scala
1:2 - 1:10

COMMITTENTE:
Comune di Grottazzolina (FM)

PROGETTISTA INCARICATO:
dott. arch. Graziano LONGO
Via don Raffaele Mallo, 7 Fermo (FM)

COLLABORATORI:
Progetto Strutture dott.ing Roberto CALCAGNI
Via Campomaggio,8
Pollenza (MC)

CONSULENZA SCIENTIFICA
prof.arch. Rossella de CADILHAC
Via don Raffaele Mallo,7
Fermo (FM)

COORDINATORE per la sicurezza
in fase di progettazione ed esecuzione
dott.arch.Graziano LONGO
Via don Raffaele Mallo,7Fermo (FM)

Data: Dicembre 2015

Aggiornamenti:

- Materiali:
- Calcestruzzo C25/30; Rck = 300

- Acciaio da armatura lenta B450C;

- Acciaio da carpenteria metallica S275;

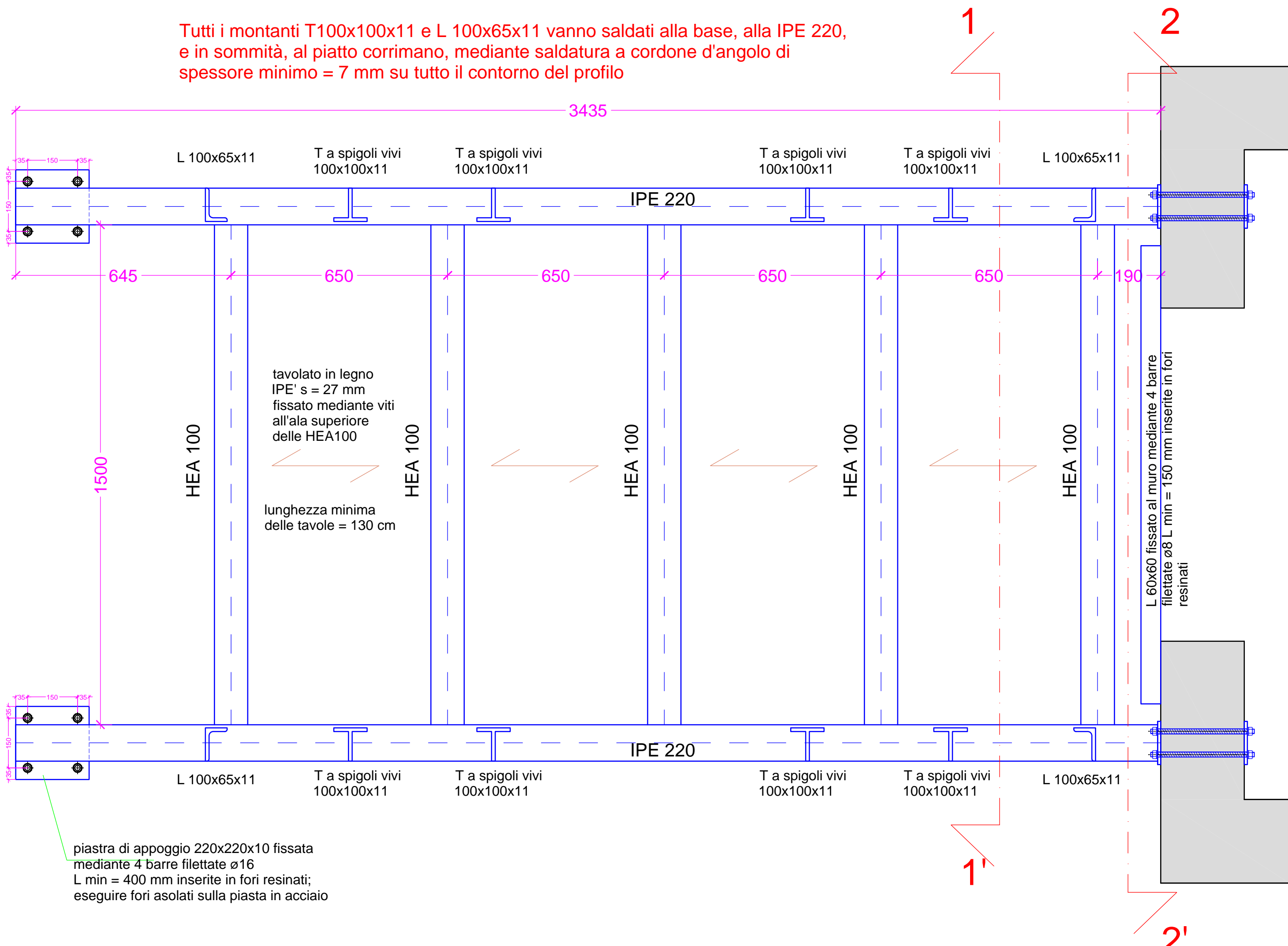
- Doghe e tavolato in legno IPE'

$f_{cd} = 14,1$ N/mmq

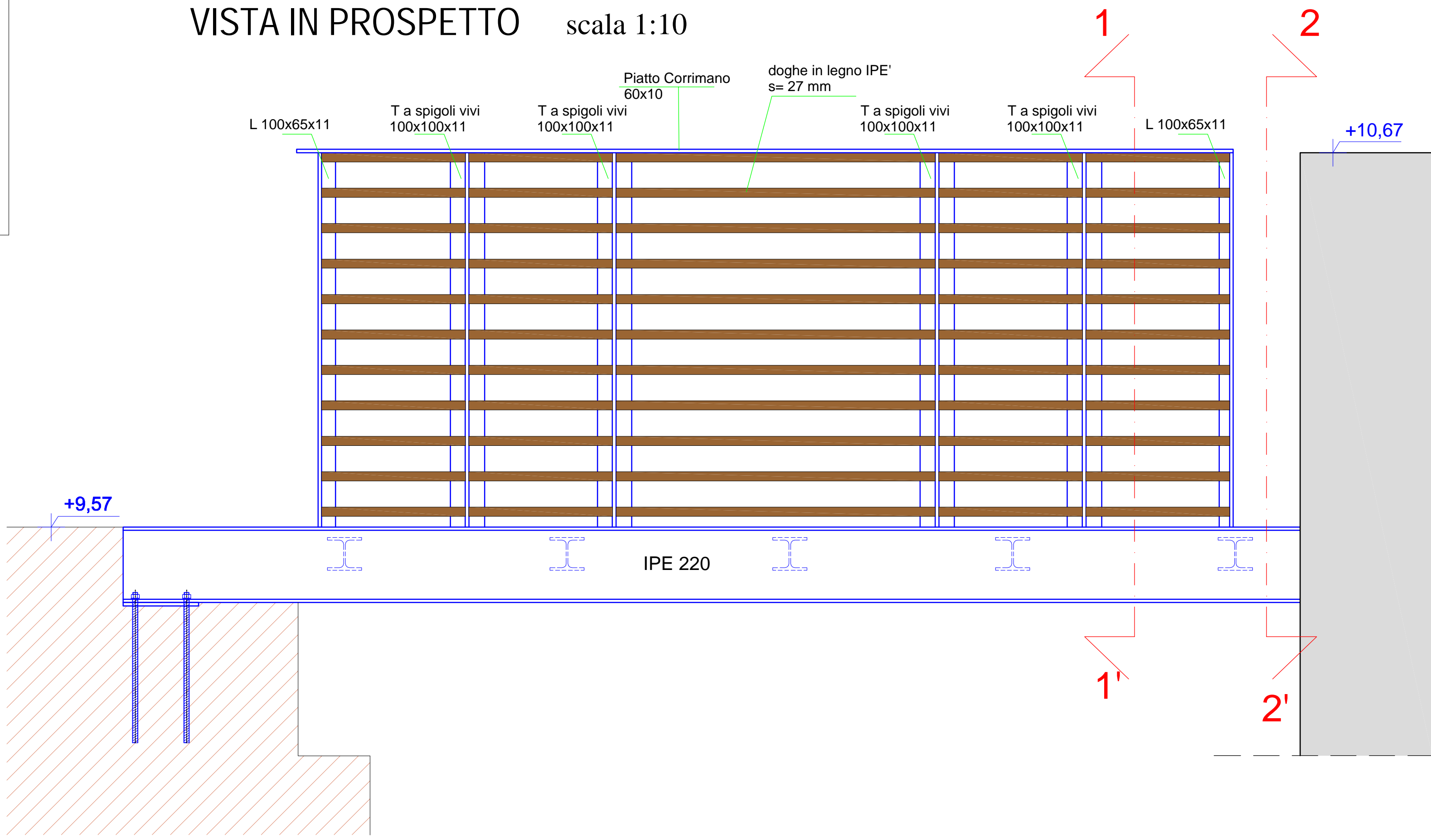
$f_{yd} = 392$ N/mmq

$f_{yd} = 262$ N/mmq

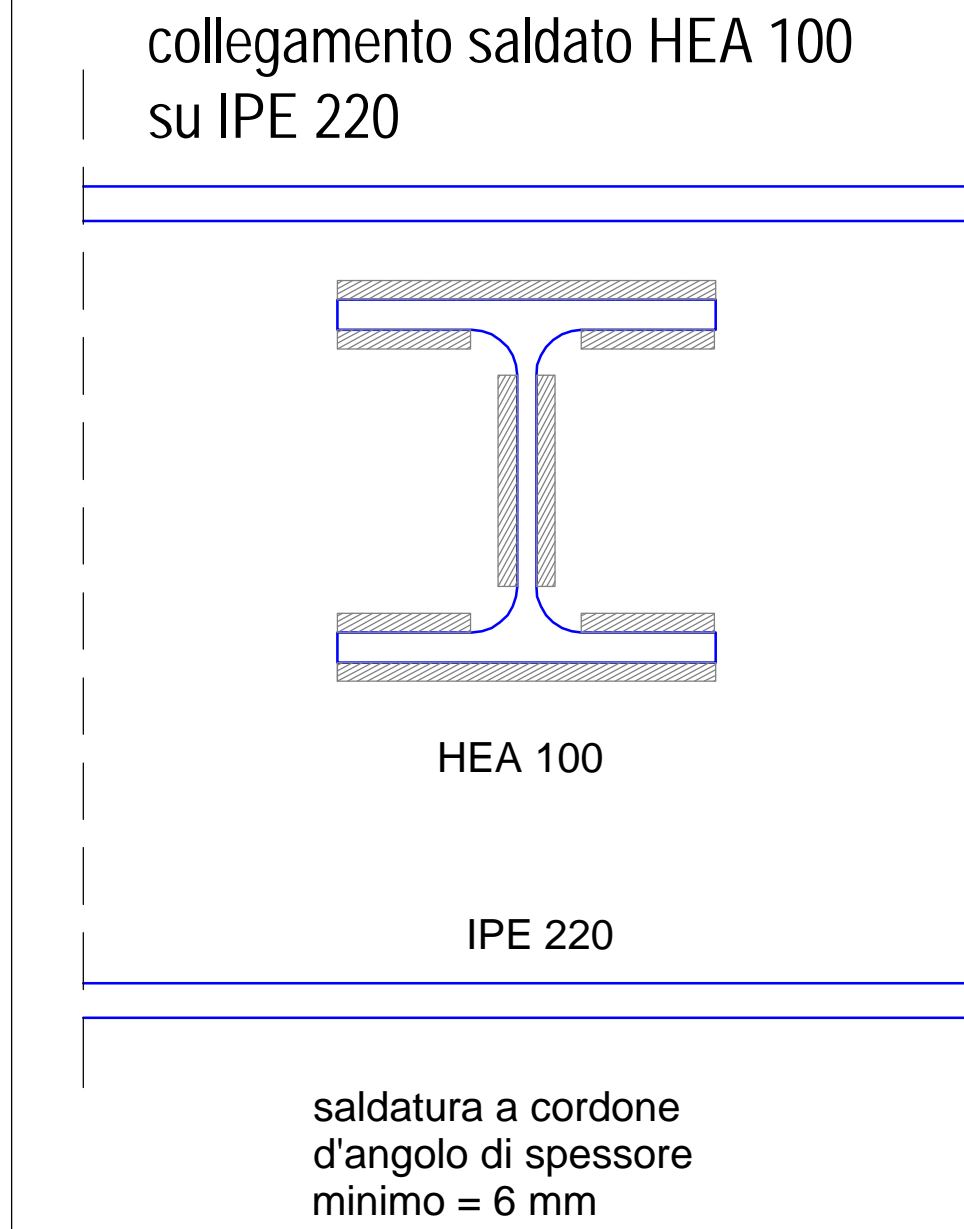
CARPENTERIA PASSERELLA IN ACCIAIO scala 1:10



VISTA IN PROSPETTO scala 1:10



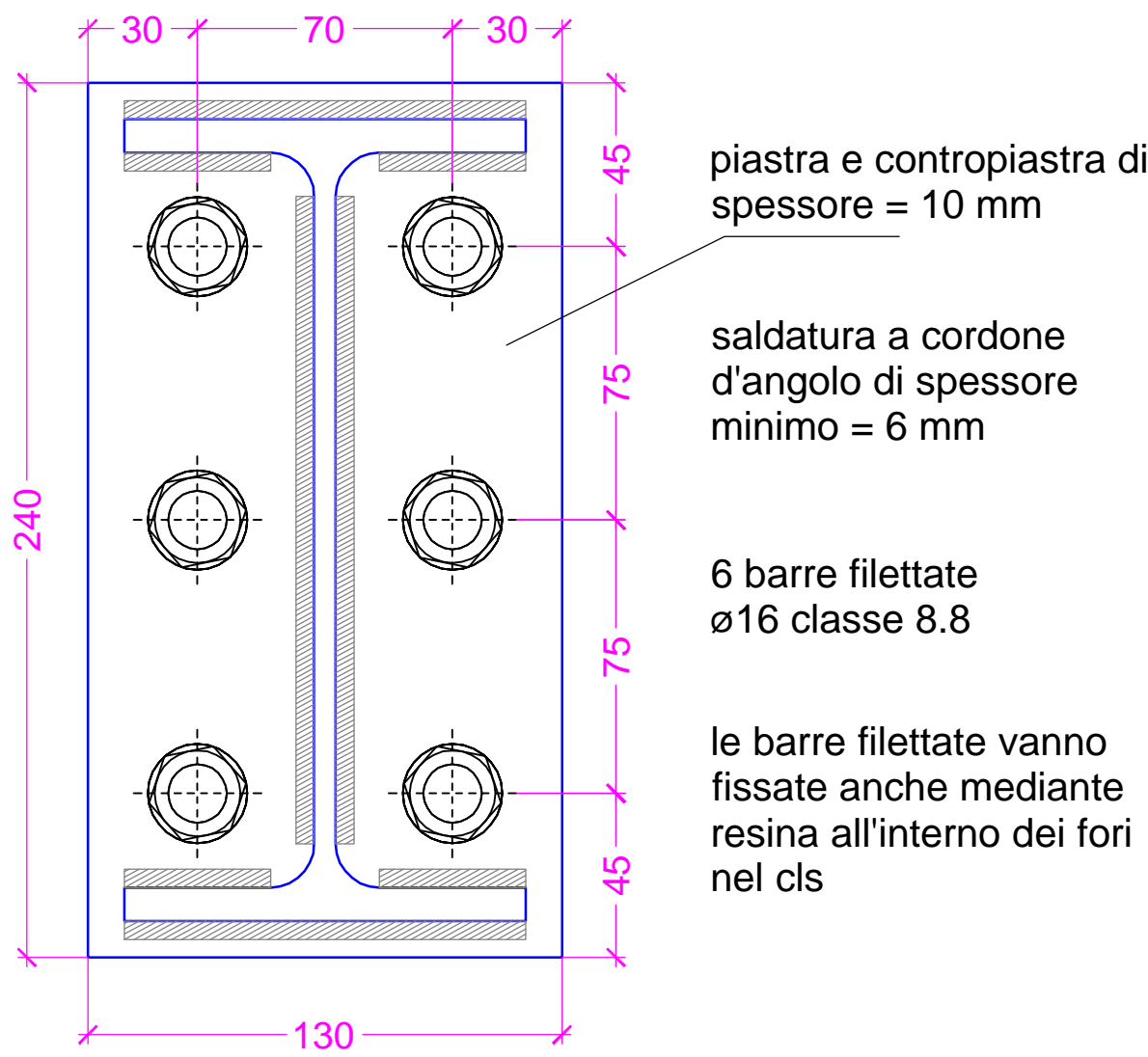
SEZ. 3-3' scala 1:2



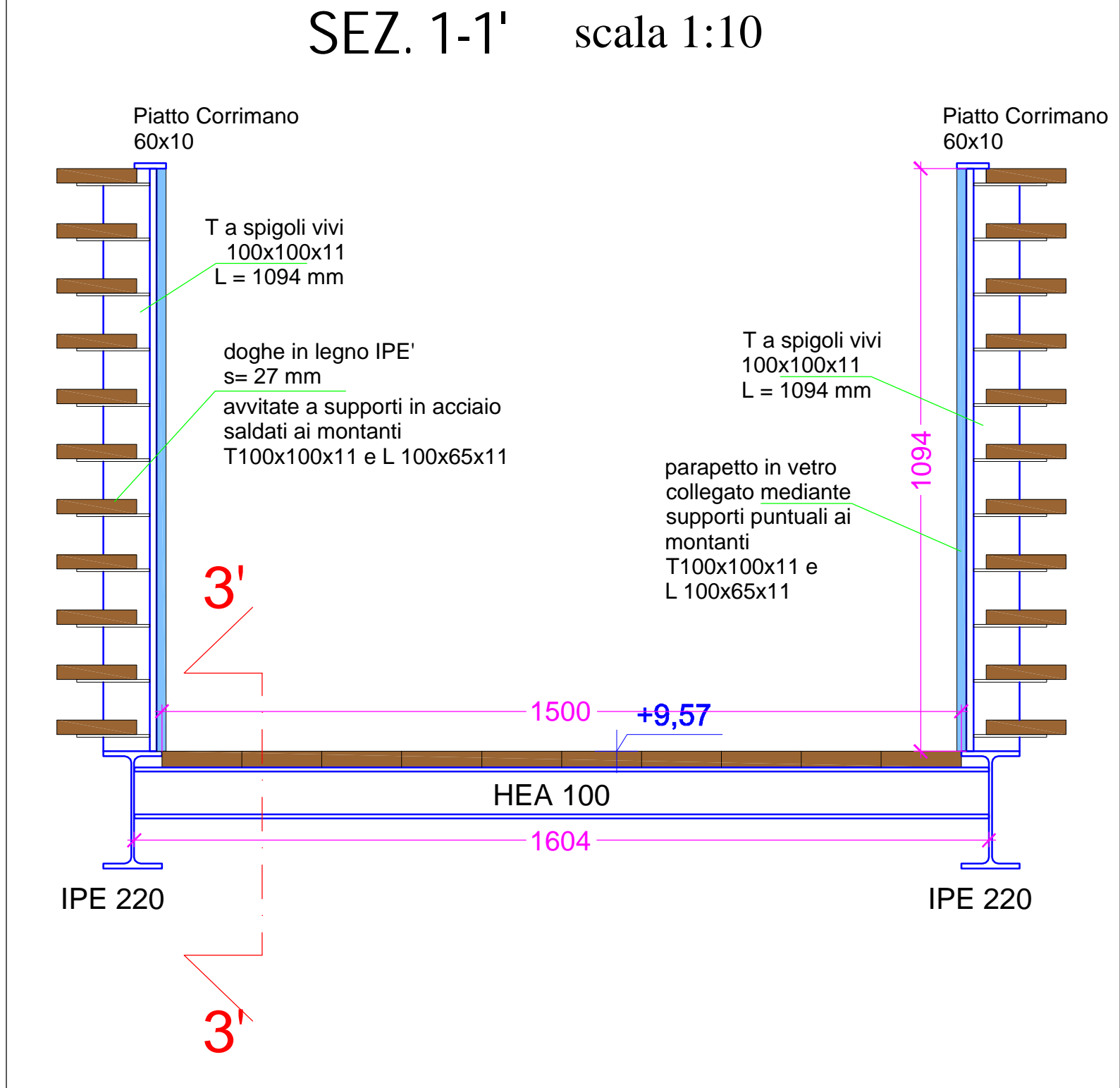
SEZ. 2-2' scala 1:2

PARTICOLARE

Piastra di estremità saldata all'IPE 220 e contropiastra sul lato interno del nucleo ascensore



SEZ. 1-1' scala 1:10



SEZ. 2-2' scala 1:10

