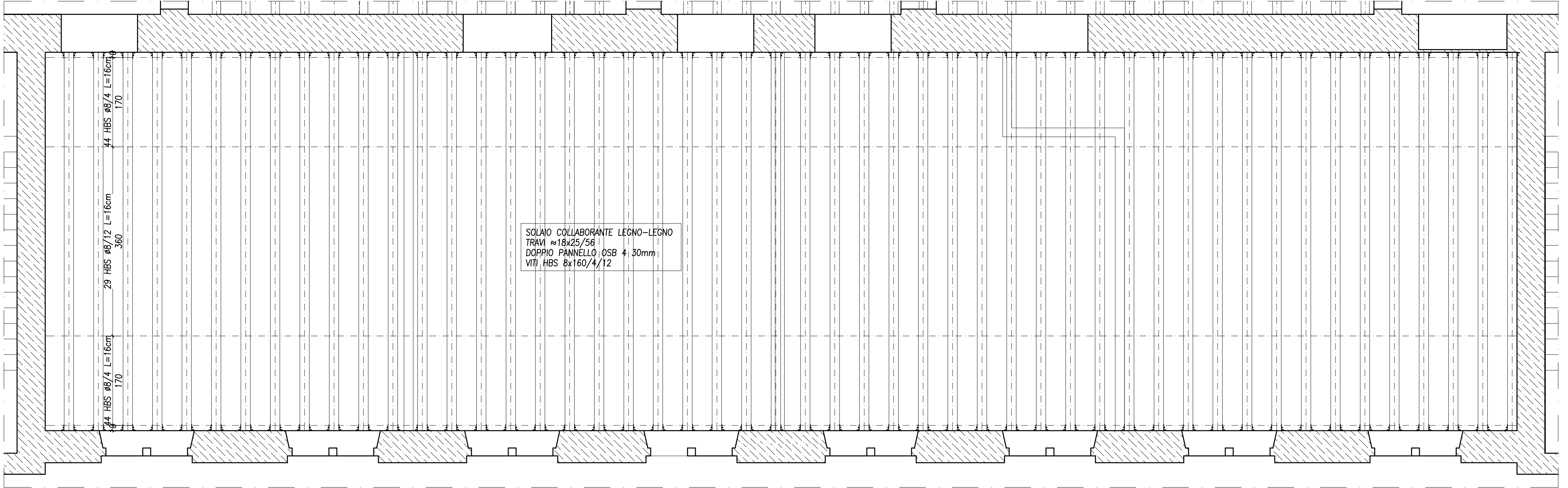
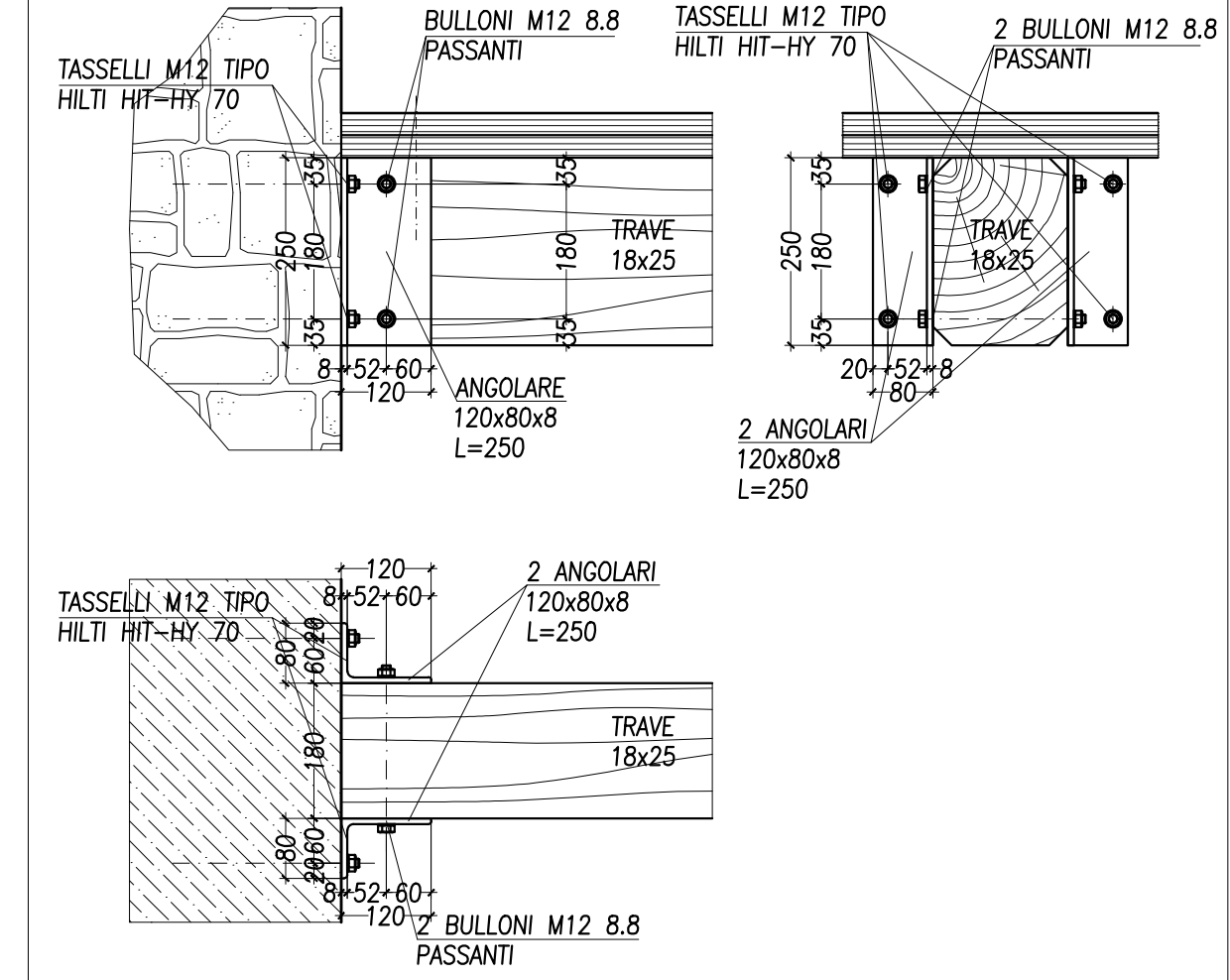


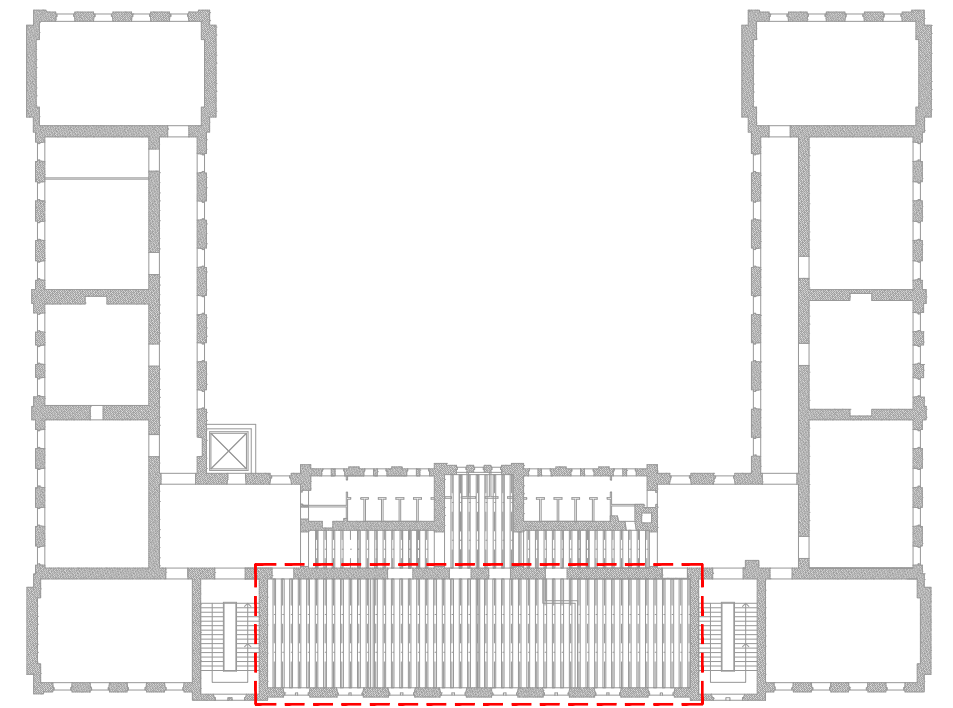
STRALCIO CARPENTERIA
DEL SOLAIO DEL PIANO SECONDO – SCALA 1:50



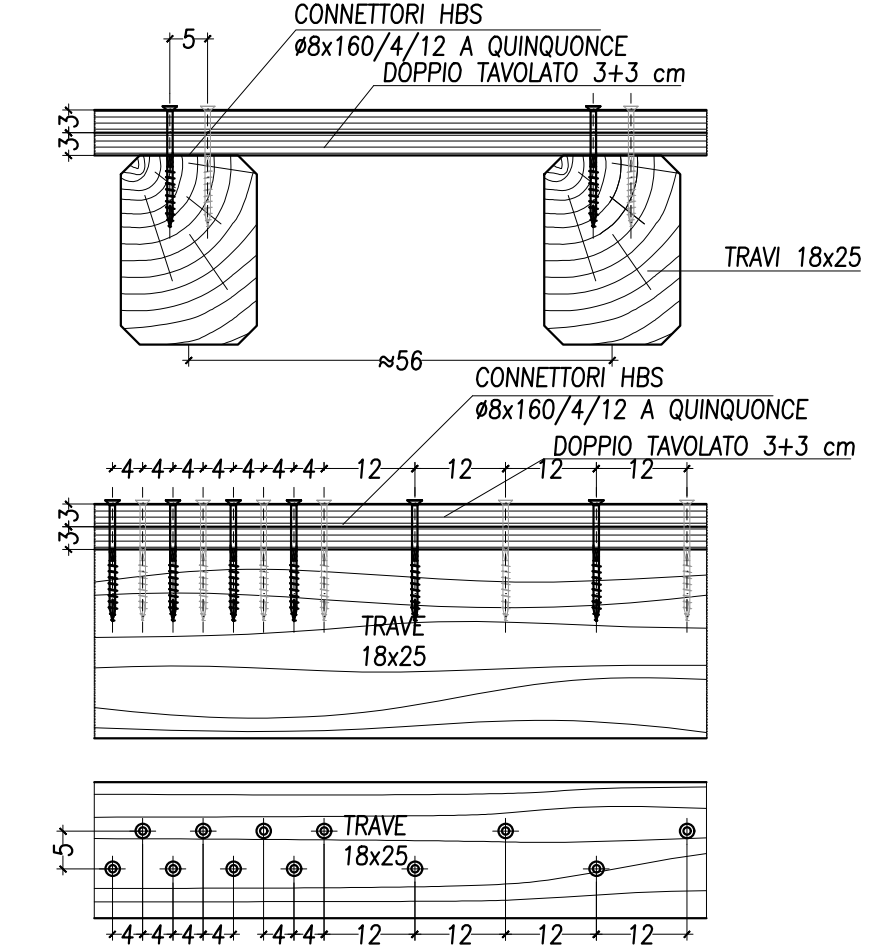
SCHEMA DI ANCORAGGI ANTISFILAMENTO TRAVI
SCALA 1:10



INQUADRAMENTO INTERVENTI
SOLAIO DEL PIANO SECONDO



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

PROGETTO DELLE STRUTTURE

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

CLASSE DI RESISTENZA: .
CLASSE DI ESPOSIZIONE: .
CLASSE DI CONSISTENZA: .
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO mm: .
CONTROLLO DI ACCETTAZIONE: .
ACCIAIO PER C.A.

ACCAIO DA CARPENTERIA/UNIONI
TIPO: S275
CLASSE VITE/BULLONE: 8.8
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE: .
SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO: .
LEGNO
TIPO: MASSELLO
ESSENZA: ABETE
CLASSE: ESISTENTE C24

SOLAI

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

LEGENDA

MURATURA IN C.A.
MURATURA IN LATERIZIO
MURATURA IN BLOCCHI DI CEMENTO

MURATURA IN PIETRA
PILASTRI/SETTI C.A.

OGGETTO

REVISIONE DATA

DATA

TAVOLA
4

SCALA
1:500/1:50

PRESENTAZIONE
MAGGIO 2017

PRESENTAZIONE
MAGGIO 2017