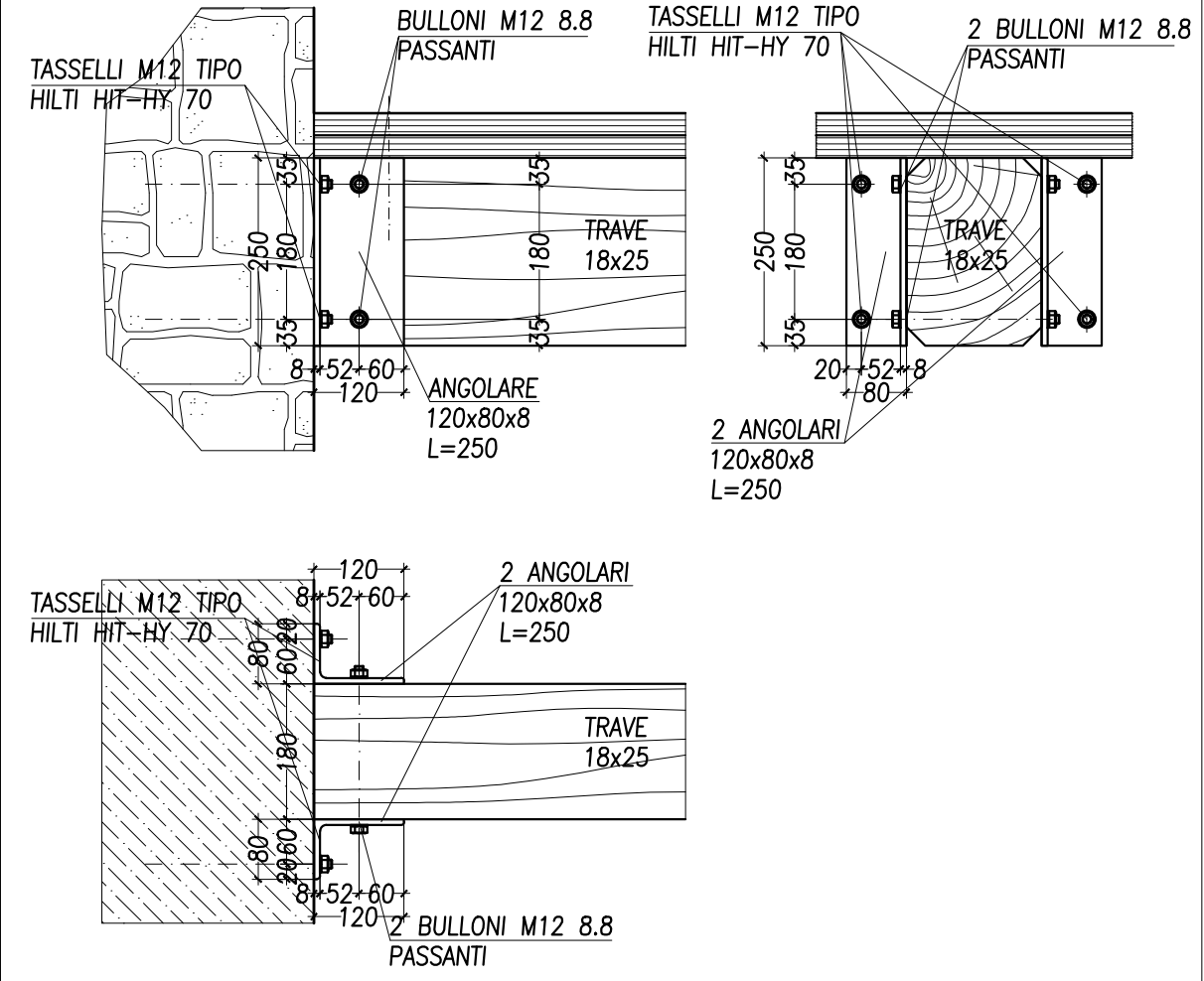
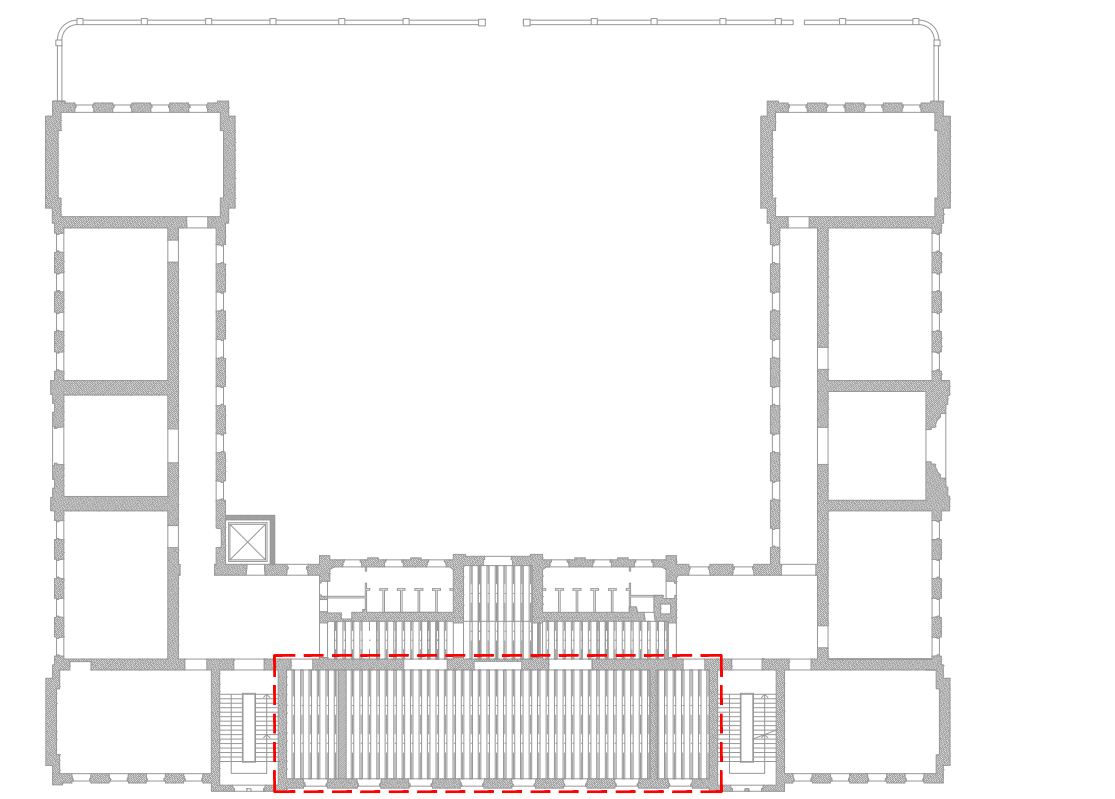


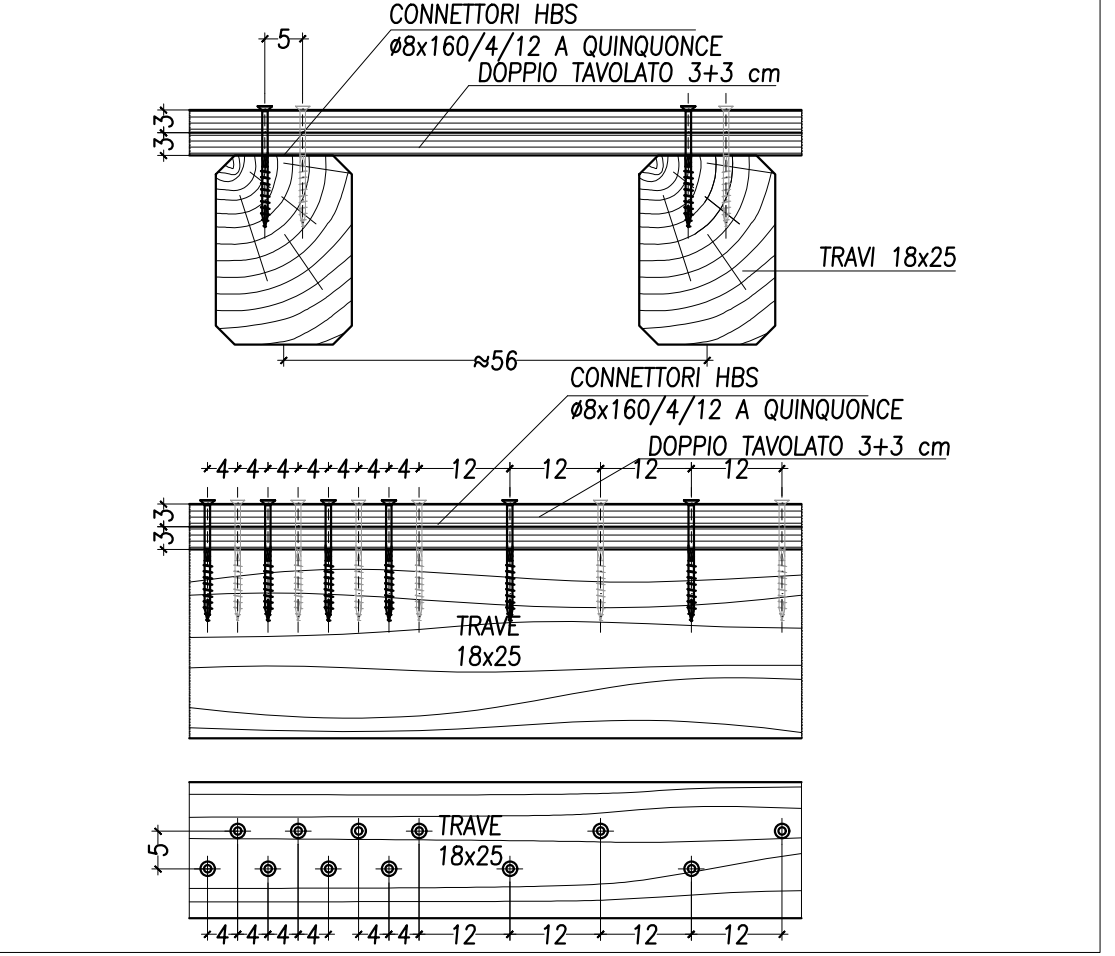
SCHEMA DI ANCORAGGI ANTISFILAMENTO TRAVI
SCALA 1:10



INQUADRAMENTO INTERVENTI
SOLAIO DEL PIANO PRIMO



SCHEMA DI POSA DEI CONNETTORI
SCALA 1:10



studio tecnico d'ingegneria
dott. ing. FABIO MARASSI
Piazza Goldoni n° 5 – 34122 TRIESTE – tel 040 635715 – email marassi.ing@fabmar.it

RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA PER CPI ANNO 2015
SCUOLA FONDA SAVIO
TRIESTE

COMMITTENTE	NOTE TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN NATURA E VERIFICATE CON IL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO
-------------	---

MATERIALI UTILIZZATI	
CALCESTRUZZO	ACCIAIO DA CARPENTERIA/UNIONI
CLASSE DI RESISTENZA:	TIPO: S275
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	CLASSE VITE/BULLONE: 8.8
CLASSE DI CONSISTENZA:	SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE:
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO mm:	SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO:
CONTROLLO DI ACCETTAZIONE:	LEGNO
ACCIAIO PER C.A.	TIPO: MASSELLO
TIPO:	ESSENZA: ABETE
COPRIFERRO cm:	CLASSE: ESISTENTE C24

SOLAI

CALPESTIO
SOLAIO COLLABORANTE LEGNO-LEGNO, TRAVI 18x25/56, DOPPIO PANNELLO OSB 4 30mm

LEGENDA

OGGETTO	REVISIONE	DATA
STRALCIO CARPENTERIA DEL SOLAIO DEL PIANO PRIMO		
PARTICOLARI ANCORAGGI ANTISFILAMENTO TRAVI		
PARTICOLARI POSA CONNETTORI		

TAVOLA	SCALA	PRESENTAZIONE
3	1:500/1:50	MAGGIO 2017