

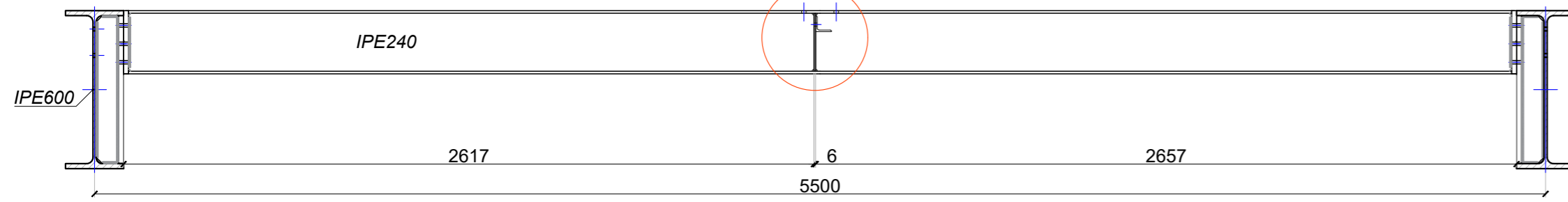
# ARCARECCIO IPE240

SCALA 1:20

## NOTE

L'Impresa Costruttrice è tenuta a verificare quote e misure prima dell'inizio dei lavori.

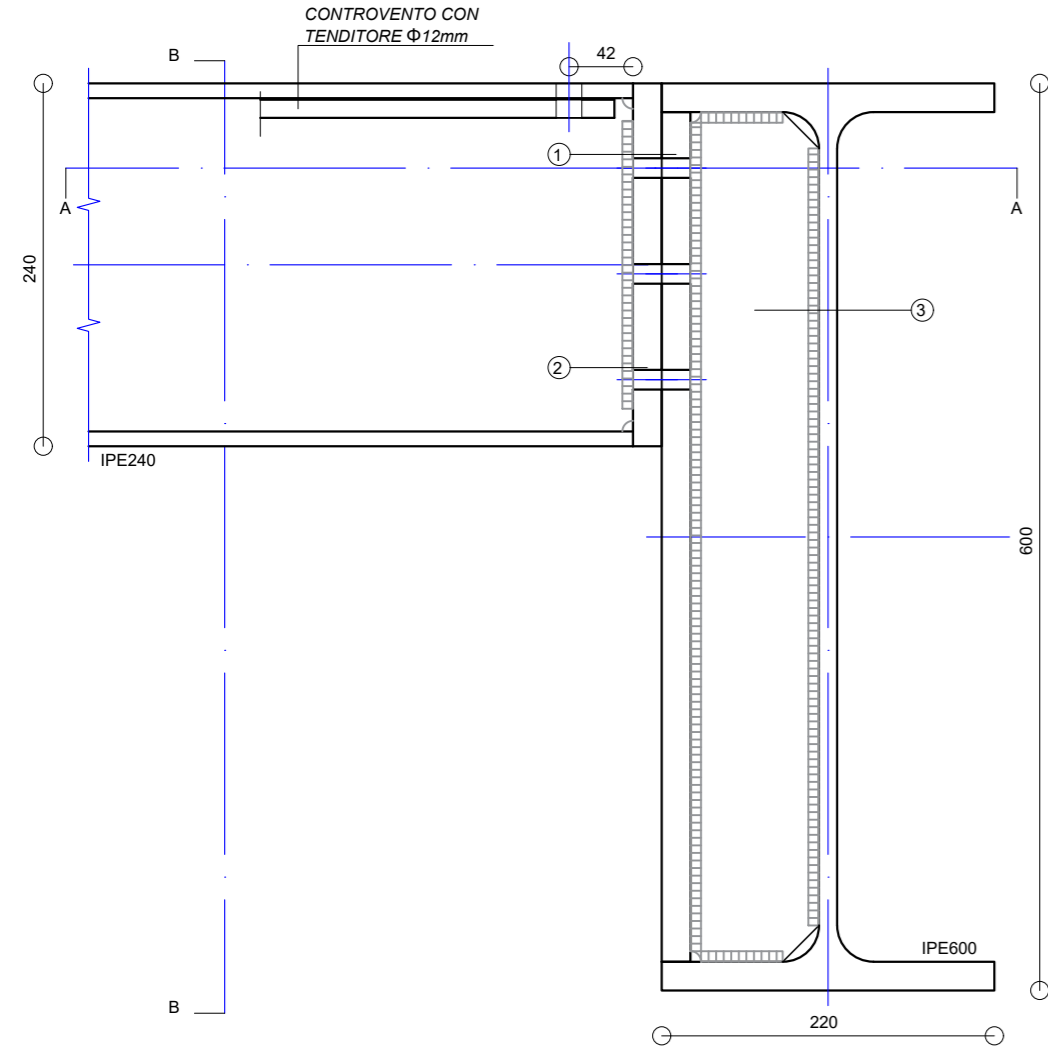
VEDI CONTROVENTI



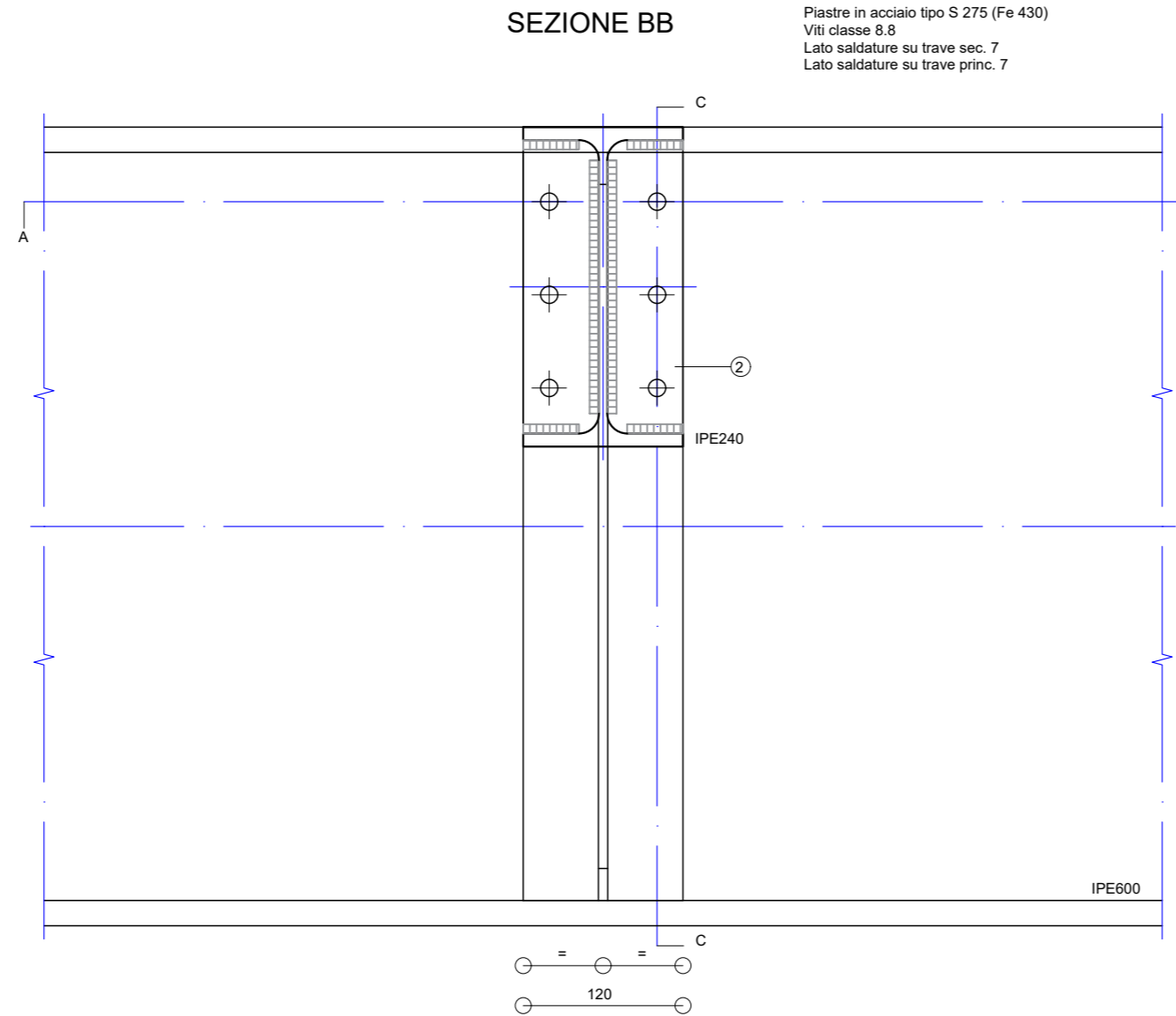
# ATTACCO IPE240-IPE600

SCALA 1:5

SEZIONE AA

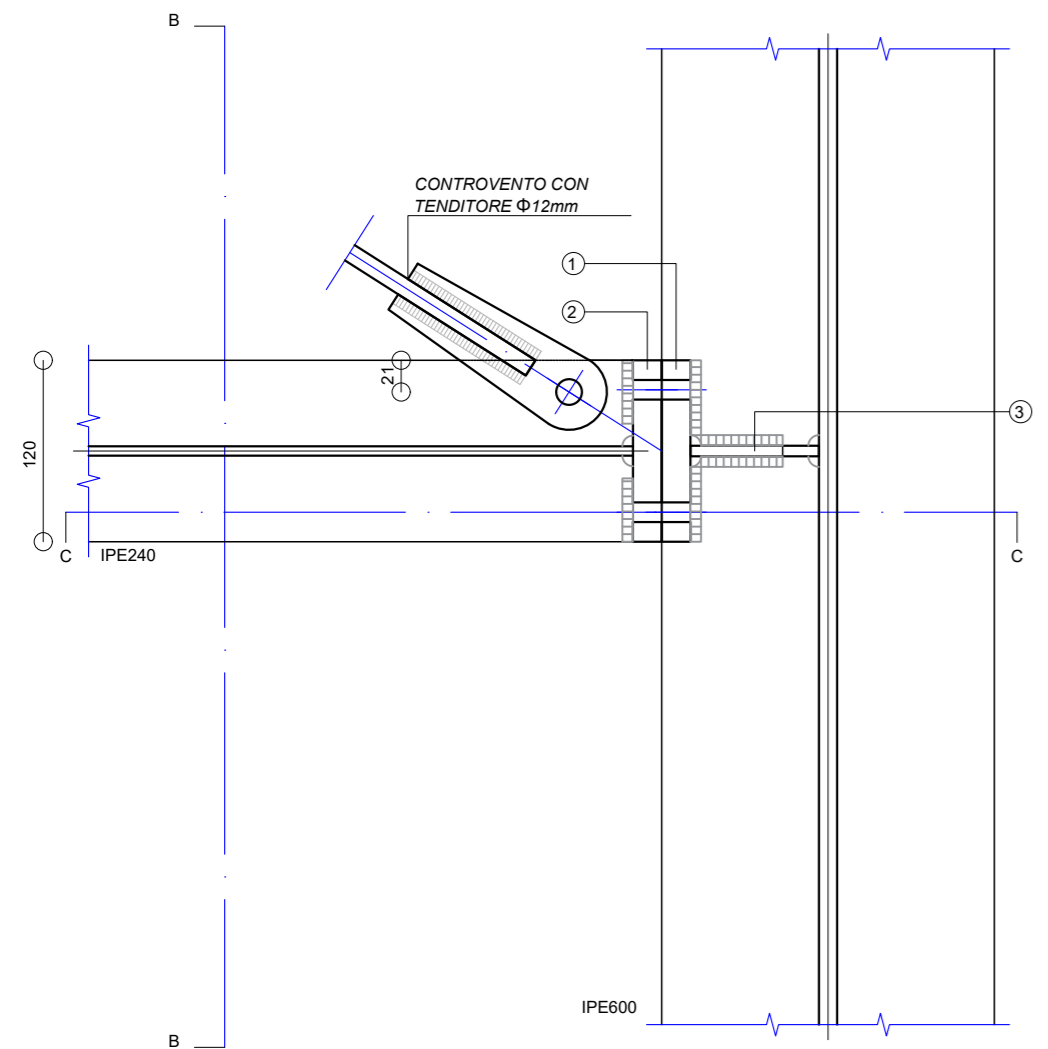


SEZIONE BB

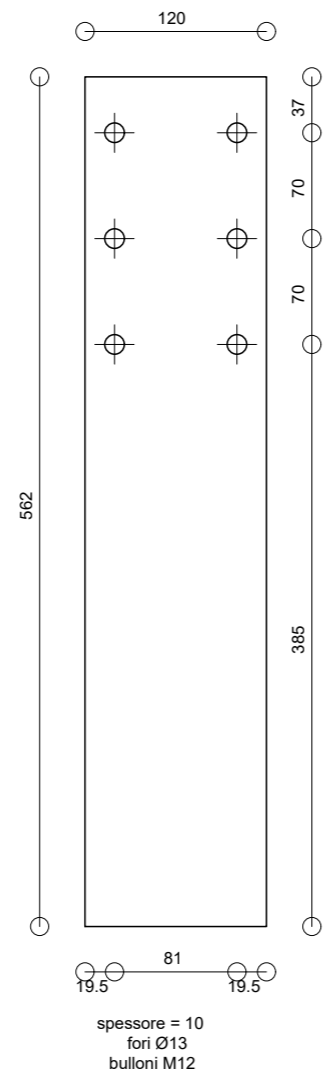


Piastre in acciaio tipo S 275 (Fe 430)  
Viti classe 8.8  
Lato saldature su trave sec. 7  
Lato saldature su trave princ. 7

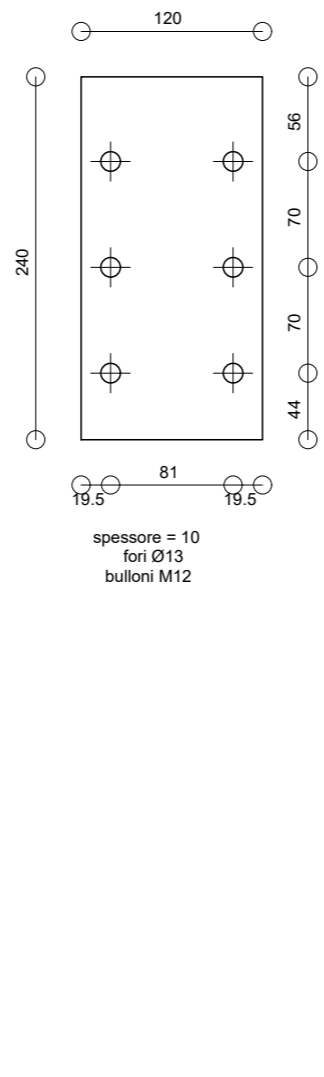
SEZIONE CC



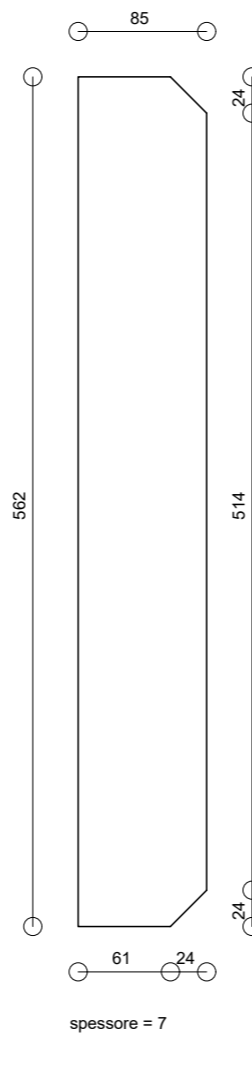
PIASTRA 1



PIASTRA 2



PIASTRA 3



## MATERIALI - PRESCRIZIONI

<b>LEGNO LAMELLARE:</b>	
Classe di resistenza:	GL24
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONI:</b>	
Classe di resistenza:	C 25/30
Classe di esposizione:	XC2 secondo UNI 11104 / EN 206-1
Classe di consistenza:	S3
Copriferro minimo:	50
<b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONE:</b>	
Classe di resistenza:	C 28/35
Classe di esposizione:	XC1 secondo UNI 11104 / EN 206-1
Classe di consistenza:	S4
Copriferro minimo:	45mm
<b>MAGRONE:</b>	
Classe di resistenza:	C 10/15
Contenuto minimo cemento:	150kg/mc
<b>ACCIAIO DA C.A.:</b>	
Classe di resistenza:	B450C
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA:</b>	
<b>IPE600, toni e micropali:</b>	
Classe di resistenza:	S355JR
<b>ALTRI PROFILI:</b>	
Classe di resistenza:	S275JR
<b>PIASTRE:</b>	
Classe di resistenza:	S355JR
<b>BULLONI E DADI:</b>	
Bulloni Classe di resistenza:	8.8
Dadi Classe di resistenza:	8

## COMUNE DI MORETTA (CN)

Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

R.T.P. di progettazione:

Settanta7 studio associato  
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco ing. Alberto Brondello



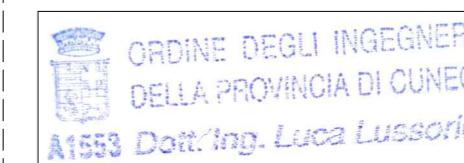
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
1264 Dott. Ing. Luca Ronco

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
A1653 Dott. Ing. Alberto Brondello

ing. Luca Lussorio

geom. Giuseppe Galliano

arch. Francesca Cordero



PROGETTO ESECUTIVO  
Data consegna: SETTEMBRE 2017

Sala Mensa - Carpenteria metallica  
copertura tav 5 di 6

0041430003-PE-2-S-011-Sala Mensa -  
Carpenteria metallica copertura tav 5di6