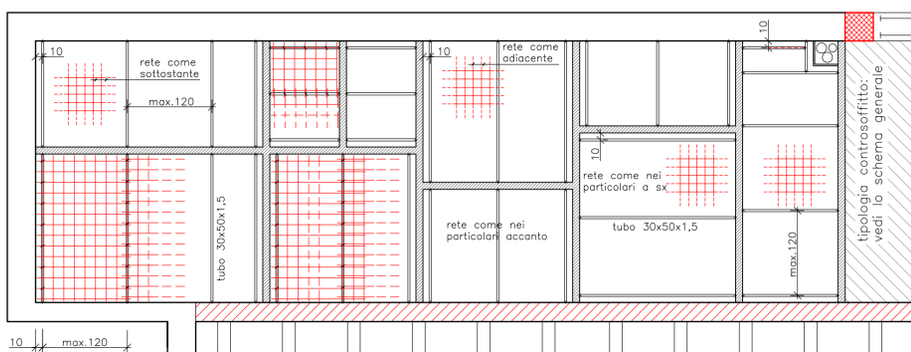


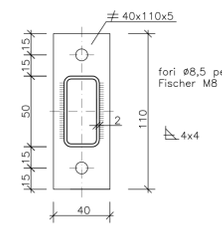
**PARTICOLARE DELLE RETI ANTICADUTA ZONA SERVIZI (1:50)**

(AI TUBI SARA' AGGANCIATO UN CONTROSOFFITTO PIANO, A DOPPIA LASTRA, DI TIPO REI)



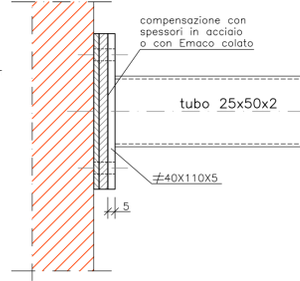
**TUBO 25x50x2**

(SCALA 1:2,5)

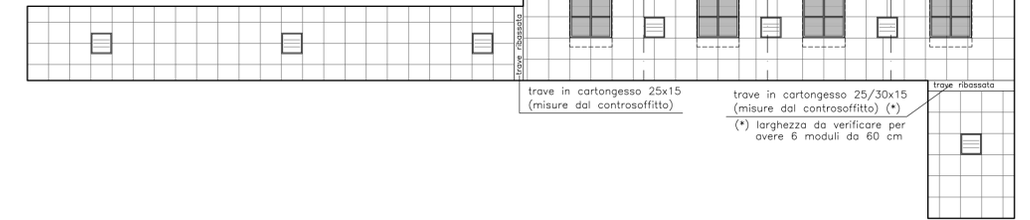


**PART. TUBO 25x50x2**

(SCALA 1:2,5)

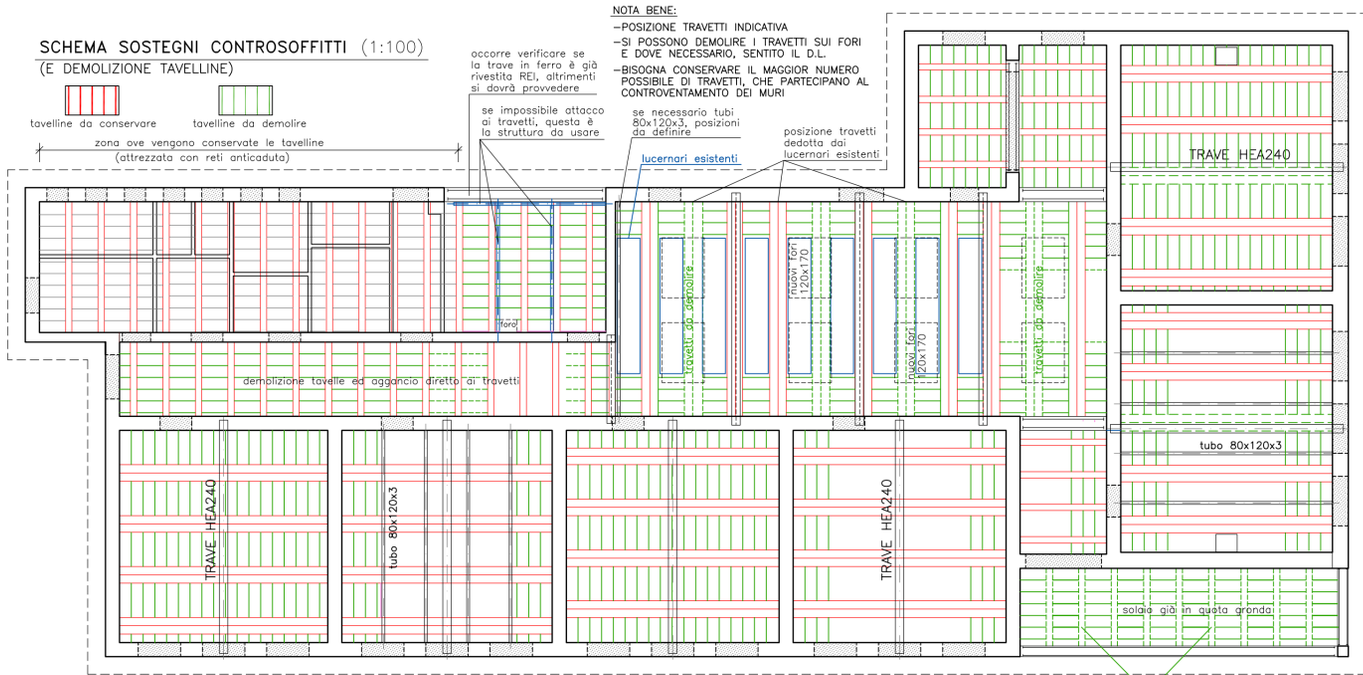


**DISTRIBUZIONE CONTROSOFFITTO E LUCERNARI (1:100)**  
(INGRESSO, SALA E CORRIDOIO - MAGLIA 60x60 - PROFILO ALLUMINIO LARGO 2,5 CM)



NOTA BENE: LA RETE, APPOGGIATA O SOVRAPPONESTA SUI TUBI, VA ANCORATA AGLI STESSI CON FILO D'ACCIAIO OGNI 15 CM

**SCHEMA SOSTEGNI CONTROSOFFITTI (1:100)**  
(E DEMOLIZIONE TAVELLINE)

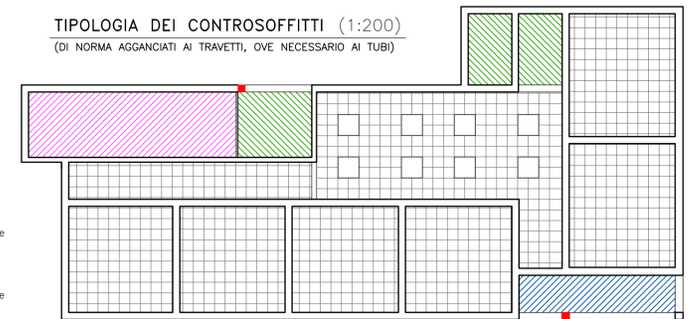


NOTA BENE:  
- POSIZIONE TRAVETTI INDICATIVA  
- SI POSSONO DEMOLIRE I TRAVETTI SUI FORI E DOVE NECESSARIO, SENTITO IL D.L.  
- BISOGNA CONSERVARE IL MAGGIOR NUMERO POSSIBILE DI TRAVETTI, CHE PARTECIPANO AL CONTROVENTAMENTO DEI MURI  
occorre verificare se la trave in ferro è già rivestita REI, altrimenti si dovrà provvedere  
se impossibile attacco ai travetti, questa è la struttura da usare  
se necessario tubi 80x120x3, posizioni da definire  
lucernari esistenti  
posizione travetti dedotta dai lucernari esistenti

N.B.: LA POSIZIONE ESATTA DEI TRAVETTI IN LATERIZIO E' INDICATIVA  
(ove si dovesse ricorrere alla struttura in ferro - in mancanza dei travetti in laterizio - seguire la disposizione)

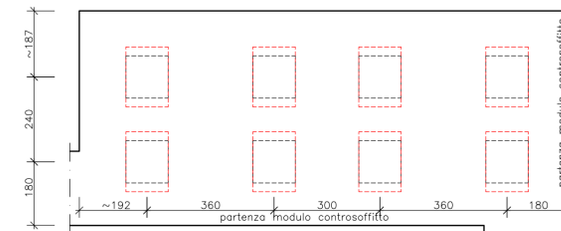
**TIPOLOGIA DEI CONTROSOFFITTI (1:200)**  
(DI NORMA AGGANCIATI AI TRAVETTI, OVE NECESSARIO AI TUBI)

- liscio, tenuta REI, aganciato ai tubi sostegno reti
- liscio, aganciato al solaio in ferro (non serve REI)
- liscio, aganciato ai travetti, se impossibile ai tubi 80x120x3
- 60x60 aganciato ai travetti, se impossibile ai tubi 80x120x3



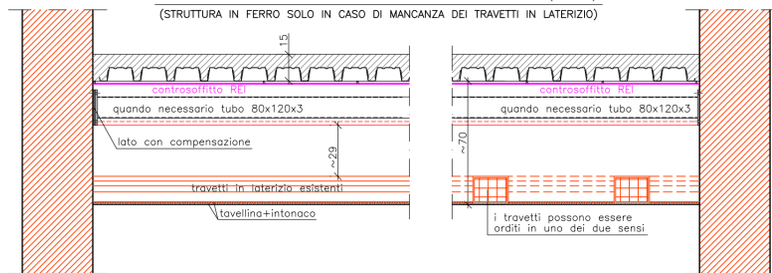
NOTA BENE:  
- IL PRIMO CONTROSOFFITTO, QUELLO ANTINCENDIO CHE DEVE RIVESTIRE ANCHE LE TRAVI IN FERRO, VA OVUNQUE, ESCLUSO IL PORTICO ESTERNO

**ASSI APERTURE SU CONTROSOFFITTO E COPERTURA (1:100)**



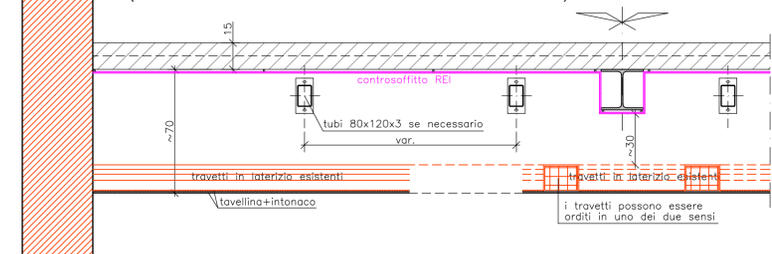
**SEZIONE PARALLELA ALLA TRAVE HEA240 (1:25)**

(STRUTTURA IN FERRO SOLO IN CASO DI MANCANZA DEI TRAVETTI IN LATERIZIO)

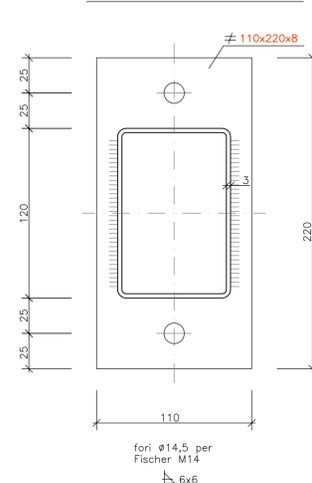


**SEZIONE PERPENDICOLARE ALLA HEA240 (1:25)**

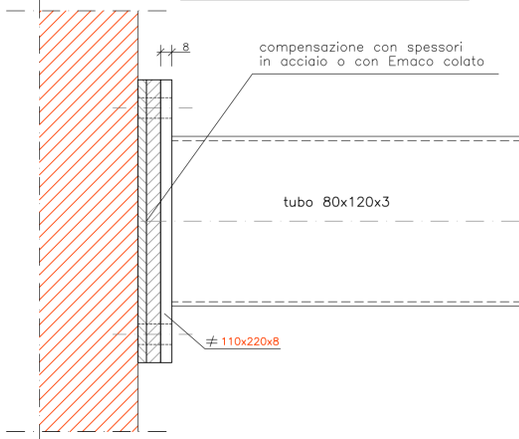
(STRUTTURA IN FERRO SOLO IN CASO DI MANCANZA DEI TRAVETTI IN LATERIZIO)



**TUBO 80x120x3 (1:2,5)**



**TESTA TUBO 80x120x3 (1:2,5)**



N.B.: - PER STRUTTURE METALLICHE VEDI DISEGNO RELATIVO (TAVOLA S.05)  
- PER PARTICOLARI LUCERNARI A SOFFITTO VEDI TAV. A.06

- PRESCRIZIONI MATERIALI**
- acciaio per carpenteria tipo S 235 JR
  - bulloni classe 8.8 con dadi tipo 8
  - processo di saldatura qualificato ai sensi del D.M. 14.01.2008 punto 11.3.4.5
  - acciaio per reti B450C (oppure B450A)
  - carpenteria metallica zincata a caldo

Visto: il RUP dott. Paolo Rossi



C							
B							
A							
<b>dott. ing. Giampiero Marchetti</b>		telefono e fax 0442/23477 e-mail studioingmarchetti@tiscali.it		data			
via Enrico Toti, 33 - 37045 Legnago (VR)		PEC: giampiero.marchetti@ingpec.eu		22.07.2017			
<b>LAVORO</b>		COMUNE DI BOSCHI SANT'ANNA VIA PIAZZA 31 BOSCHI 37040 SANT'ANNA (VR)		classifica		17635	
		ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA PRIMARIA DI VIA OLMO					
<b>TITOLO</b>		PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE: SCHEMI CONFEZIONAMENTO, SOSTEGNO E MONTAGGIO CONTROSOFFITTI		<b>TAVOLA N.</b>		S.08	
data aggiornamenti	sostituito da	sostituisce il	formato	scale	disegnato	stampa plot.	aggiornato:
			A1			10:50	