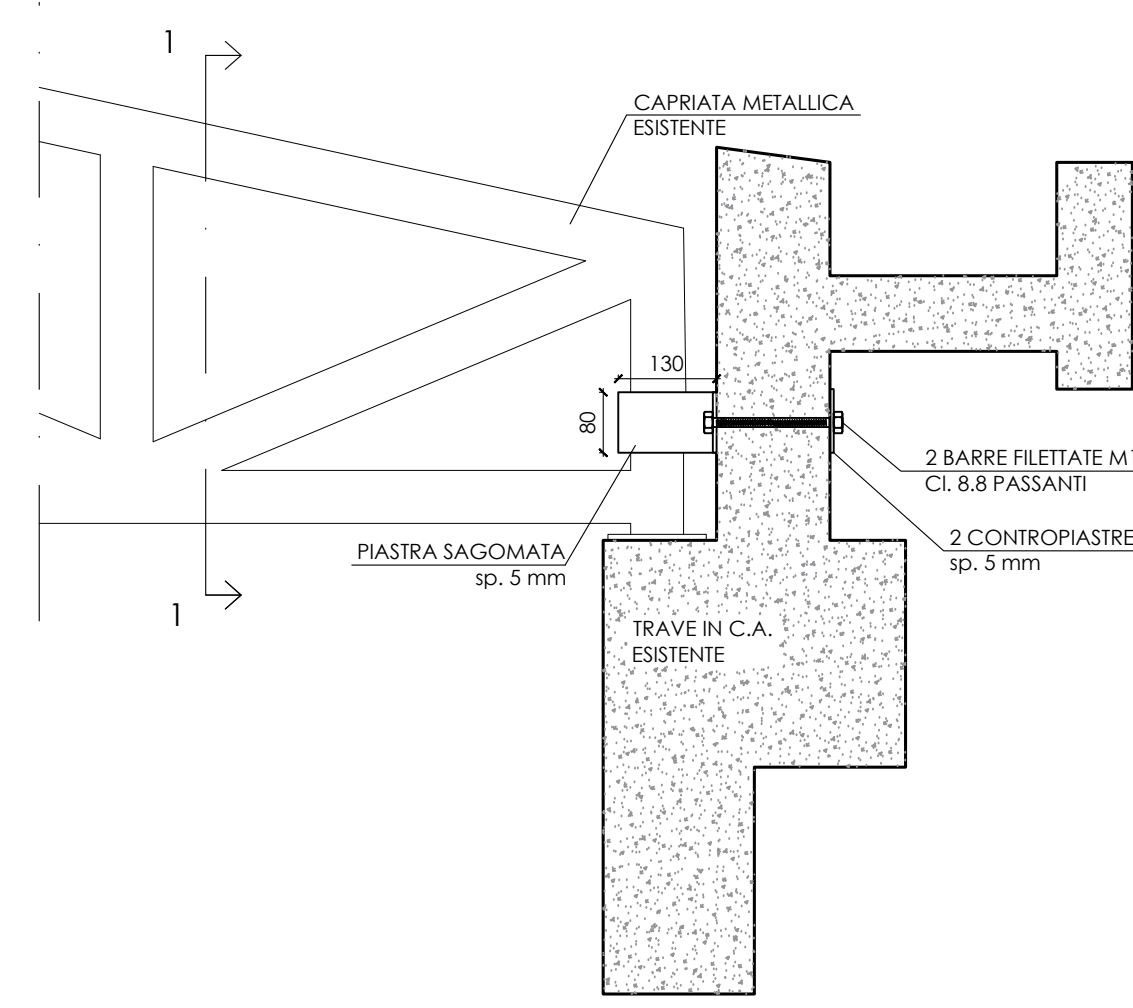
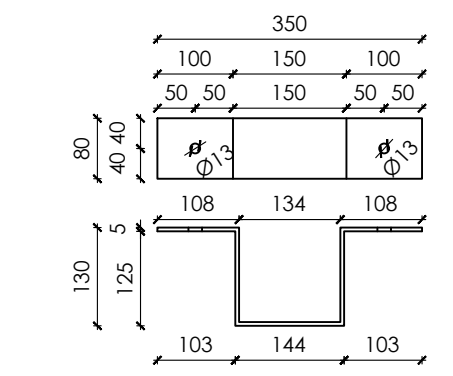


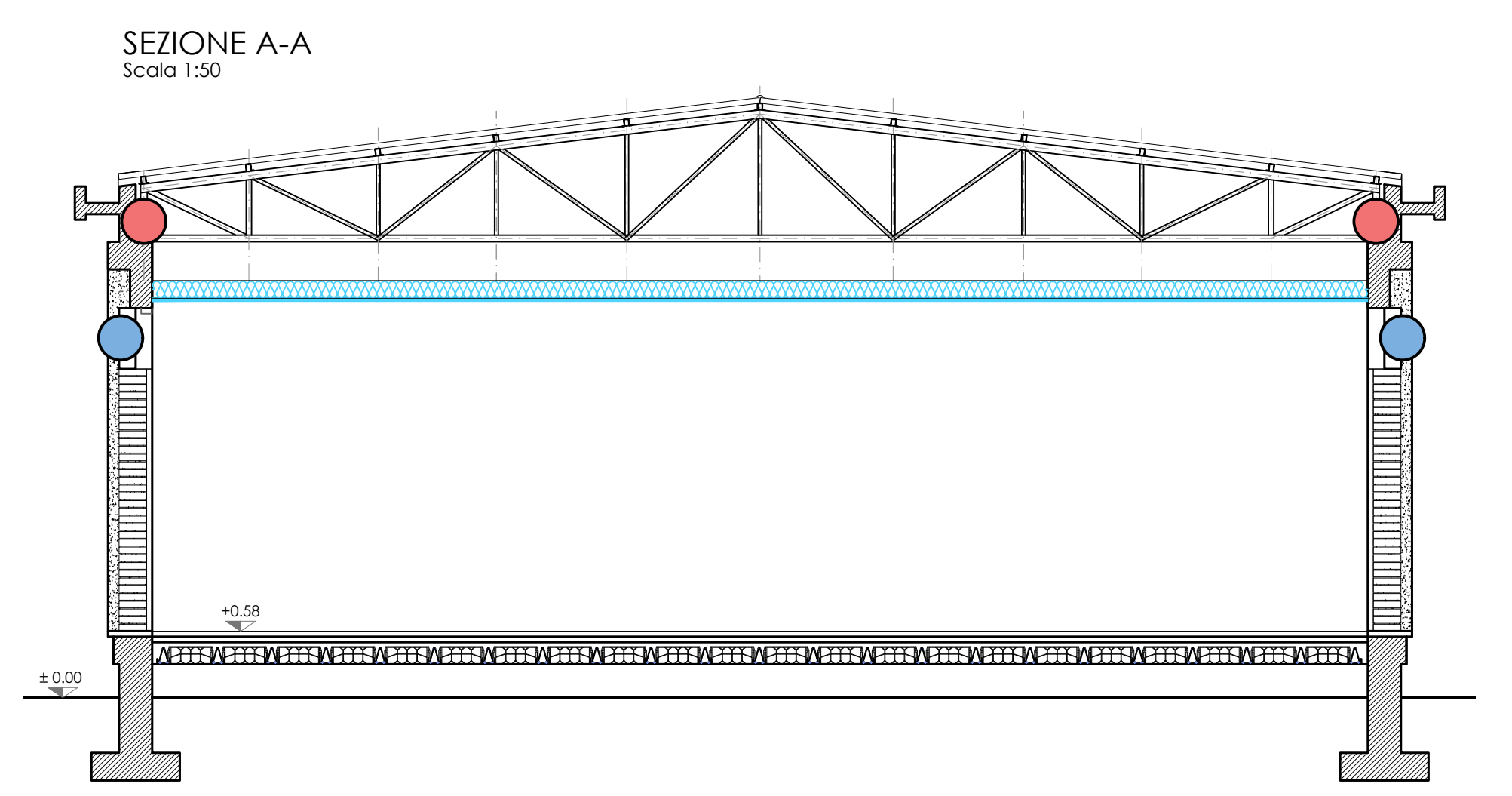
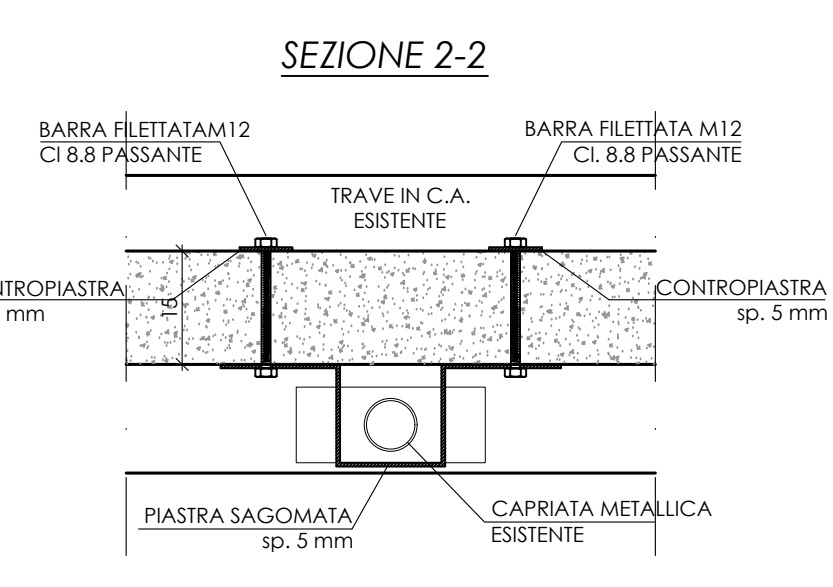
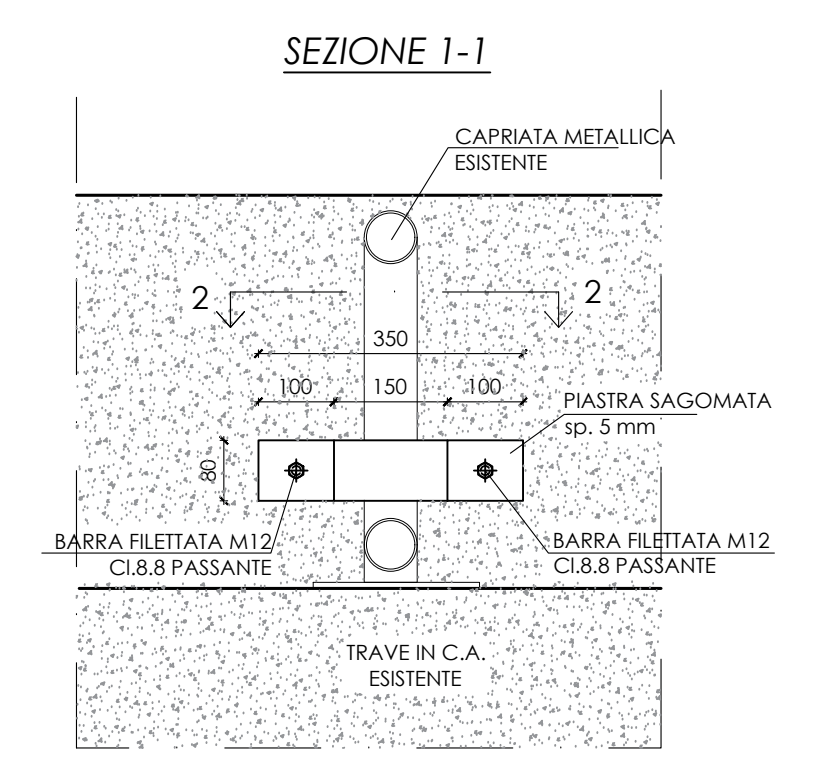
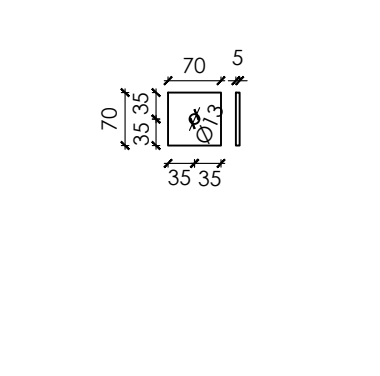
● COLLEGAMENTO CAPRIATA METALLICA A TRAVI SOMMITALI IN C.A.
Scala 1:10



DETTAGLIO PIASTRA SAGOMATA sp. 5mm
Scala 1:10



DETTAGLIO CONTROPIASTRA
Scala 1:10



NOTA:
A SEGUITO DELLE RIMOZIONE DEI CONTROSOFFITTI ESISTENTI SI PRESCRIVE LA VERIFICA DI ANCORAGGIO DELLA LAMIERA GRECATA DI COPERTURA AGLI ARCRECCI METALLICI AD OMEGA CON EVENTUALE INTEGRAZIONE DELLA VITERIA LADDOVE SI RAVVISASSE UN INSUFFICIENTE COLLEGAMETNO DEGLI ELEMENTI VERIFICATI.

LEGENDA INTERVENTI	
●	FISSAGGIO ARCHITRAVI PREFABBRICATE A PILASTRI IN C.A.
●	COLLEGAMENTO CAPRIATA METALLICA A TRAVI SOMMITALI IN C.A.
—	INTERVENTO ANTI-RIBALTAMENTO TAMPONAMENTO PERIMETRALE CON BARRE E ANCORANTE CHIMICO
—	INTERVENTO ANTI-RIBALTAMENTO TAMPONAMENTO PERIMETRALE CON PIASTRA METALLICA E TASSELLI MECCANICI
—	INTERVENTO ANTI-RIBALTAMENTO TRAMEZZATURE INTERNE CON ARMATURA BIDIREZIONALE IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA
—	ADEGUAMENTO DIMENSIONE GIUNTO SISMICO ESISTENTE - sp. 5 cm
■	NUOVE TRAMEZZE NON STRUTTURALI

MATERIALI	
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	
ACCIAIO PER PROFILI E PIASTRE:	UNI EN 10025-2:2019 S275JR
CLASSE DI ESECUZIONE:	EXC2
BULLONERIA:	CLASSE 8.8
TRATTAMENTO SUPERFICIALE:	ZINCATURA
L'ACCIAIO DA CARPENTERIA DOVRA' ESSERE MARCATO CE E FORNITO DA CARPENTERIA IN POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE UNI EN 1090	
ANCORANTE CHIMICO PER BARRE FILETTATE E TASSELLI:	
- ANCORANTE CHIMICO TIPO Hiti HIT HY 200 R-V3 (o prodotto ad analoghe prestazioni) - Prodotto con Certificazione Sismica - PER CALCESTRUZZO	
PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO TRAMEZZATURE INTERNE:	
- ADESIVO MONOCOMPONENTE PER L'INCOLLAGGIO DI TESSUTO BIDIREZIONALE (si veda voce di elenco prezzi)	
- ARMATURA BIDIREZIONALE IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA (si veda voce di elenco prezzi)	

- NOTE BULLONI E SALDATURE:**
- TUTTI I BULLONI DOVRANNO ESSERE CORREDATI DA RONDELLE;
 - LE SALDATURE SONO DA EFFETTUARSI CON CONTROLLO DELLE INTEGRITA' DELLE STESSE E CERTIFICAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE A REGOLA D'ARTE SECONDO LE PRESCRIZIONI DI NORMATIVA, PREVIA PREPARAZIONE DEI LEMBI ED ESEGUITE DA PERSONALE ABILITATO;
 - SALDATURE TIPICHE DOVE NON ALTRIMENTI INDICATO:
- NOTE GENERALI:**
- QUOTE, DIMENSIONI E PARTICOLARI SONO DA VERIFICARE IN SITO A CURA DELLA DIREZIONE LAVORI.
 - TUTTI I MATERIALI DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI.

COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA
PROVINCIA DI FERRARA

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" M4C1 I 1.2

Lavori di adeguamento normativo e manutenzione straordinaria della Mensa dell'Istituto Don Chendi di Jolanda di Savoia

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

CUP: C98H22000100007

Elaborato	STR 03	PROGETTO STRUTTURALE	Data 05/23_rev.1
Oggetto Elaborato:	Pianta Copertura e sezione Individuazione interventi e dettagli		

Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Luca Zannicalò

Progettista:
Ing. Ottavia Vitarelli
Gruppo di lavoro:
Ing. Marco Roversi
Ing. Alessio Colombi

Ing. A. Colombi Ing. M. Roversi Ing. O. Vitarelli
Colombi Roversi & Associati
Studio di Ingegneria
Via Piangipane, 141 int. 6
44121 FERRARA