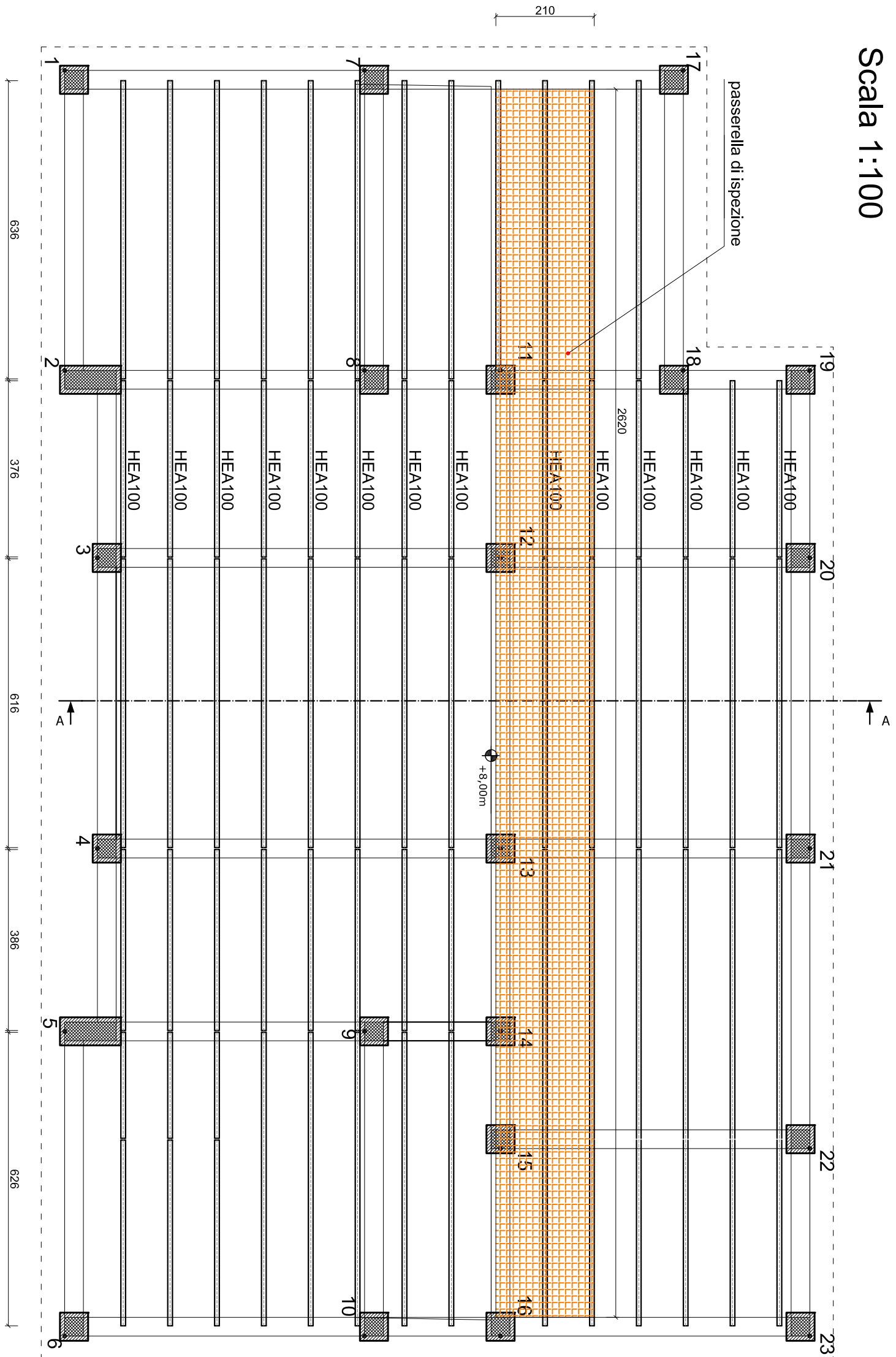


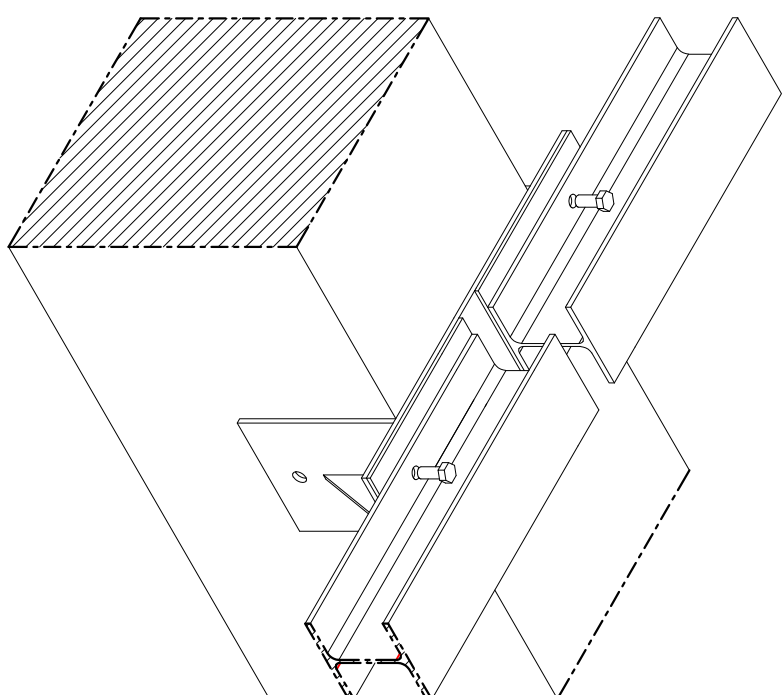
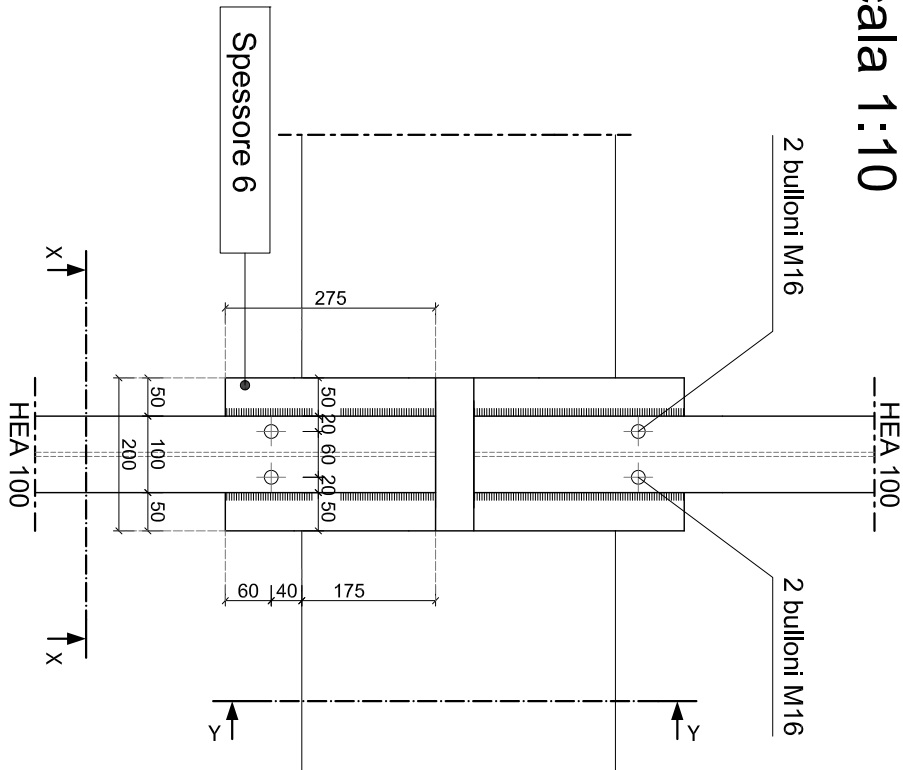
CARPENTERIA II LIVELLO  
Scala 1:100



PARTICOLARE ANCORAGGIO SU STRUTTURA ESISTENTE

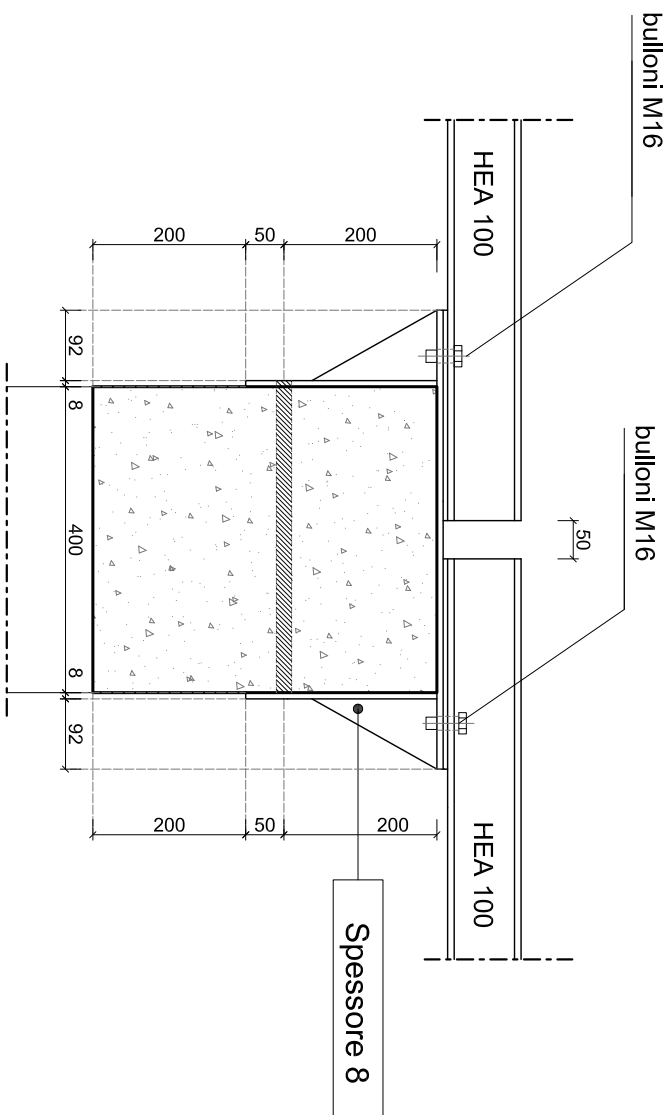
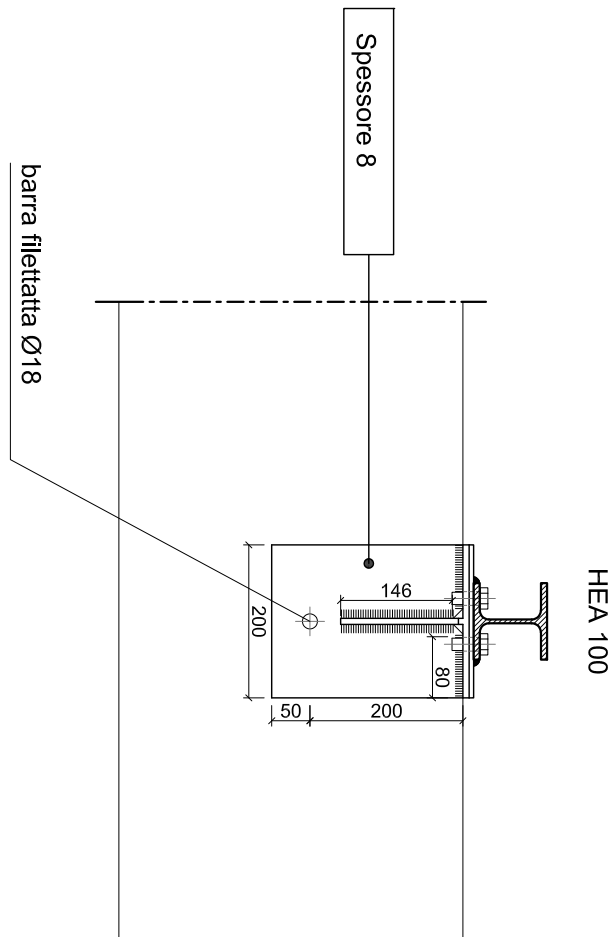
PIANTA  
scala 1:10

VISTA ASSONOMETRICA

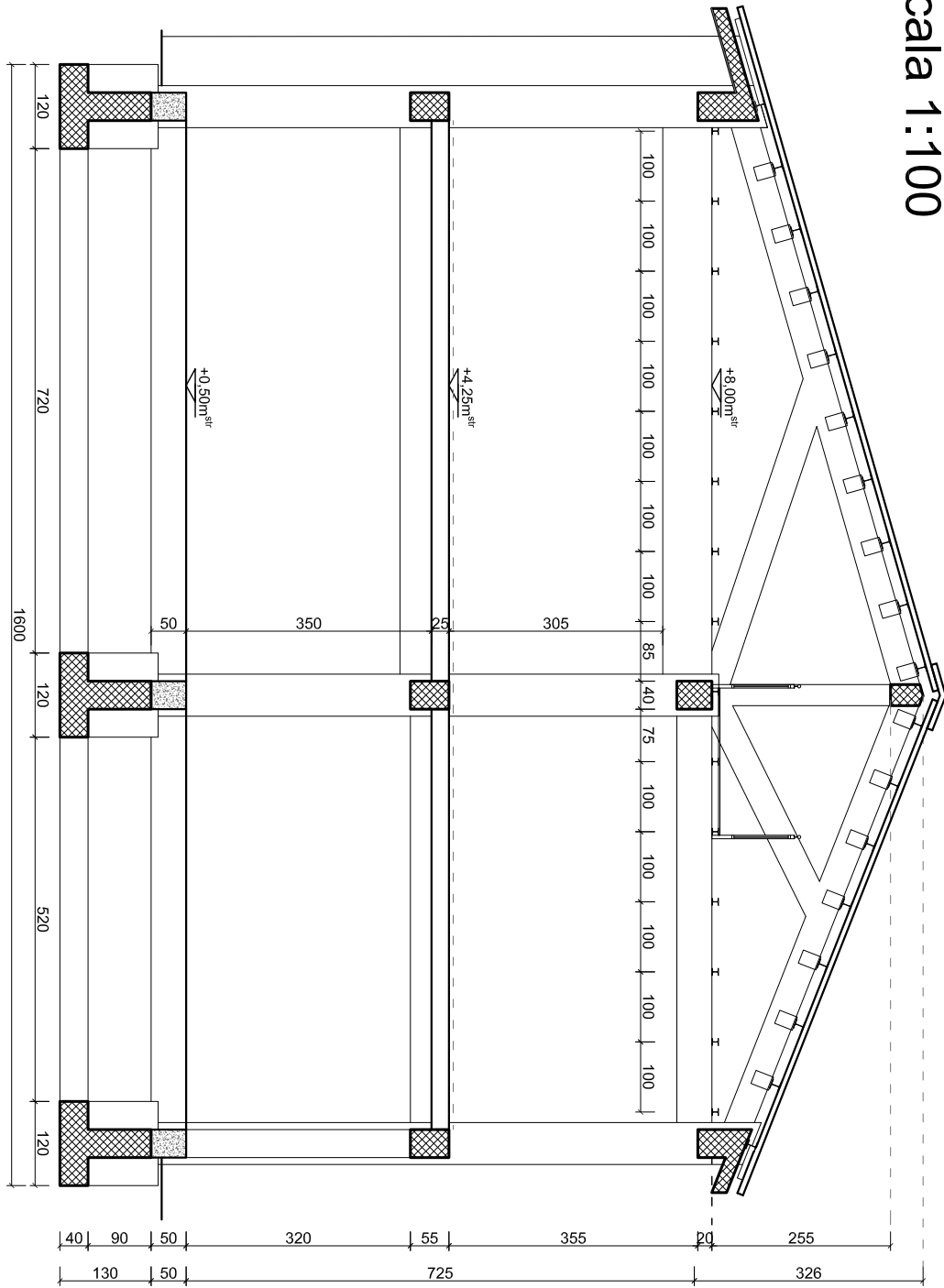


SEZ X-X  
scala 1:10

SEZ Y-Y  
scala 1:10

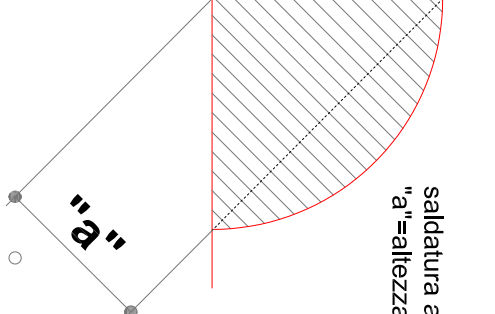


SEZIONE A-A  
Scala 1:100



PARTICOLARE SALDATURA

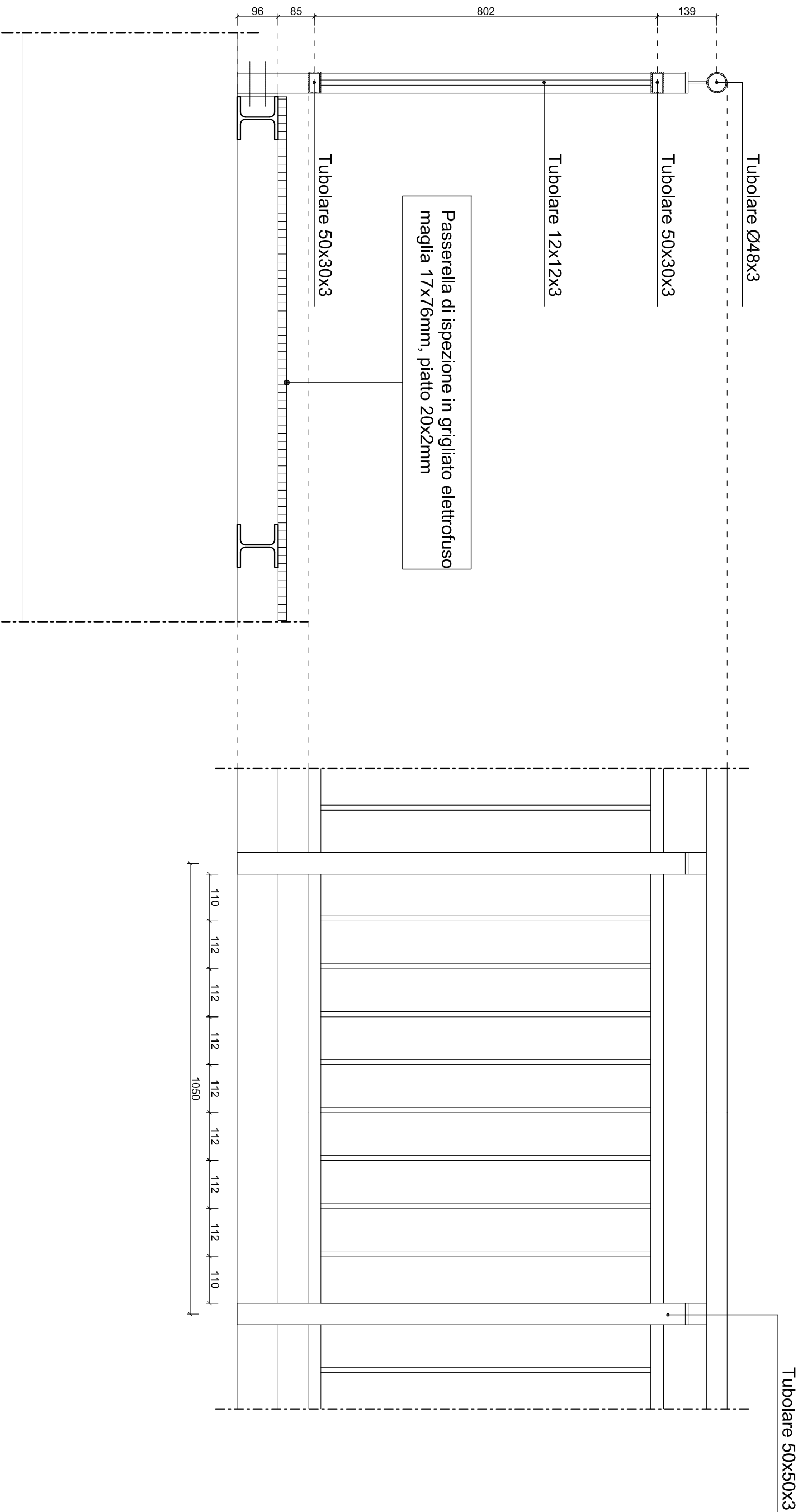
saldatura a cordoni d'angolo  
"a"=altezza di gola



LEGENDA E PRESCRIZIONI

- Plastre Spessore 12 mm Acciaio tipo S275	- Foti I foti devono avere diametro uguale a quello del bullone maggiorato di 1 mm per bulloni sino a 20mm di diametro e di 1,5 mm per bulloni di diametro maggiore di 20mm.	- Saldature Conformi alla norma UNI EN ISO 4063:2001, a cordone d'angolo con "a" di gola minimo pari a 15mm	- Operatori I saldatori nei procedimenti sperimentalmente o manuali devono essere qualificati secondo la norma UNI EN 287-1:2004. Gli operatori dei procedimenti sperimentalmente o manuali devono essere qualificati secondo la norma UNI EN 1418:1999
- Bulloni Diametro Ø16 mm Classe Vite 8.8	- Classe di Esecuzione EXC2		

PARTICOLARE PASSERELLA DI ISPEZIONE



PROVINCIA DI COSENZA



INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO  
DELL'EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO  
PROFESSIONALE INDUSTRIA E  
ARTIGIANATO "IPSA DI BOCCHIGLIERO"

Progetto Esecutivo

Oggetto: STATO FUTURO  
INTERVENTI STRUTTURALI  
INTERVENTO SOTTOTETTO

Data: Novembre 2020

ELABORATO : CODICE:  
Scala 1:100/ 1:10 IP.JS.05

Responsabile del Procedimento (Ing. Piero Francesco FARFALLA) Progettista (Ing. Francesco PORCO)

