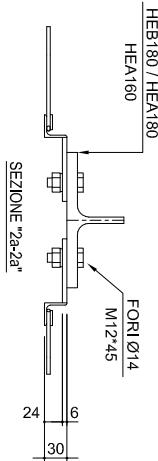
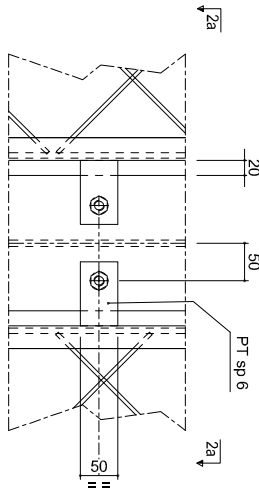


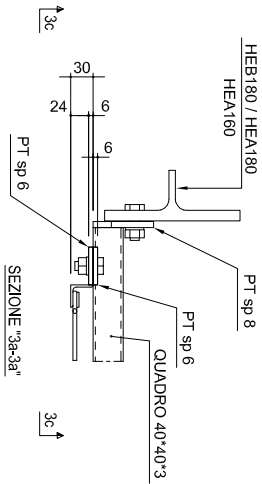
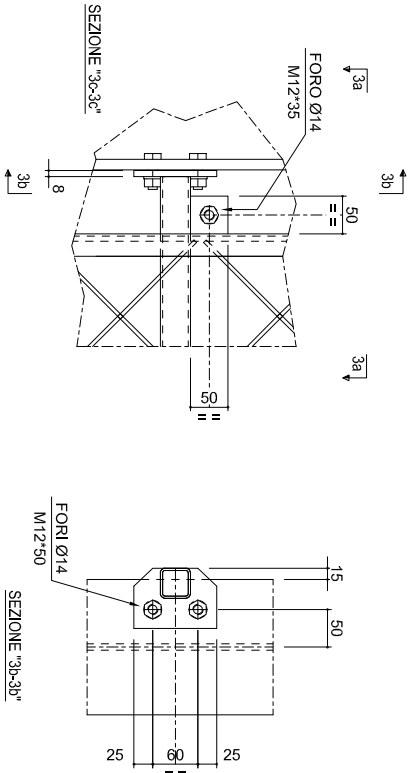
SEZIONE "1a-1a"

DETTAGLIO "1"

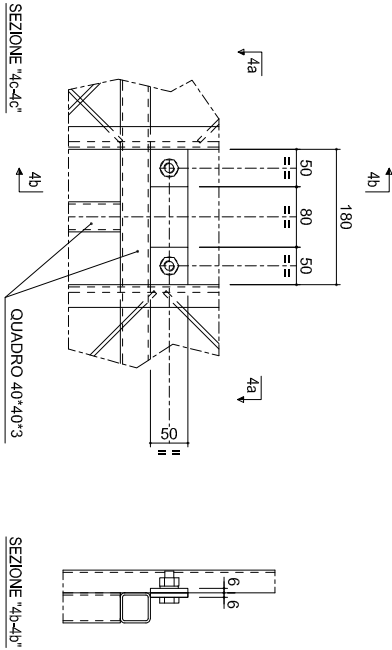
(Scale 1:2)



DETTAGLIO "2"

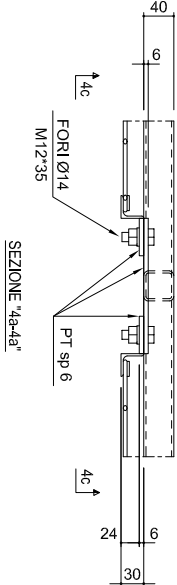


DETTAGLIO "3"



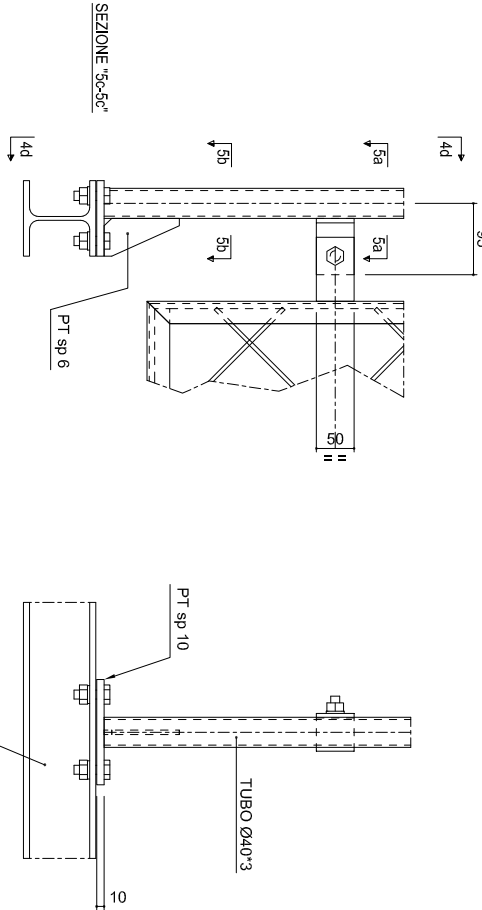
SEZIONE "4a-4a"

SEZIONE "4b-4b"

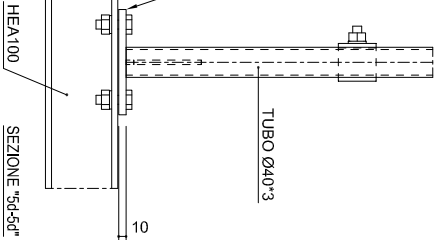


SEZIONE "4a-4a"

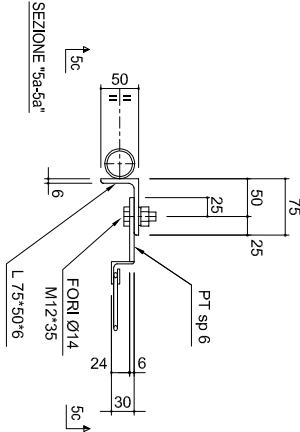
DETTAGLIO "4"



SEZIONE "5c-5c"

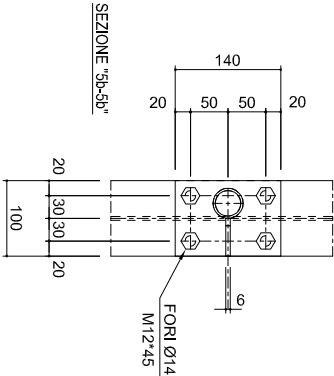


SEZIONE "5d-5d"



SEZIONE "5a-5a"

DETTAGLIO "5"



SEZIONE "5b-5b"

NOTE:

\_PER PIANTE E SEZIONI VEDERE DIS. 16-20-201/203/204/205.

Modifiche D	
Modifiche C	
Modifiche B	
Modifiche A	
Ditta	CNR - IMMA - Sede di TTTO (PZ)
Progetto	TORRE ATMOSFERICA ICOS
Particolare	MODULO TIPO - NODI TIPICI RETE
Cantiere	
Tipologia Struttura	
Scale	1:5
Disegnatore	FRAME
Data	Luglio - 2020
Dis. N°	16-20-213
Rev.	0



Stefano  
Curi  
Ingegneria

Sede: Via 4 novembre 42 B - 27020 Parma Lomellina (PV)  
mail: [assa.curi@libero.it](mailto:assa.curi@libero.it)  
cell.: 0039 3689741017



Ci riserviamo a termine di legge, la  
proprietà di questo disegno con il  
divieto di riproduzione o di renderlo noto  
a terzi, senza la nostra autorizzazione scritta.