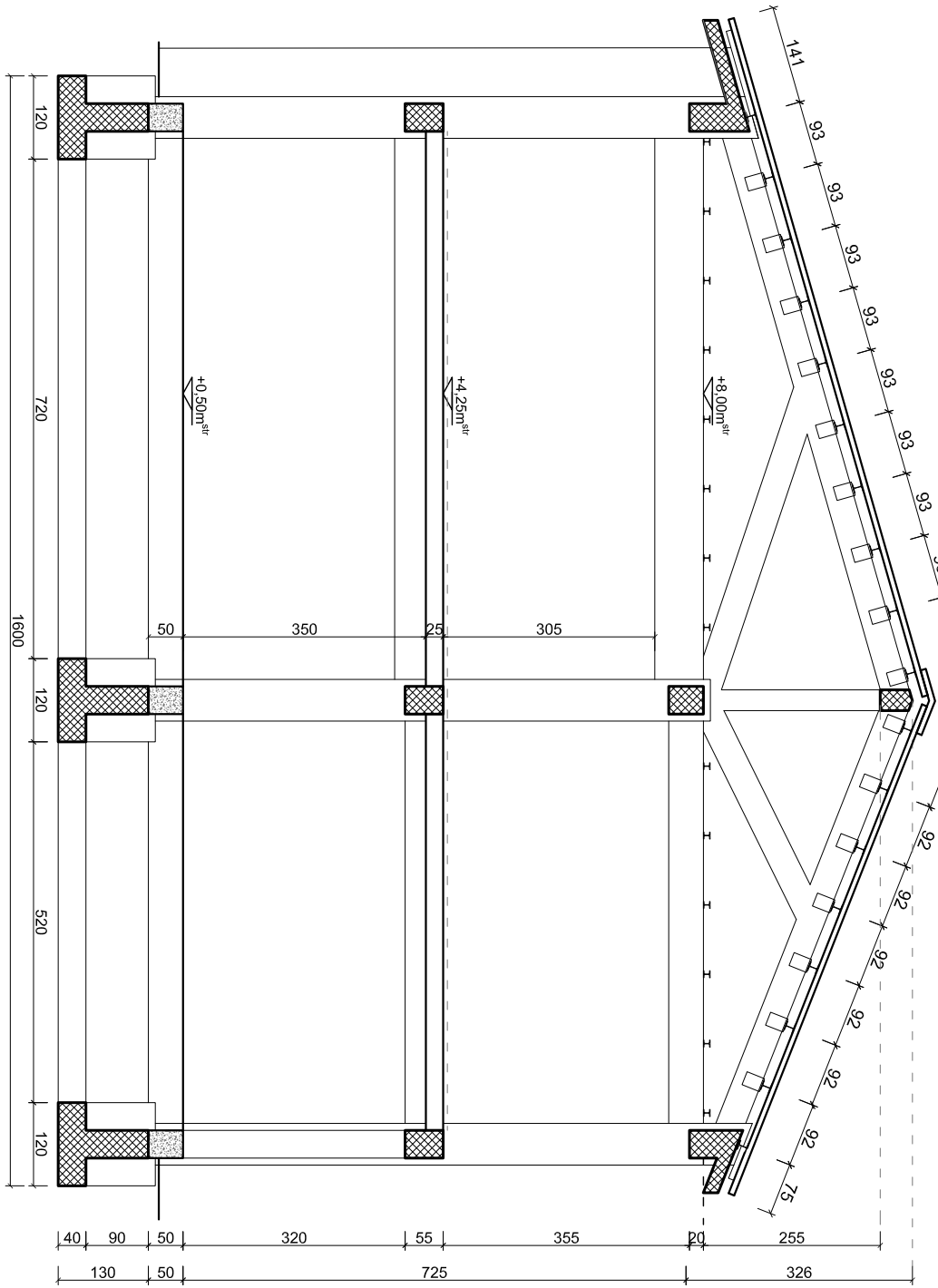


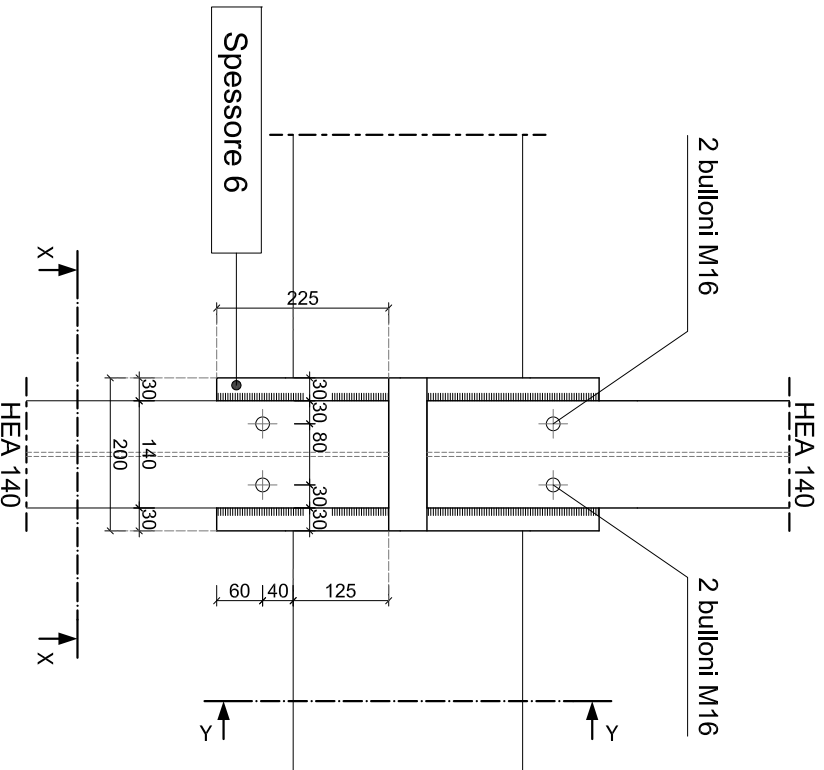
INTERVENTI STRUTTURALI: NUOVA COPERTURA IN ACCIAIO

SEZIONE A-A
Scala 1:100

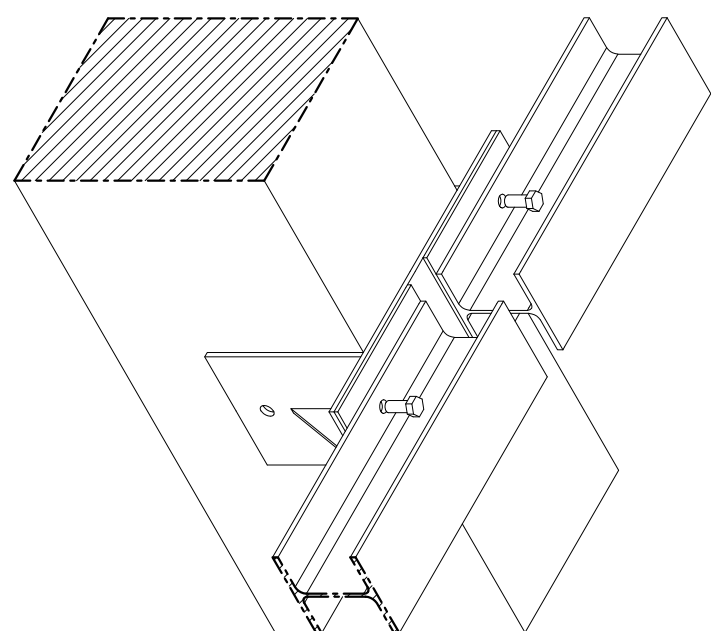


PARTICOLARE ANCORAGGIO SU STRUTTURA ESISTENTE

PIANTA
scala 1:10

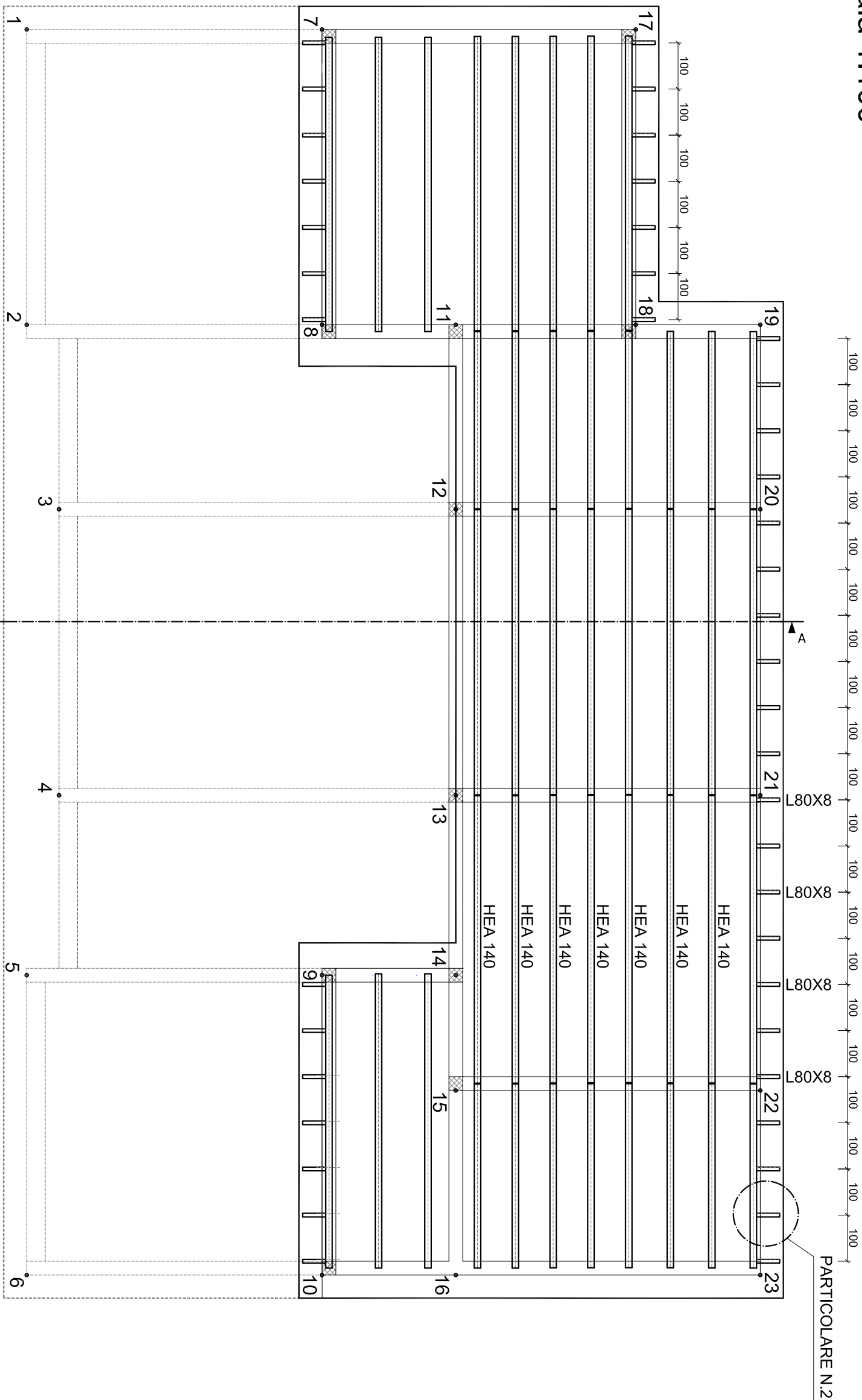


VISTA ASSONOMETRICA



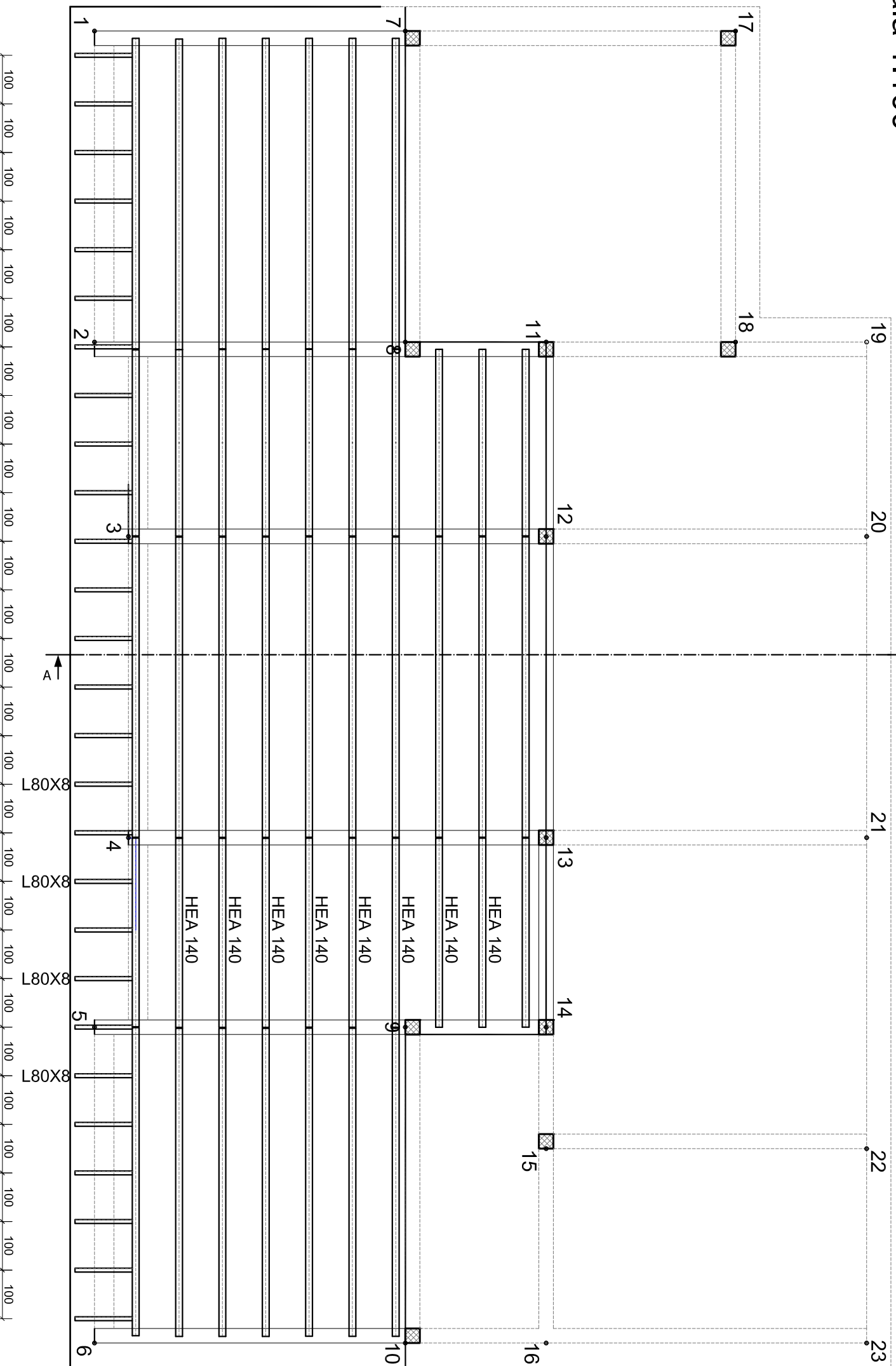
CARPENTERIA COPERTURA

Scala 1:100

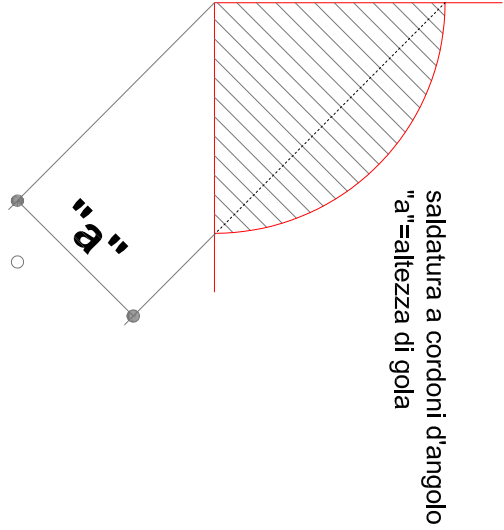


CARPENTERIA COPERTURA

Scala 1:100

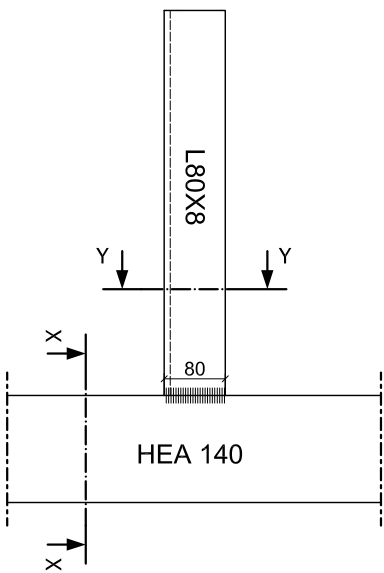


PARTICOLARE SALDATURA

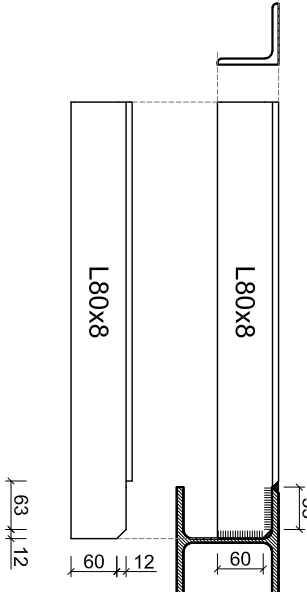


LEGENDA E PRESCRIZIONI		
- Plastre Spessore 12 mm Acciaio tipo S275	- Fori I fori devono avere diametro uguale a quello del bullone maggiorato di 1 mm per bulloni sino a 20mm di diametro e di 1,5 mm per bulloni di diametro maggiore di 20mm.	- Saldature Conformi alla norma UNI EN ISO 4063:2001, a cordone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

PIANTA
scala 1:10

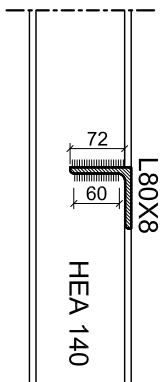


PIANTA
scala 1:10



VISTA ASSONOMETRICA

PIANTA
scala 1:10



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
NUOVA COPERTURA IN ACCIAIO

Data: Novembre 2020

ELABORATO :
Scala 1:100/ 1:10

CODICE:
IP.JS.04

Responsabile del Procedimento

(Ing. Piero Francesco FARFALLA)

Progettista

(Ing. Francesco PORCO)

