

LEGENDA E PRESCRIZIONI

- Trave portante IPE200
- Trave portata sx IPE140
- Trave portata dx IPE140
- Squadrette ANGO®8
Spessore 8 mm
Altezza 105 mm
Acciaio tipo S235
- Bulloni squadrette

Lato trave portante:
 Diametro Ø12
 Classe Vite 8.8
 Diametro Foro 13 mm
 Tolleranza foro 1 mm

Lato travi portate:
 Diametro Ø12
 Classe Vite 8.8
 Diametro Foro 13 mm
 Tolleranza foro 1 mm

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a mold or support structure. The assembly consists of a central vertical plate flanked by two angled support plates. These are mounted on a base plate using six vertical rods with circular bases. The assembly is secured with bolts and nuts.

[illegible]

18. 77.8

HEA200

IPE200

Sald. completa penetrazione

200

110

170

60

100

159

67.5

100

100

100

Gola: 5mm
Doppio Cordone

Gola: 5mm
Doppio Cordone

LEGENDA E PRESCRIZIONI

- Trave IPE200
- Colonna HEA200
- Saldatura
- A cordoni d'angolo
- Ala spessore 8.5 mm
- Anima spessore 5.6 mm
- Classe S235

One not diversamente indicato le saldature sono da intendere a completa penetrazione ovvero a doppio cordone d'angolo e di lato non minore dello spessore della lamiera collegata.

IPE14 - Controvento L50

NODO Trave IPE130 - Controvento

Trave IPE160

Contr. E2L80*8

PRESCRIZIONI TECNICHE			
CALCESTRUZZO	Cl. di resistenza	Coprifero netto [mm]	
MAGRONE	C12/15	-	
FONDAZIONE	C28/35	25	

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO STAFFE ACCIAIO TIPO B 450C	
ACCIAIO TIPO ACCIAIO TIPO B 450C	

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S235	
ACCIAIO DA CARPENTERIA (UNI EN 10155) Bulloni Cl. 8.8 alta res.	