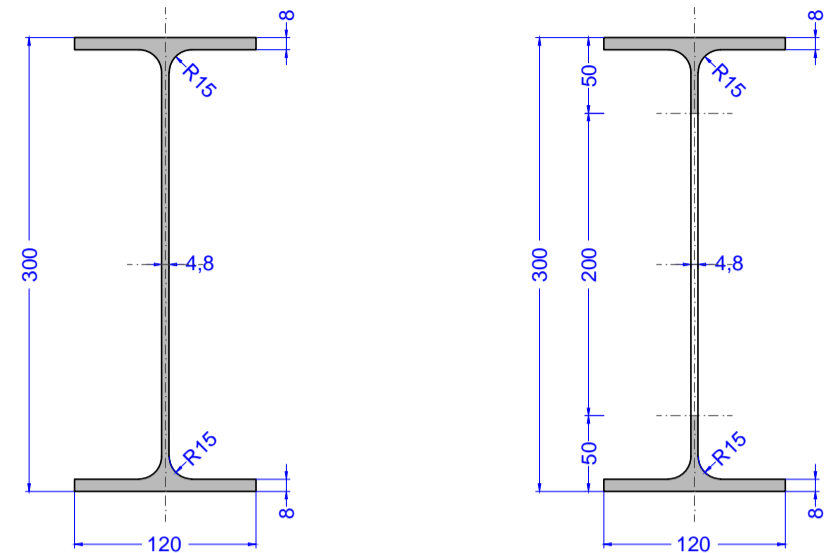
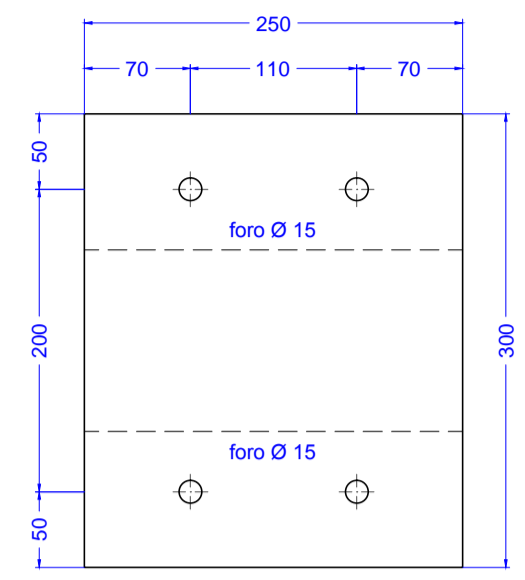


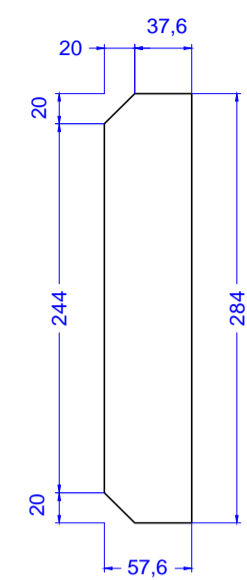
Elemento "A"
IPE 240AA stirata H300 - L 10000
ottenuta da ossitaglio di IPE240AA
e assemblaggio con saldatura 235.4 kg - (2 unità)



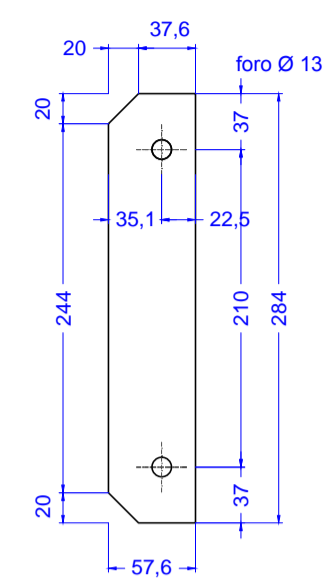
Elemento "A1"
(piastra di ancoraggio)
#250x300x15 - (2x2 unità)



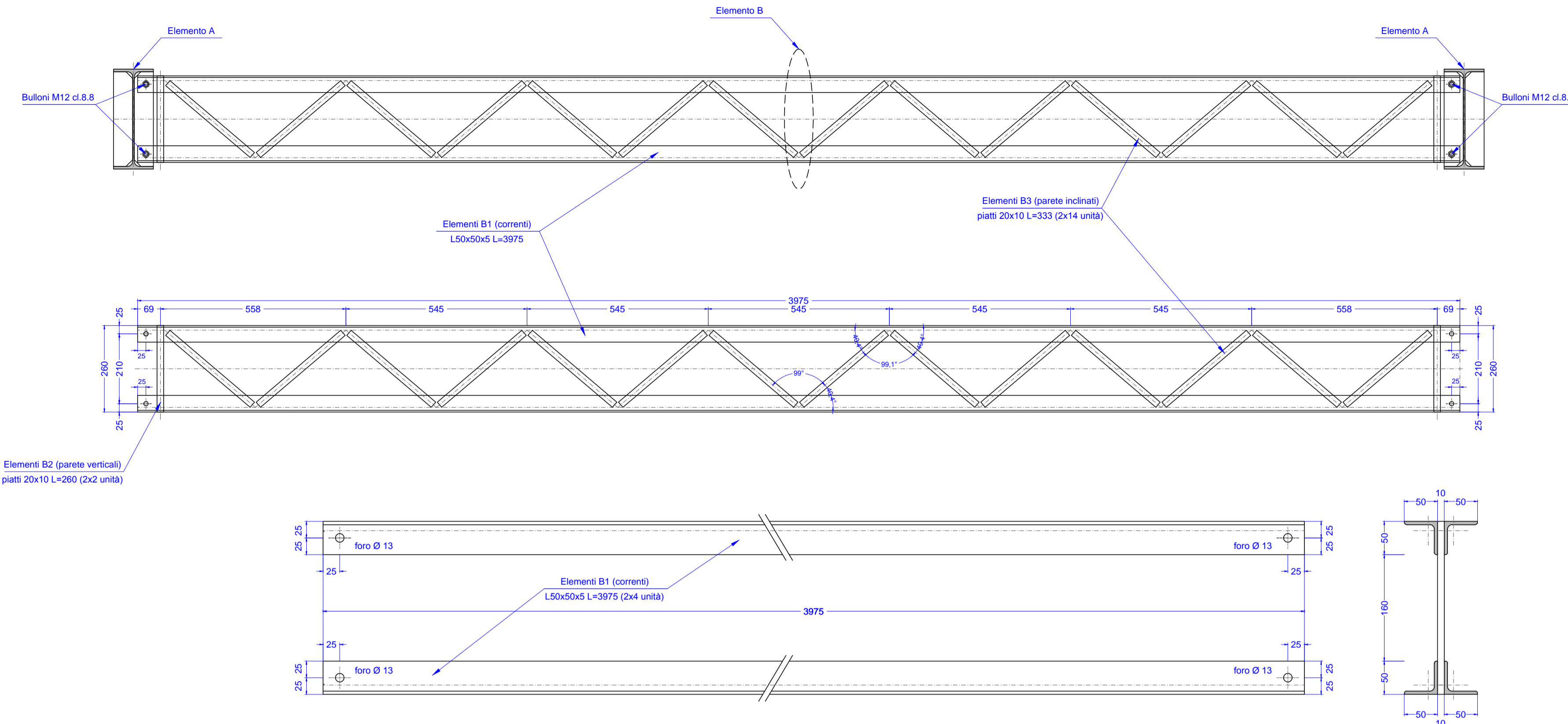
Elemento "A2"
(costole di irrigidimento)
#284x57.6x10 - (2x6 unità)



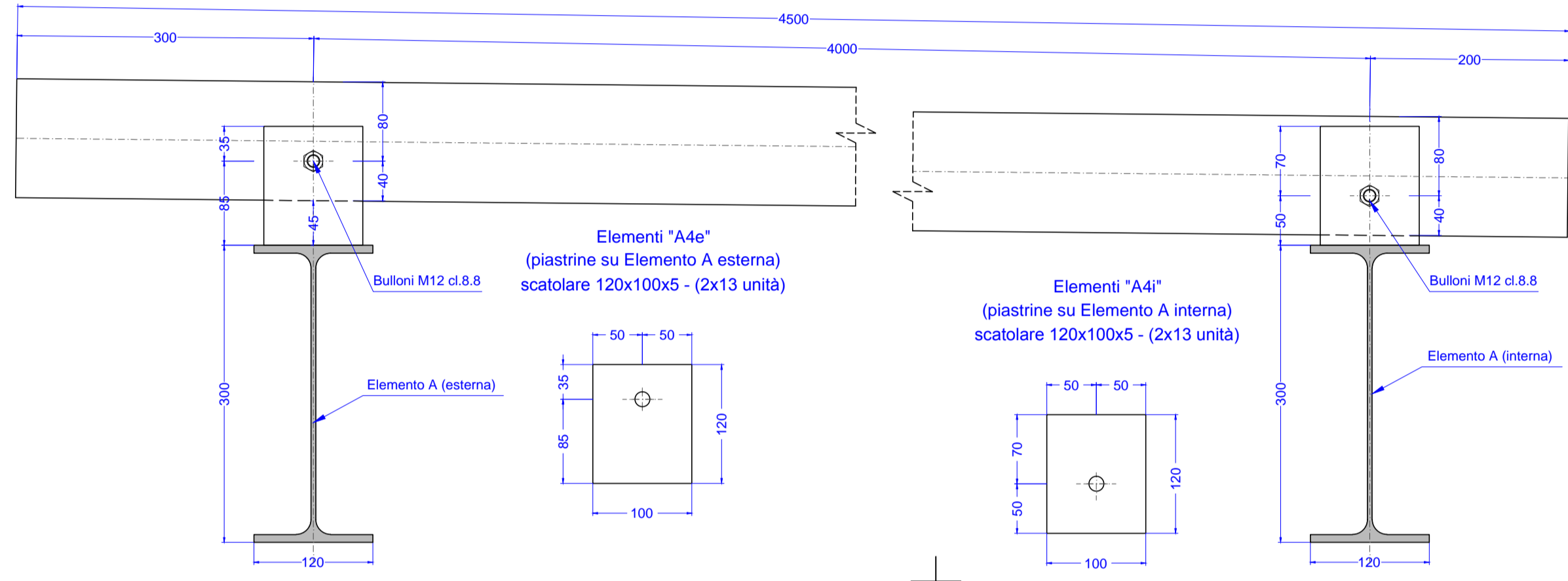
Elemento "A2"**
(costole di irrigidimento forate)
#284x57.6x10 - (2x2 unità)



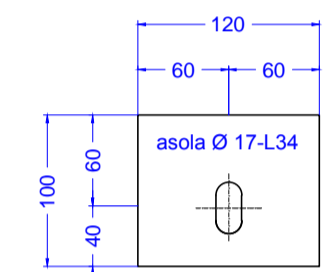
Elemento "B"
(ritegno torsionale)
L 4x50x50x5 + piattini 20X10 - (2 unità)



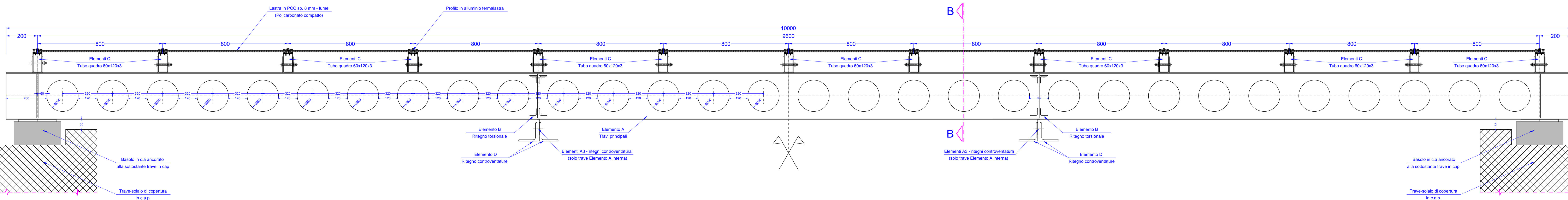
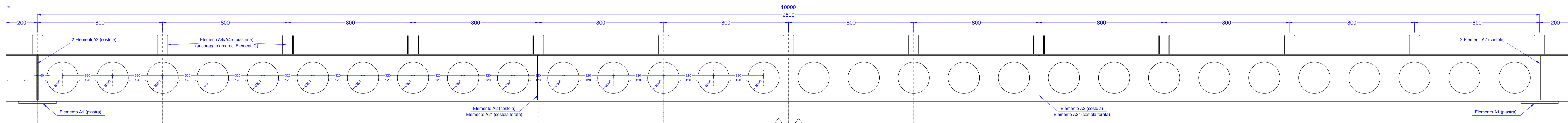
Elemento "C"
(arcarecci)
scotolare 120x60x3 - (13 unità)



Elemento "A3"
(piastre ancoraggio controventatura)
#120x100x15 - (2 unità)



Elemento "A"
IPE 240AA stirata H300 - L 10000
ottenuta da ossitaglio di IPE240AA
e assemblaggio con saldatura 235.4 kg - (2 unità)



DISTINTA MATERIALI - PROFILATI METALLICI IN ACCIAIO "ELEMENTO A" TRAVI PRINCIPALI

Elemento	Materiale	Descrizione	Pz.	Dimensione	Peso unit.	Peso tot. (kg)	
Elemento A	Acciaio S355	IPE200AA stirata	2	10,00 m	23,54 Kg/m	470,80	
Elemento A1	Acciaio S355	# sp. 15 mm	4	0,0625 m ²	117,75 Kg/m ²	29,44	
Elemento A2	Acciaio S355	# sp. 10 mm	12	0,0164 m ²	78,5 Kg/m ²	15,41	
Elemento A2*	Acciaio S355	# sp. 10 mm	4	0,0164 m ²	78,5 Kg/m ²	5,14	
Elemento A3	Acciaio S355	# sp. 15 mm	2	0,012 m ²	117,75 Kg/m ²	2,83	
Elemento A4**	Acciaio S235	# sp. 10 mm	52	0,012 m	78,5 Kg/m ²	48,98	
					Peso Totale materiali	Kg	572,60

N.B. Tutte le saldature sono realizzate con cordoni d'angolo sezione di gola > di 7 mm

DISTINTA MATERIALI - PROFILATI METALLICI IN ACCIAIO "ELEMENTI B" RITEGNI TORSIONALI

Elemento	Materiale	Descrizione	Pz.	Dimensione	Peso unit.	Peso tot. (kg)	
Elemento B1	Acciaio S235	L 50x50x5	8	3,975 m	3,77 Kg/m	119,89	
Elemento B2	Acciaio S235	piatto 20x10	4	0,26 m	1,57 Kg/m	1,63	
Elemento B3	Acciaio S235	piatto 20x10	28	0,333 m	1,57 Kg/m	14,64	
					Peso Totale materiali	Kg	136,16

N.B. Tutte le saldature sono realizzate con cordoni d'angolo sezione di gola > di 5 mm

DISTINTA MATERIALI - PROFILATI METALLICI IN ACCIAIO "ELEMENTI C" ARCARECCI

Elemento	Materiale	Descrizione	Pz.	Dimensione	Peso unit.	Peso tot. (kg)	
Elemento C	Acciaio S235	scat. 120x60x3	13	4,50 m	8,10 Kg/m	473,85	
					Peso Totale materiali	Kg	473,85

DISTINTA MATERIALI - PROFILATI METALLICI IN ACCIAIO "ELEMENTI D" RITEGNI CONTROVENTATURE

Elemento	Materiale	Descrizione	Pz.	Dimensione	Peso unit.	Peso tot. (kg)	
Elemento D	Acciaio S235	L120x120x10	4	0,25 m	18,20 Kg/m	18,20	
					Peso Totale materiali	Kg	18,20

N.B. Tutte le misure devono essere verificate obbligatoriamente in cantiere dall'impresa prima di qualunque ordinativo e/o lavorazione in officina. Eventuali incenerenze devono essere comunicate alla Direzione Lavori.

STUDIO DI INGEGNERIA ING. ALBERTO LEDDA
Via Peretti 2/A - 09047 Selargius (CA) - Tel. 070/540661 - email: alberto.ledda@iscali.it - PEC: alberto.ledda@ingpec.eu

COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

OGGETTO: **LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELLA SCUOLA MATERNA VIA METASTASIO - SELARGIUS - SU PLANU PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

ELABORATI: **PENSILINA CARPENTERIA - DISEGNI D'OFFICINA - 1:10-1:5**

PROGETTISTA: **Ing. Alberto Ledda**
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N.2855 Dr. Ing. ALBERTO LEDDA

PRATICA N°: **99**
FILE DWG: **Tavole C1-3.dwg**
DATA: **Ottobre 2016**

TAVOLA: **C2**
VERSIONE: **01**