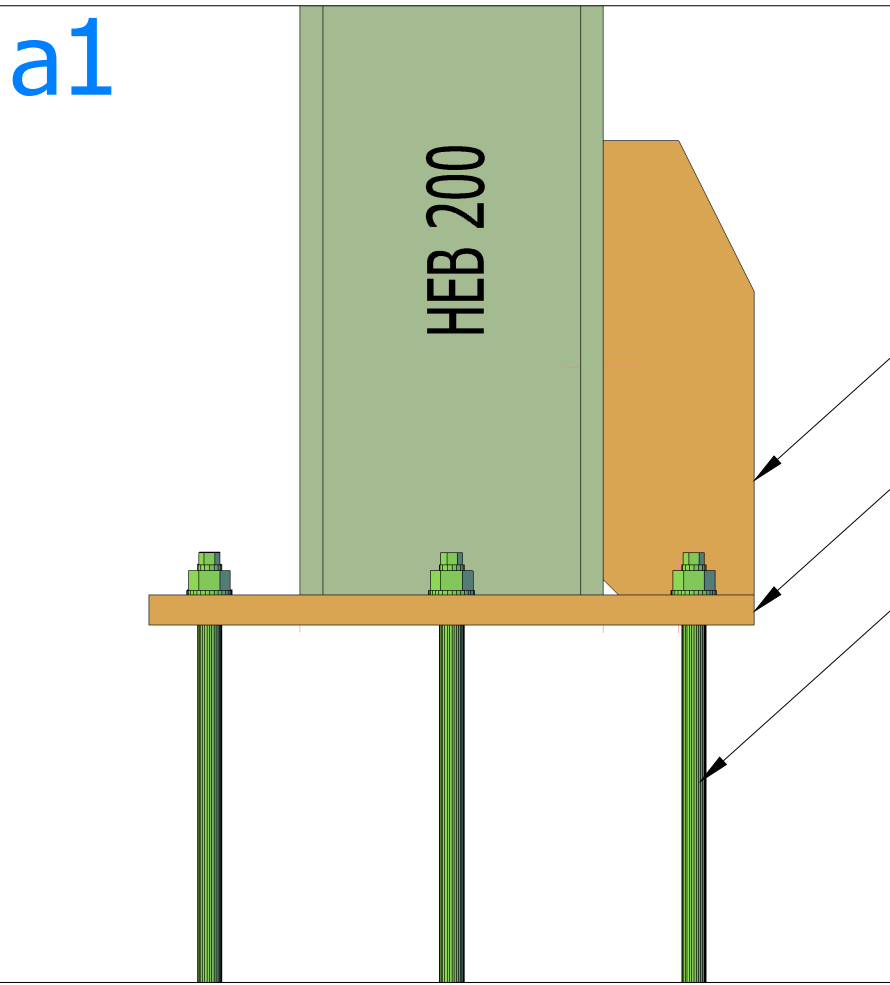


a1

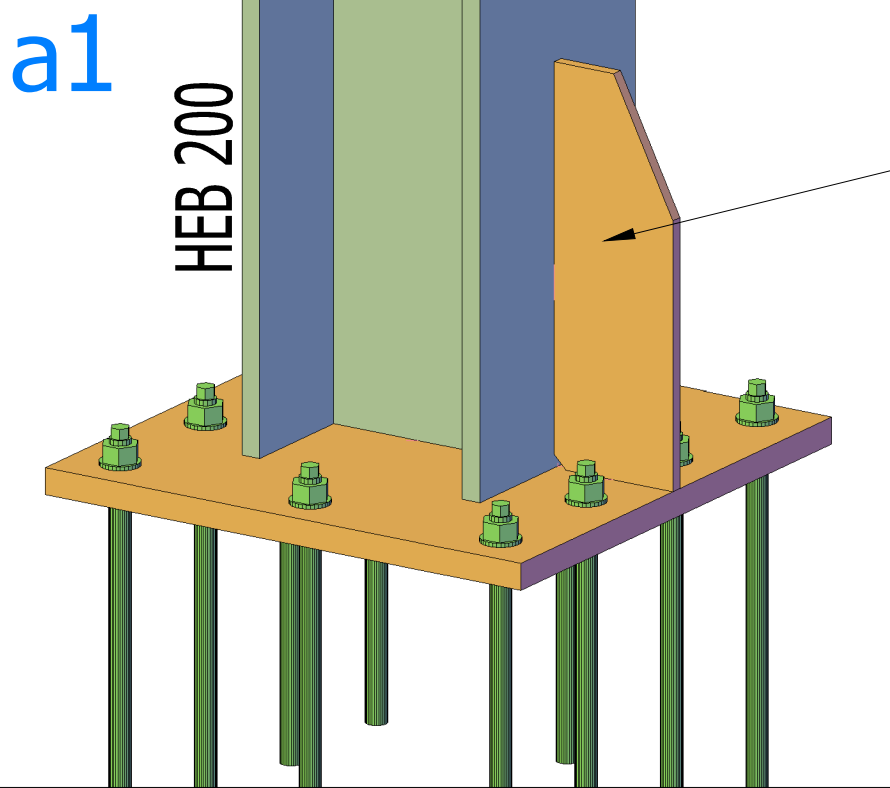


≠ 300x100x10

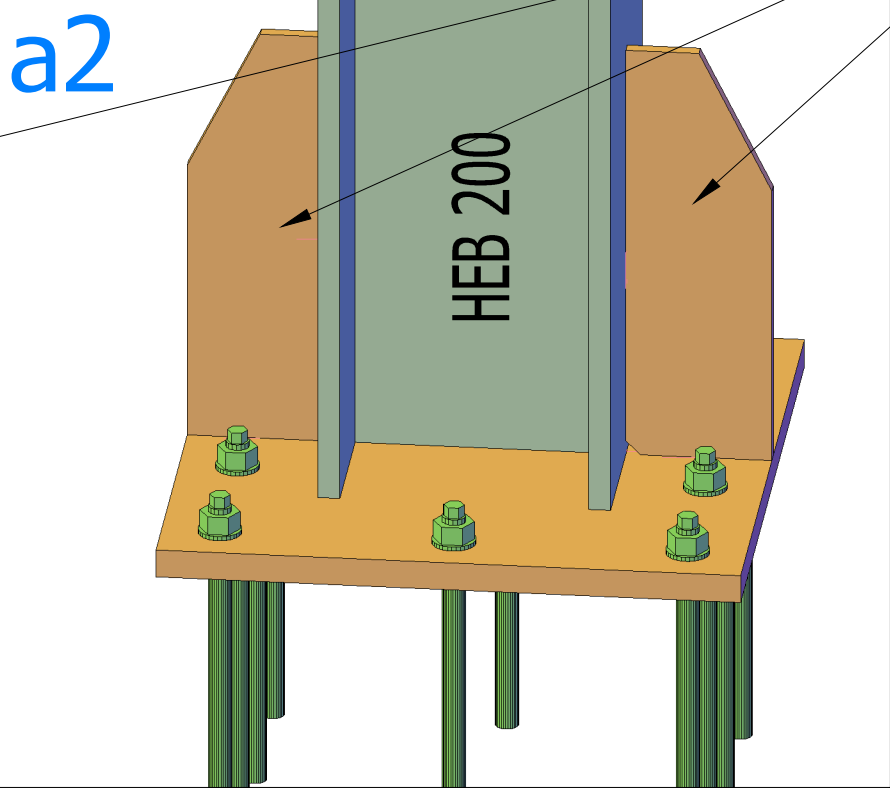
≠ 400x400x20

n.10 barre filettate Ø16 x 300
con ancoraggio chimico

a1

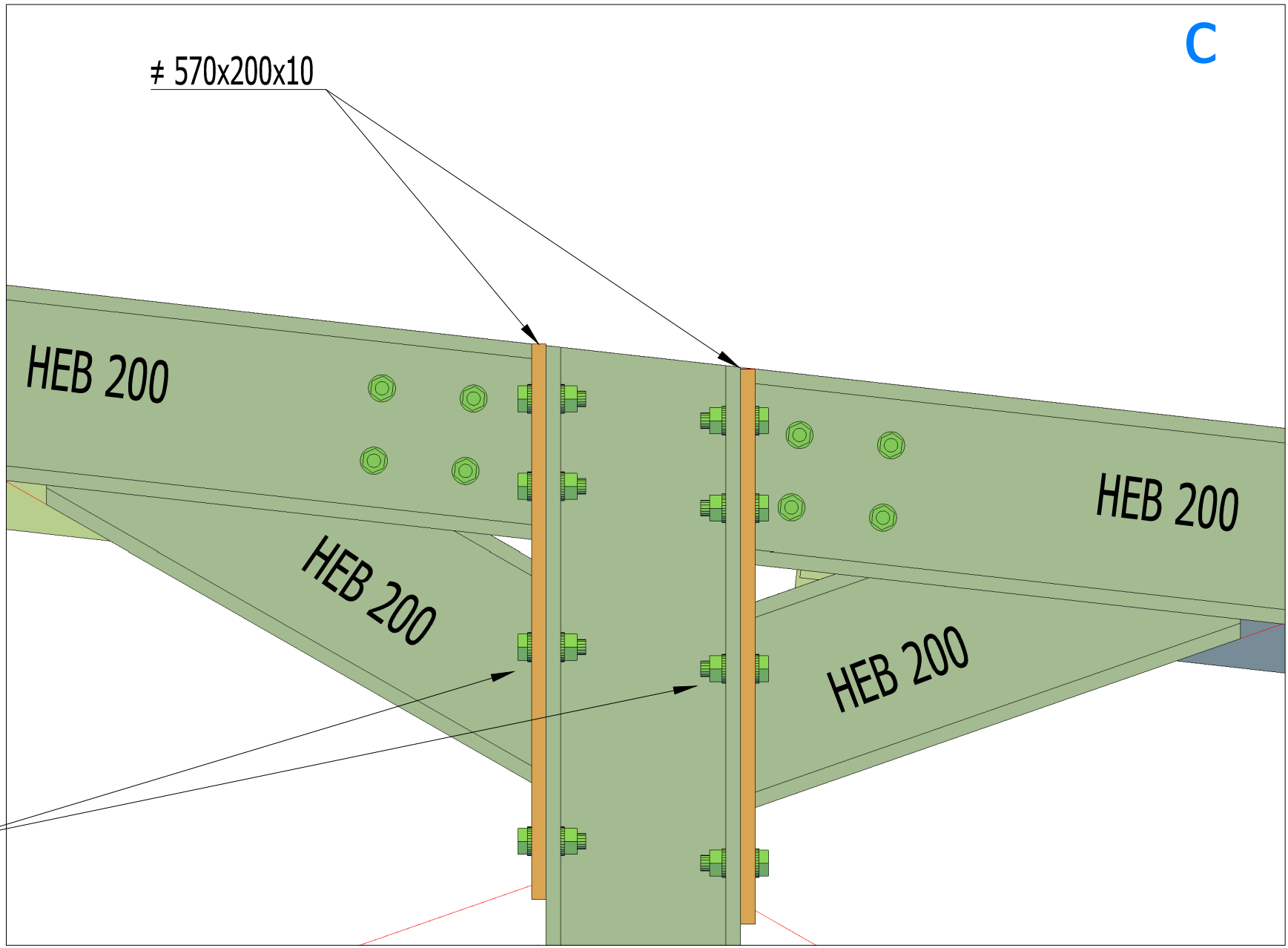


a2



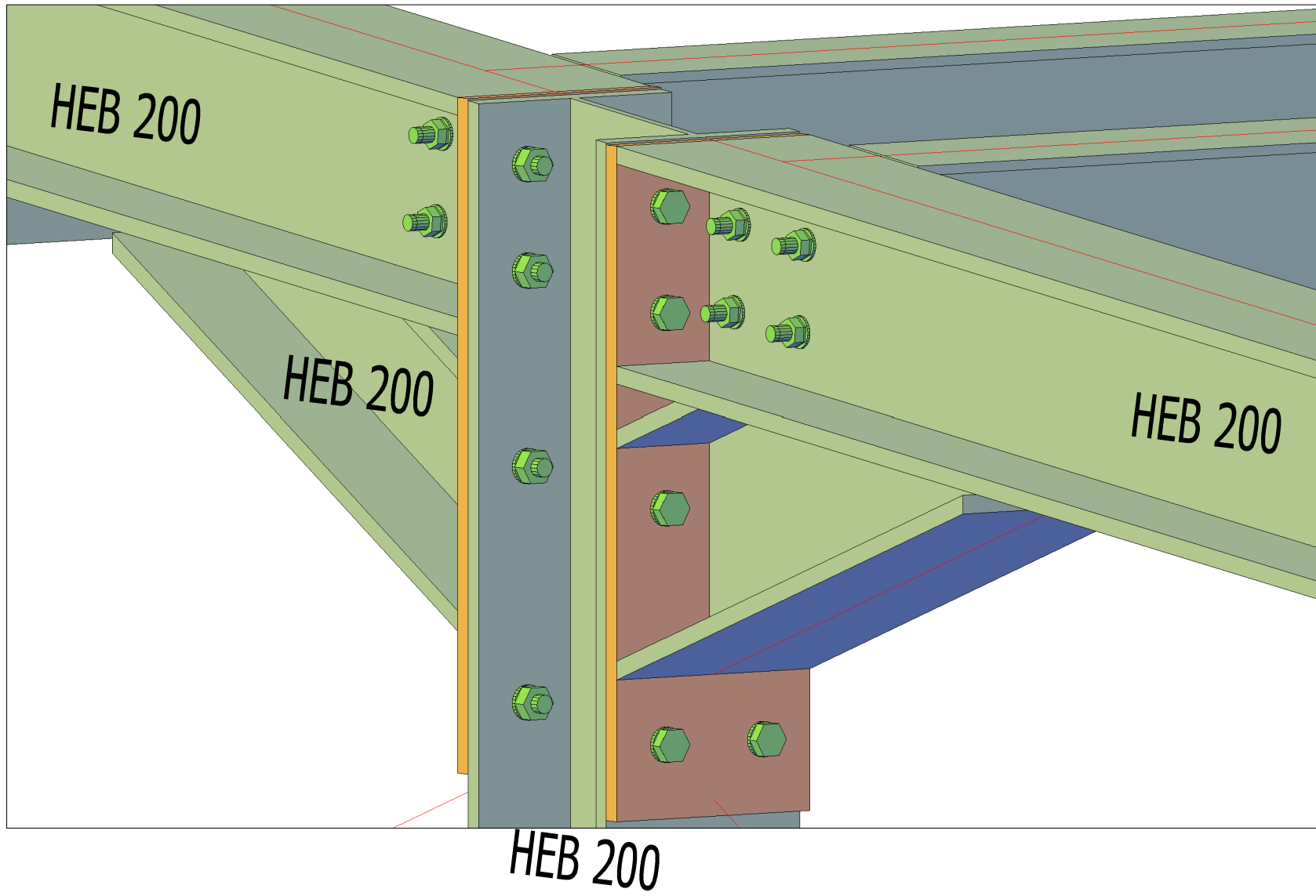
≠ 400x400x20

C



≠ 570x200x10

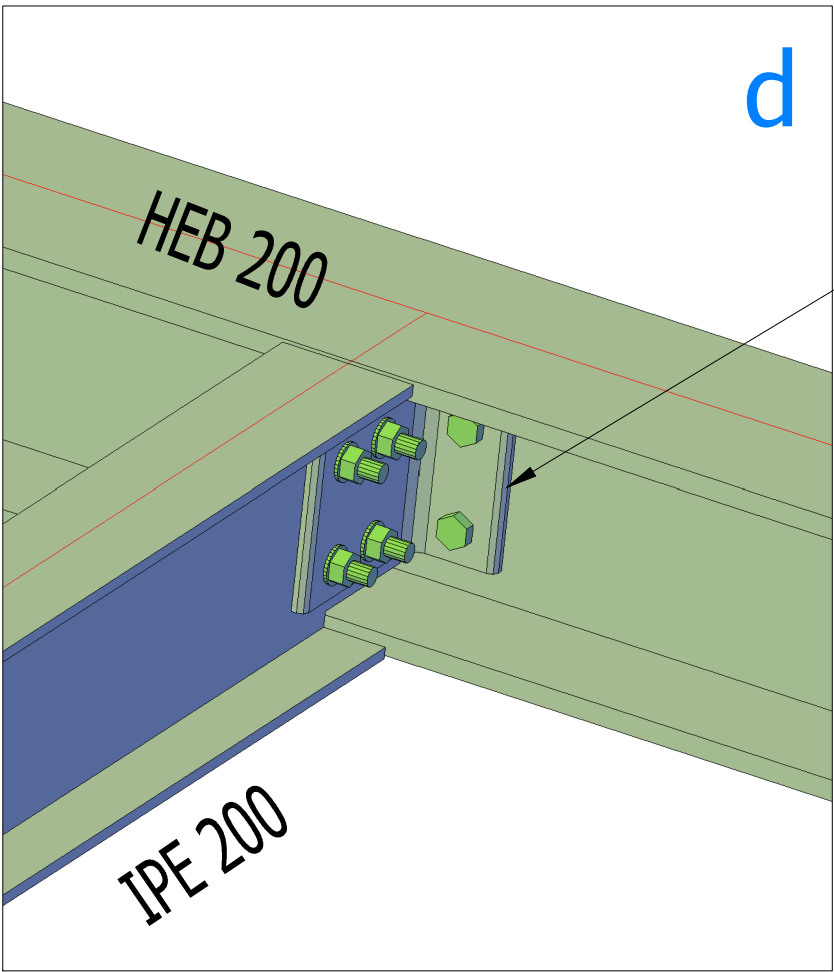
4+4 Ø16



NOTE

QUALSIASI MODIFICA / OTTIMIZZAZIONE DEI DISEGNI COSTRUTTIVI
RISPETTO AI PRESENTI ESECUTIVI DEVONO ESSERE PRIMA CONCORDATI CON
IL PROGETTISTA STRUTTURALE

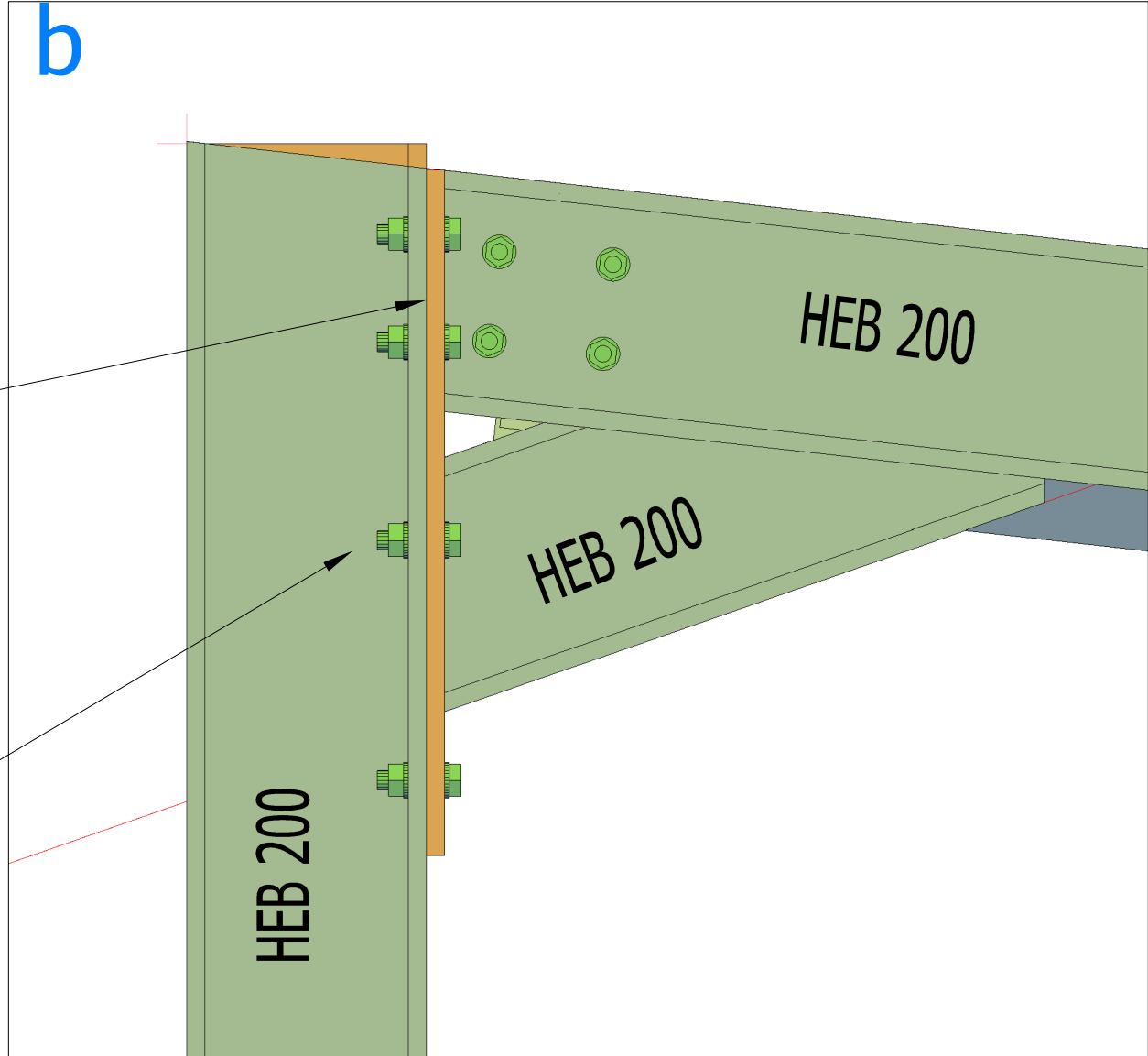
IL PAVIMENTO ESISTENTE E' REALIZZATO IN CALCESTRUZZO SPESSORE cm 30



d

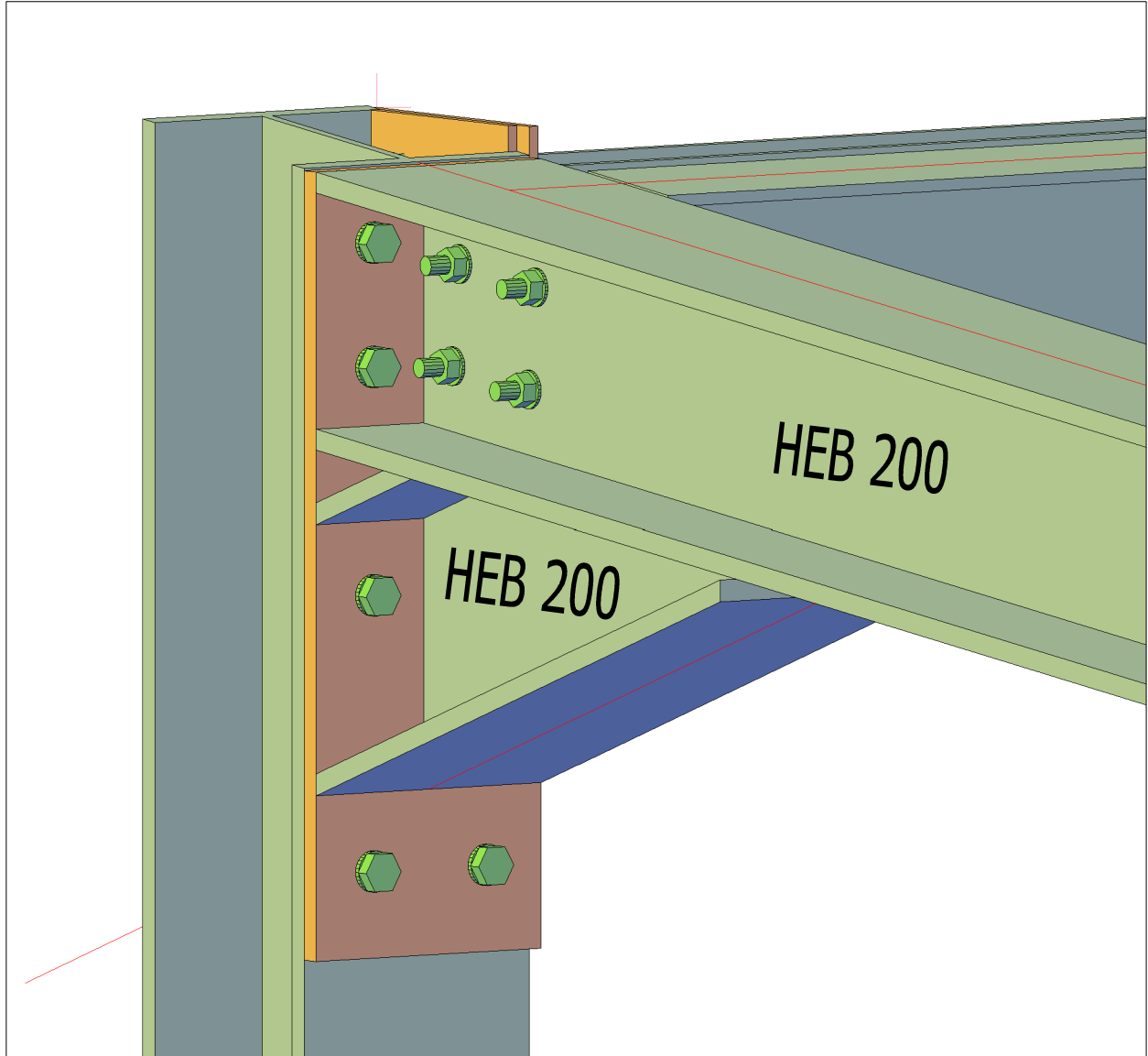
2x L 150x75x10
6+6 Ø14

b

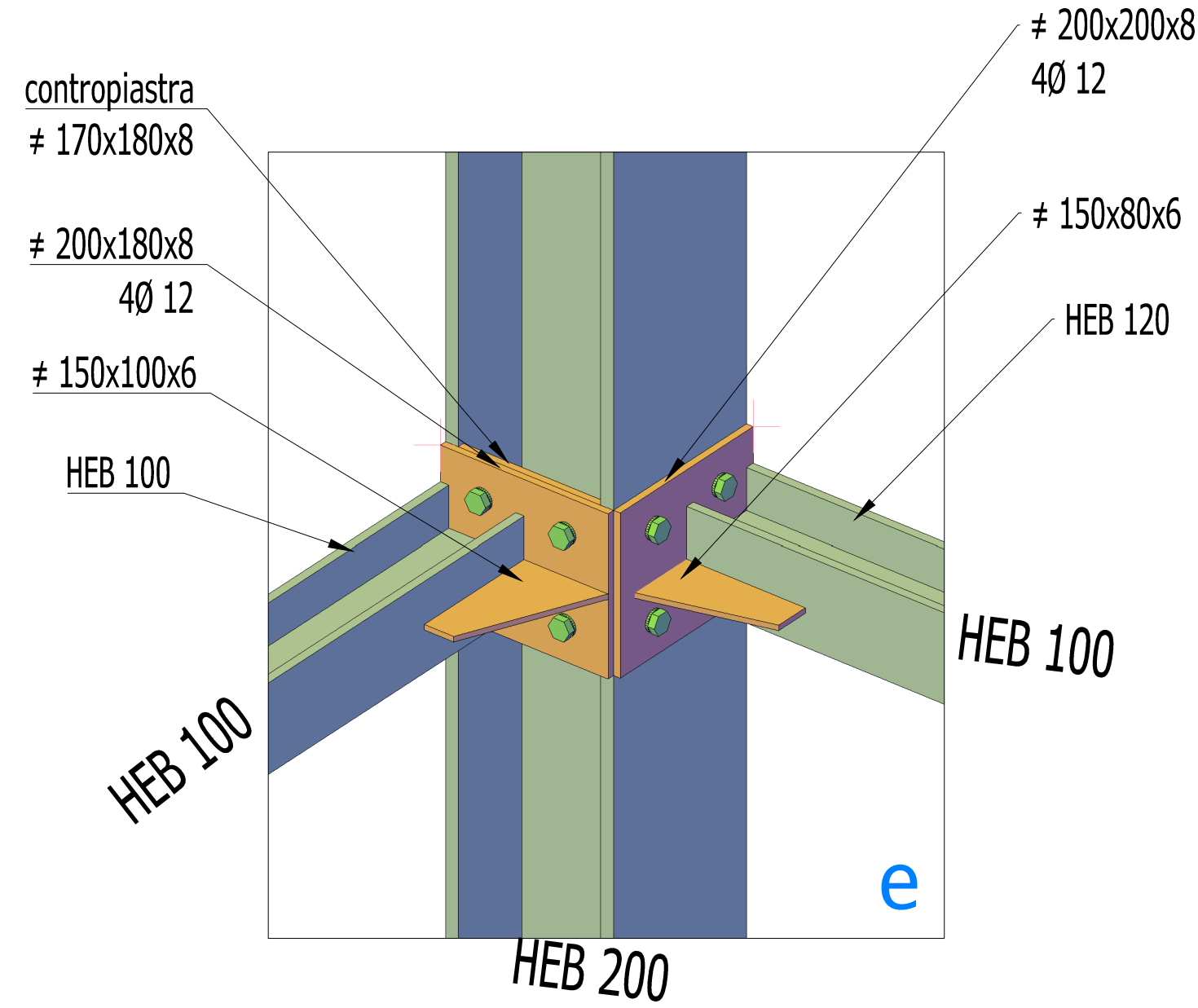


≠ 570x200x10

4+4 Ø16



HEB 200



e

contropiastra
≠ 170x180x8

≠ 200x180x8
4Ø 12

≠ 150x100x6

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

≠ 200x200x8
4Ø 12

≠ 150x80x6

HEB 120

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100

HEB 100




HEB 100

HEB 100

MATERIALI

CALCESTRUZZO -	ACCIAIO da CARPENTERIA VITI e BULLONI SALDATURE	Classe di Resistenza S275JR
ACCIAIO per C.A. -		Classe di Resistenza 8.8
		Classe I

PRESCRIZIONI

Tolleranze fori: Ø _{foro} maggiorato di 1 mm rispetto a Ø _{bullone}			- VERIFICARE IN CANTIERE LA CORRISPONDENZA DELLE DIMENSIONI DELLE CARPENTERIE ALLE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI; - I DISEGNI COSTRUTTIVI DELLA CARPENTERIA METALLICA DEVONO SEMPRE ESSERE VALIDATI DAL PROGETTISTA STRUTTURALE - FAR SEMPRE RIFERIMENTO AI DISEGNI COSTRUTTIVI DELLA CARPENTERIA METALLICA - VERIFICARE PRIMA DELLE OPERAZIONI DI PERFORAZIONE LO STATO DI CONSISTENZA DEL CALCESTRUZZO DELLA PLATEA ESISTENTE
			
CORDONE SINGOLO	CORDONE CONTRAPPOSTI	CORDONE TESTA TESTA	
Qual. acciaio U < E5			
GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE SALDATI IN CONTINUO SU TUTTO IL PERIMETRO			

PORFIDIA INGEGNERIA SRL
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA
VIA DEL RIOLO 13 - 24123 BERGAMO (BG)
TEL 035 09 32 800 - FAX 035 09 32 800
WWW.PORFIDIAINGEGNERIA.IT - INFO@PORFIDIAINGEGNERIA.IT



COMMITTENTE	COMMITTENTE SILEA S.P.A. VIA VASSENSA 6 - VALMADRERA (LC)
PROGETTISTA	PROGETTO CAPANNONE STOCCAGGIO MATERIALI
DIRETTORE LAVORI	TAVOLA SCHEMA STRUTTURE
IMPRESA	INDIRIZZO VIA VASSENSA 6 - VALMADRERA (LC)
	CODICE COMM. DATA AGGIORNAMENTI TAVOLA 2023/07 12/12/24 A 18/02/25 B C D
	SCALA 1:5
	5

A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA 'PORFIDIA INGEGNERIA SRL' E NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O TRASMESSO A TERZI SENZA PRECISA AUTORIZZAZIONE DELLA STESSA