



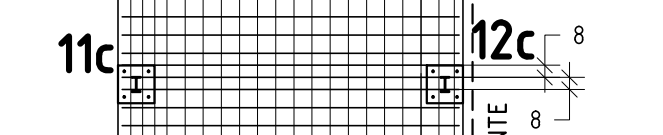
**Piano di Recupero denominato "Cecchina" - Realizzazione Palestra**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CORRIDOIO SPOGLIATOI - corpo C**

Numero elaborato :	<b>STR C 02</b>
Sicurezza	Ing. Roberto Felli
Scala:	1:50
Direzione Lavori	Ing. Roberto Felli
Data:	
Aggiornamenti	

--

[illegible]

(Quote in mm)

NOTE:

1. Tirafondi classe: 8.8 e 12
2. Acciaio Piastra di Base: S275
3. Acciaio Profilato: S275, nome: IPE120
4. Spessore saldature: 5 mm
5. Tipo ancoraggio: mediante Barra Dritta ad aderenza migliorata

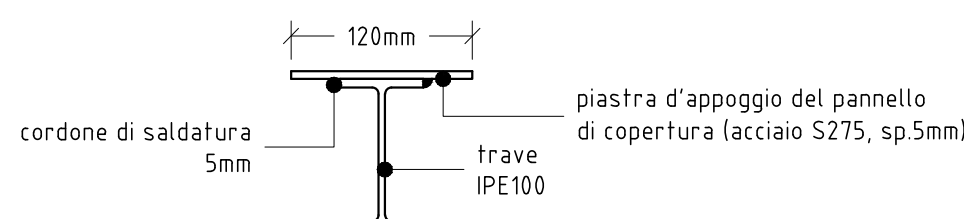
FORO	X (mm)	Y (mm)	a (mm)
1	4,0	4,0	13,0
2	170,0	4,0	13,0
3	4,0	210,0	13,0
4	170,0	210,0	13,0



(o tipologia equivalente avente le medesime caratteristiche meccaniche)

---

I pannelli saranno fissati alla piastra d'appoggio mediante viti autofilettanti secondo le specifiche del produttore.



(o tipologia equivalente avente le medesime caratteristiche meccaniche)



Pannelli a misura si possono richiedere all'ordine oppure ottenere facilmente dagli standard mediante taglio dei tondini e dei bordi orizzontali, con successiva applicazione delle apposite alette di adattamento.

-ioni

9