

**B.F. PROGETTI Studio Associato** di INGEGNERIA e ARCHITETTURA

di: Ing. Pierluigi Betti, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambroia, Ing. Giacomo Martinelli,  
Arch. Chiara Nostrato, Geol. Sandro Pulcini

Viale Adua 320, Pistoia Tel. e fax 0573/24323 e-mail:info@bfprogetti.eu P.Iva. 01579540475

PROGETTISTA : ING. LUCIANO LAMBROIA

COMMITTENTE:

**COMUNE DI PIEVE A NIEVOLE**

Piazza XX settembre 1

Pieve a Nievole (PT)

R.U.P. Ing. Alessandro Rizzello

**COMUNE DI PIEVE A NIEVOLE**

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E ADATTAMENTO  
FUNZIONALE DI SPAZI E AULE DIDATTICHE IN  
CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA  
COVID-19-SCUOLA MEDIA G.GALILEI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELABORATI GRAFICI  
STATO DI PROGETTO  
scala 1:200**

REV.	DESCRIZIONE	DATA

TAVOLA N.

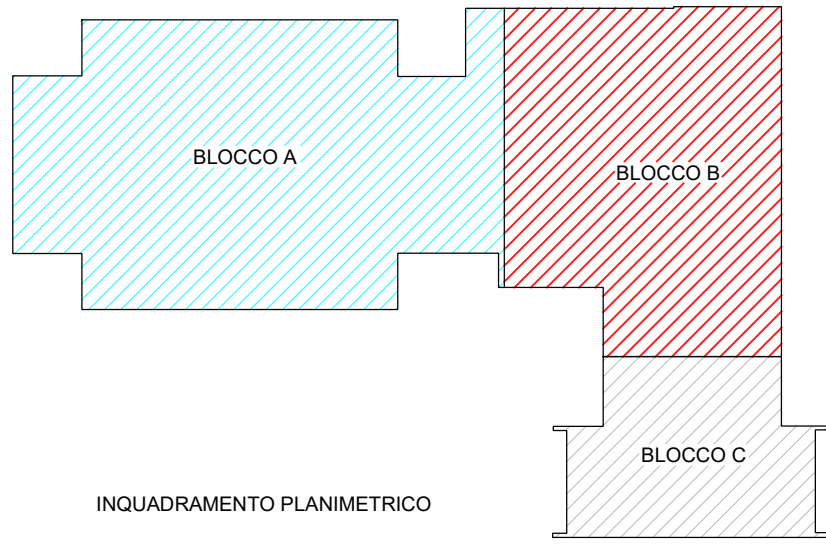
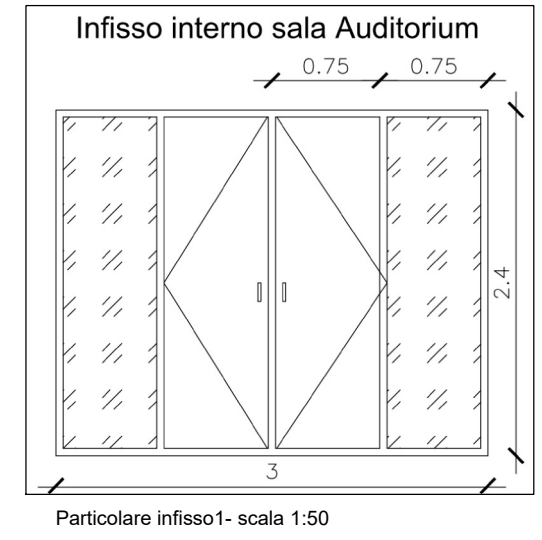
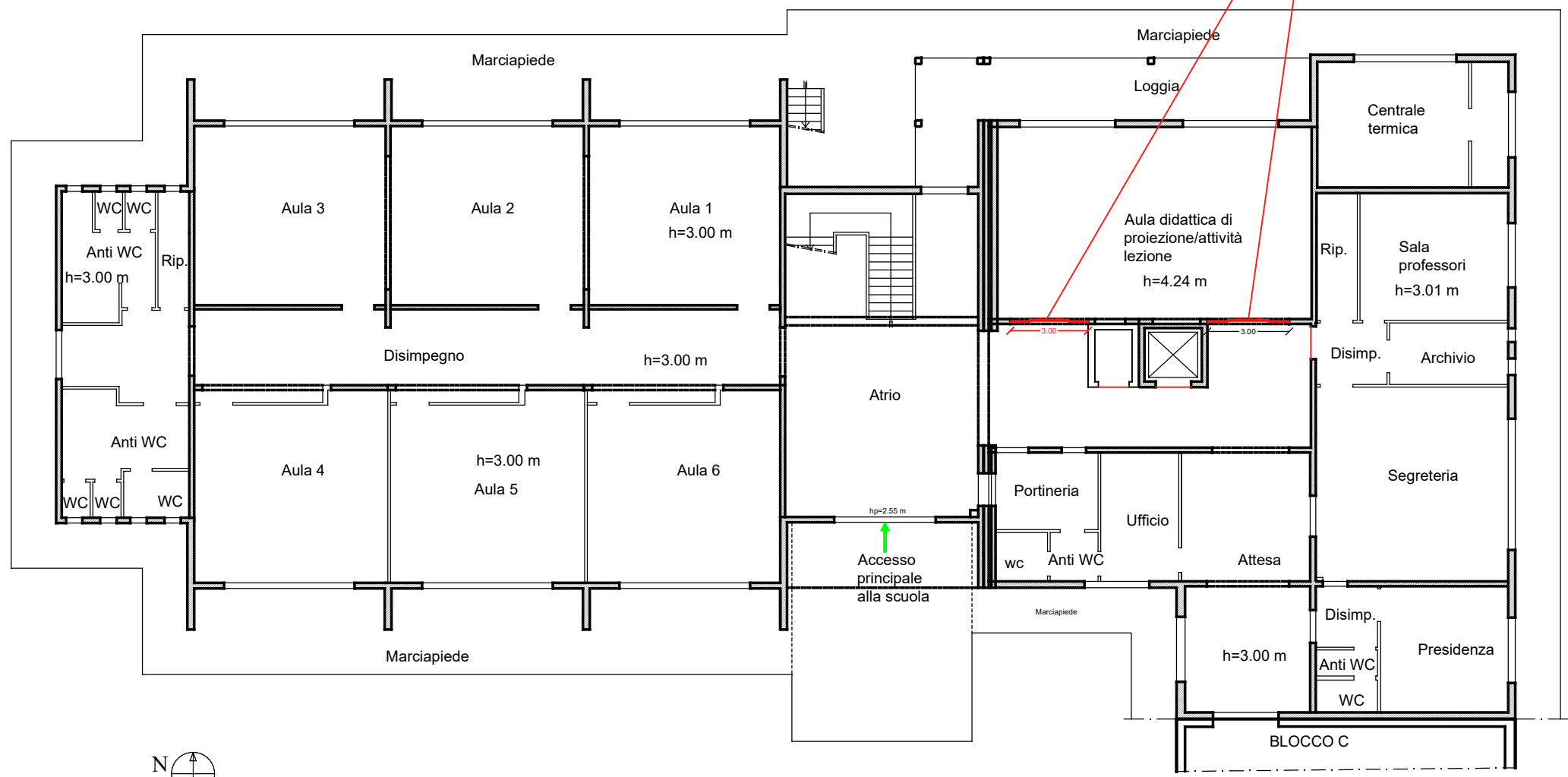
**E.G.**

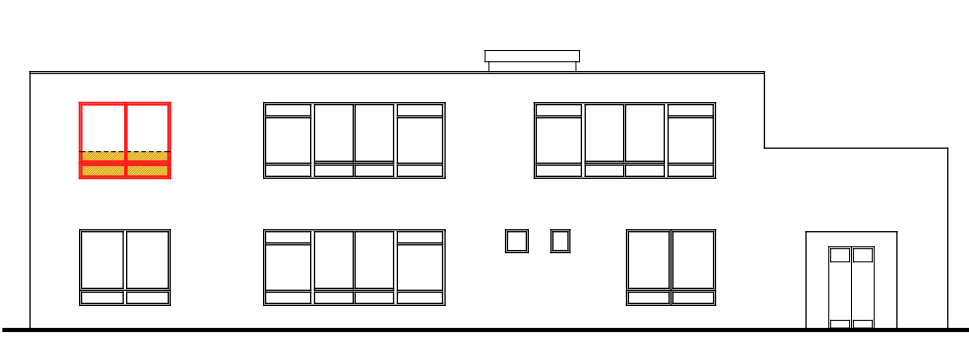
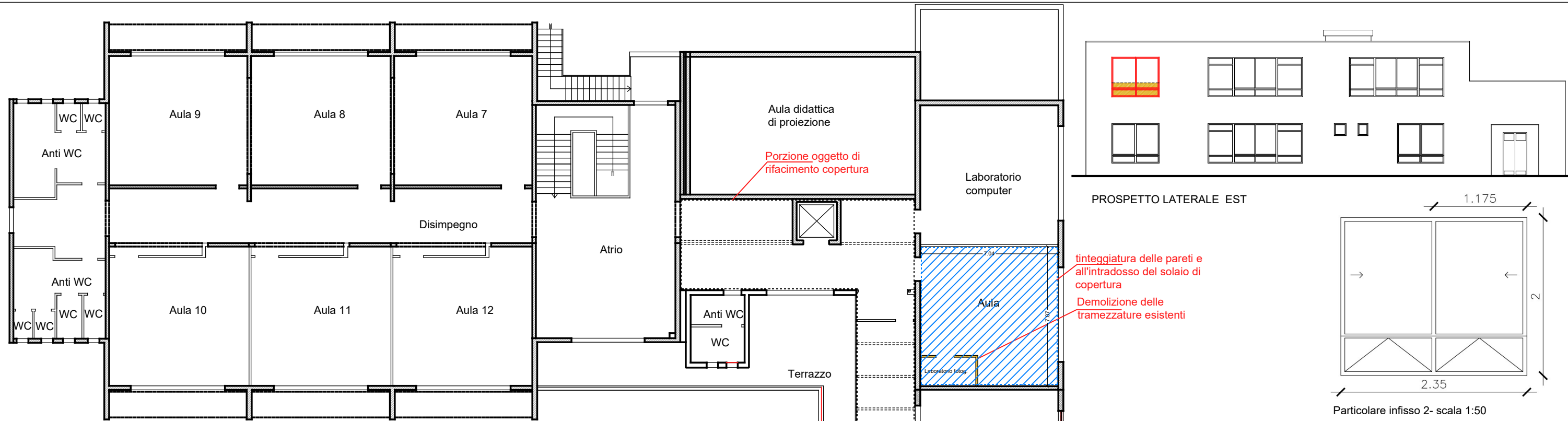
DATA: SETTEMBRE 2020

NUMERO DI PROTOCOLLO-UFFICIO COMPETENTE

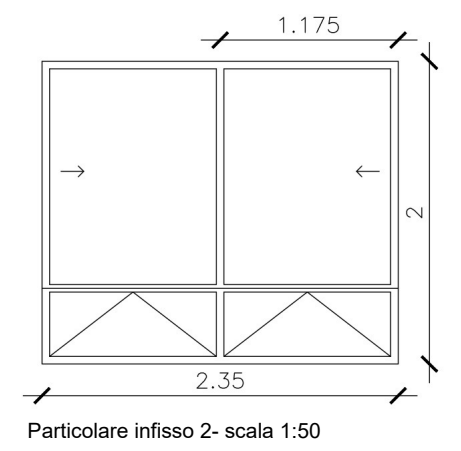


F.p.o. di nuovo infisso con struttura in legno massello dim. 3.0x2.4 m costituito da ante scorrevoli su vinario con doppio carrello. Vedi schema infisso 1.N.B. LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN OPERA A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE



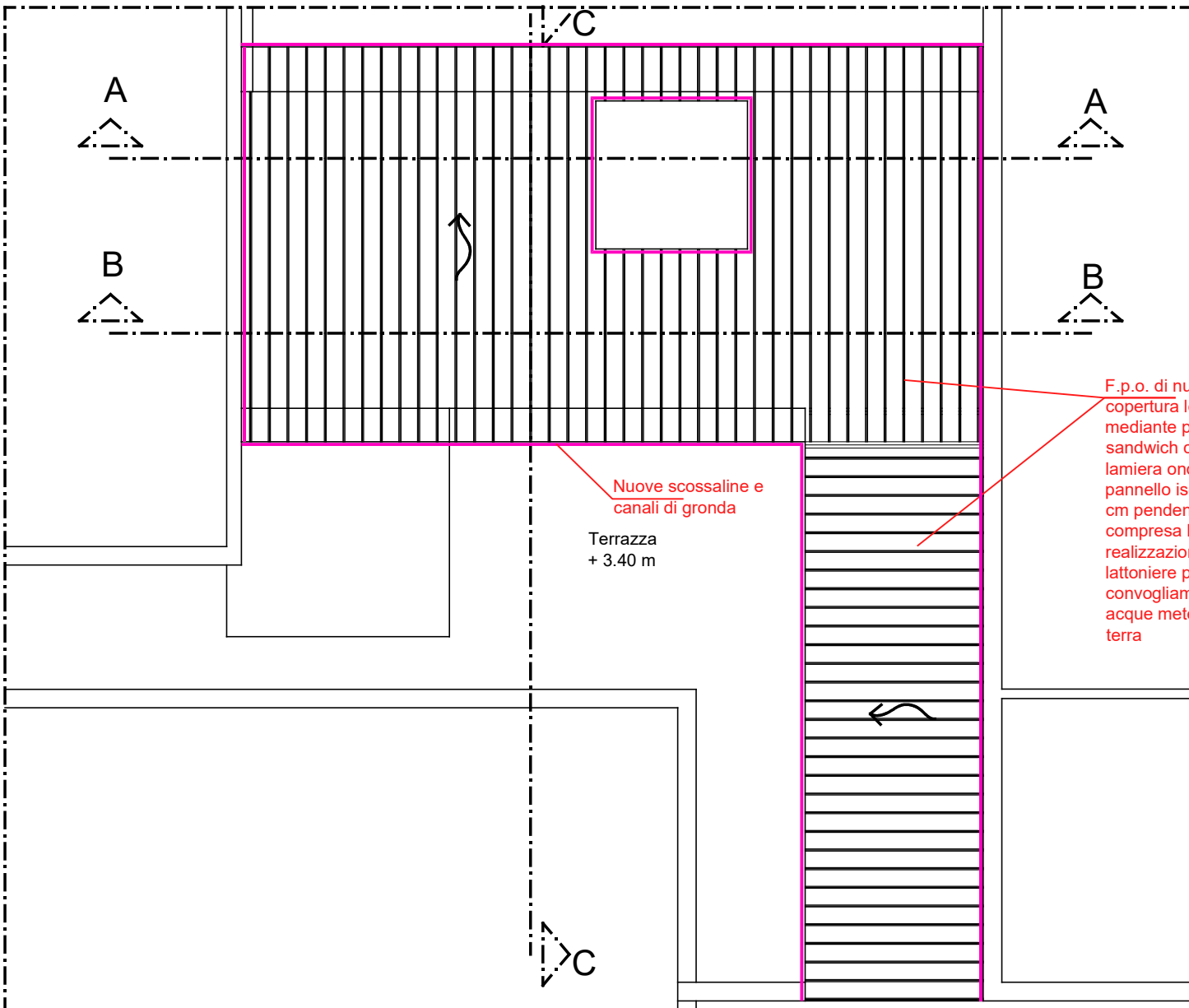


PROSPETTO LATERALE EST

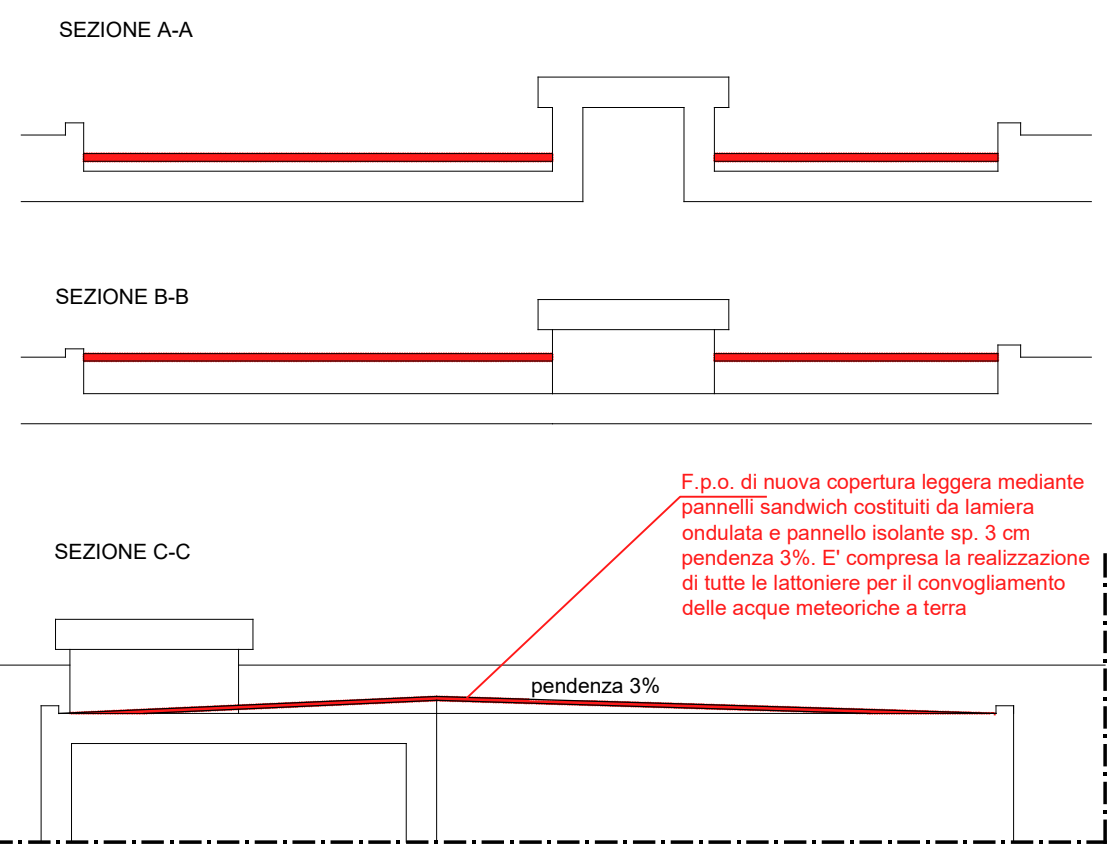


Porzione oggetto di rifacimento copertura  
 tinteggiatura delle pareti e all'intradosso del solaio di copertura  
 Demolizione delle tramezzature esistenti  
 Demolizione dell'infisso esistente, taglio a forza del parapetto in muratura e f.p.o. di nuovo infisso con struttura in PVC dim. 2.35x2.0 m a doppia anta scorrevole e apertura a vasista con vetro camera 33.1/16/33.1 Vedi schema infisso 2. E' previsto un parapetto metallico sez. tubolare 60.3x3.6 mm o profilo con Wel > 8.6 cmc. N.B. LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN OPERA A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE

ESTRATTO COPERTURA E SEZIONI scala 1:100



F.p.o. di nuova copertura leggera mediante pannelli sandwich costituiti da lamiera ondulata e pannello isolante sp. 3 cm pendenza 3%. E' compresa la realizzazione di tutte le lattoniere per il convogliamento delle acque meteoriche a terra



F.p.o. di nuova copertura leggera mediante pannelli sandwich costituiti da lamiera ondulata e pannello isolante sp. 3 cm pendenza 3%. E' compresa la realizzazione di tutte le lattoniere per il convogliamento delle acque meteoriche a terra