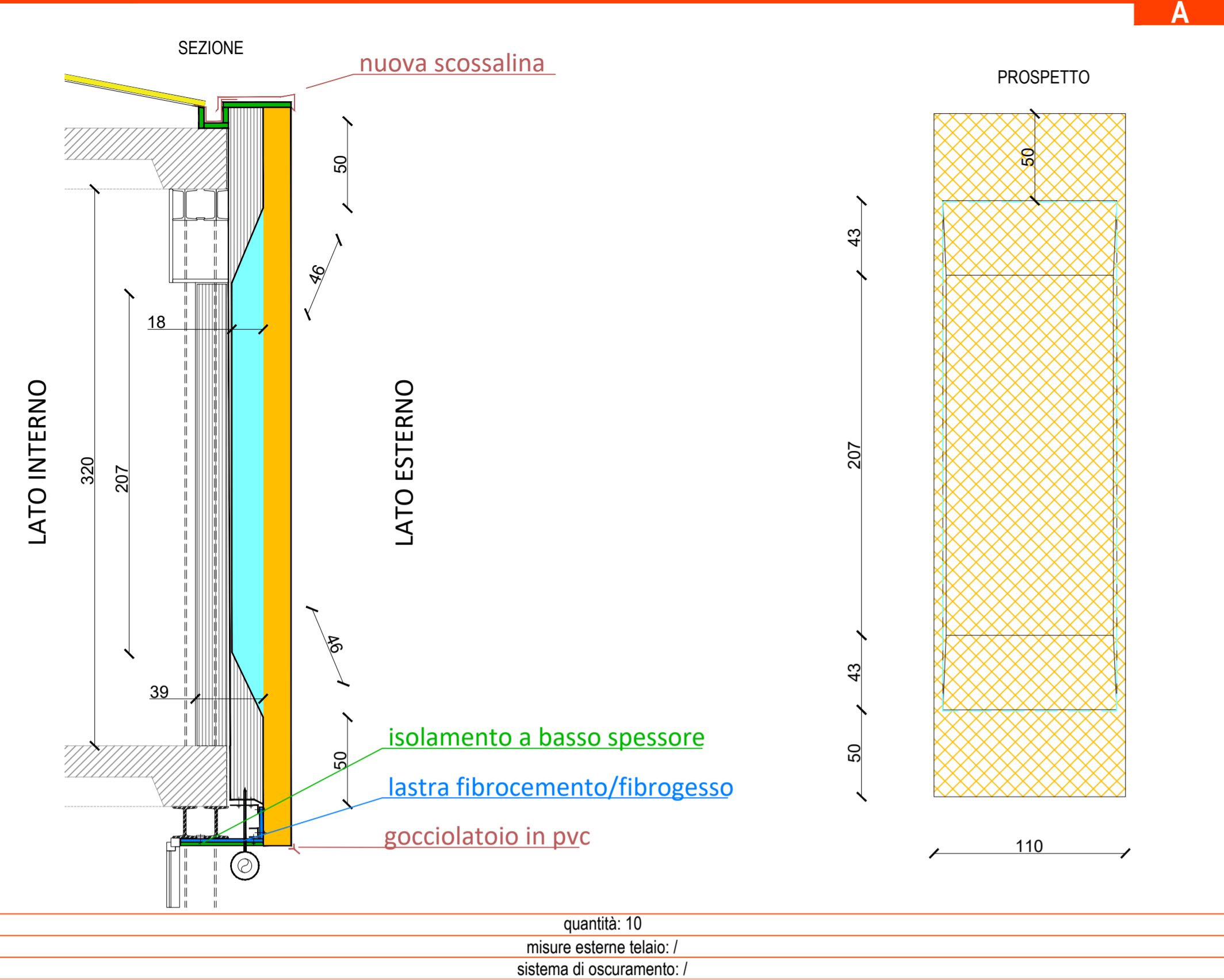
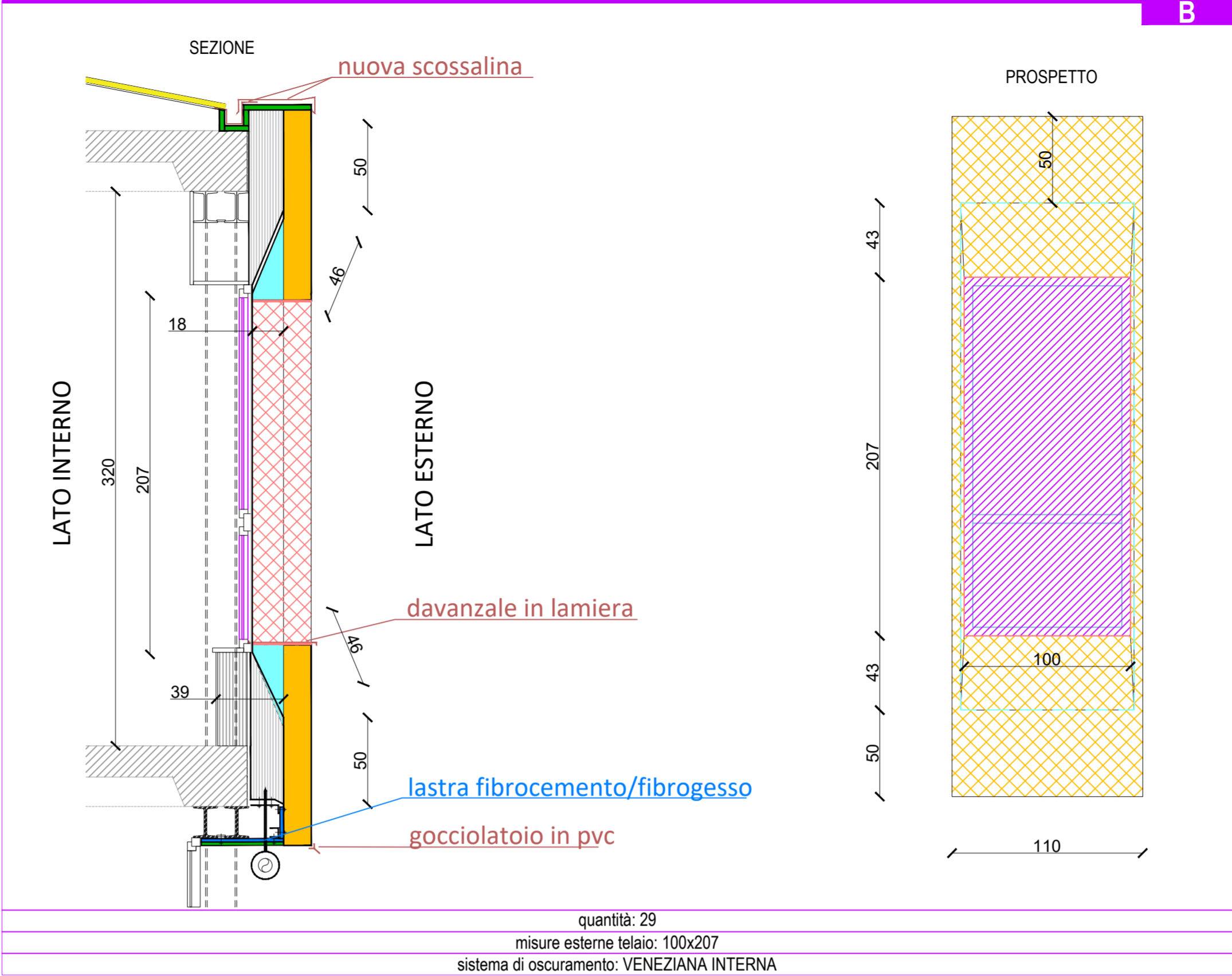


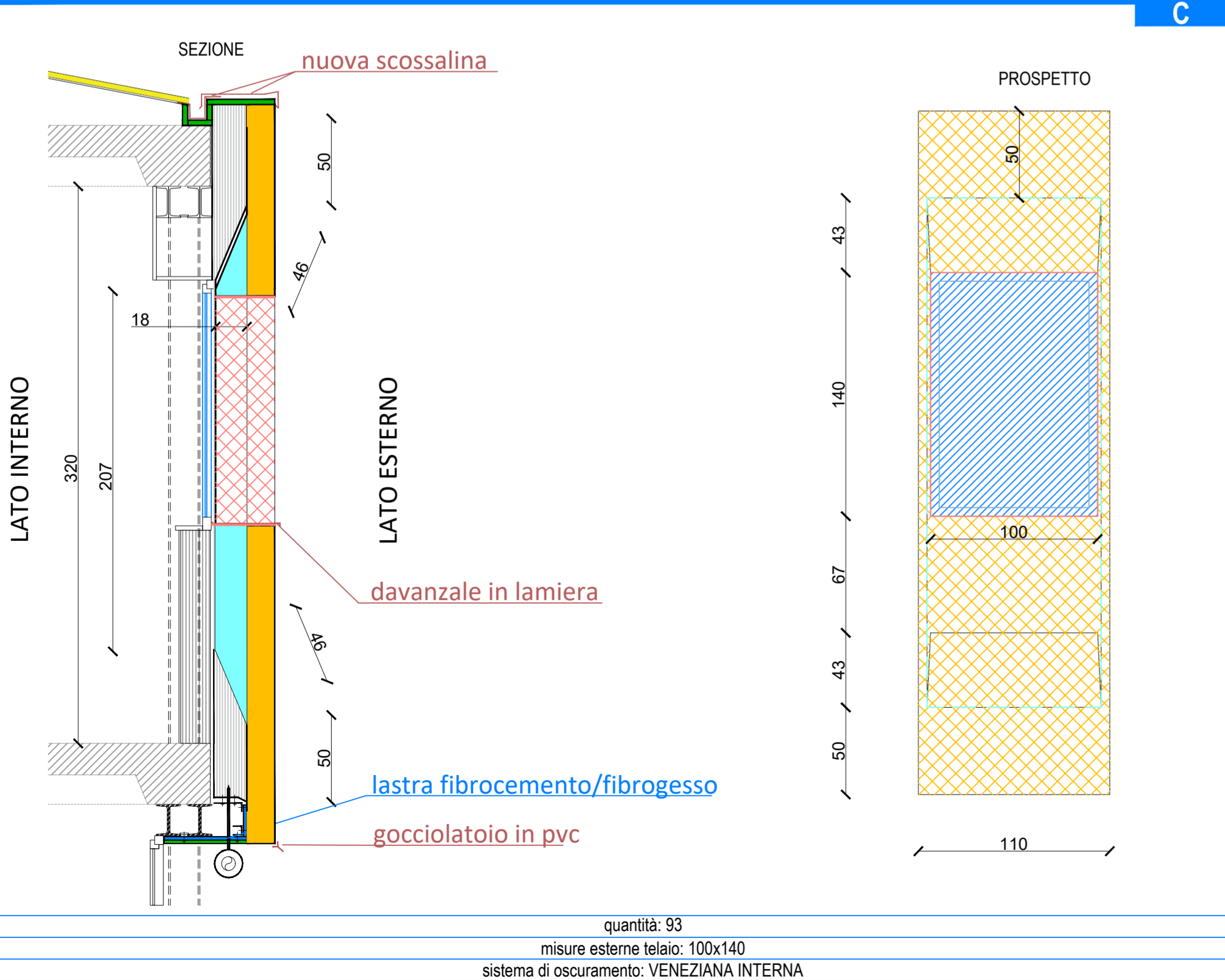
PANNELLO A - serramento non presente



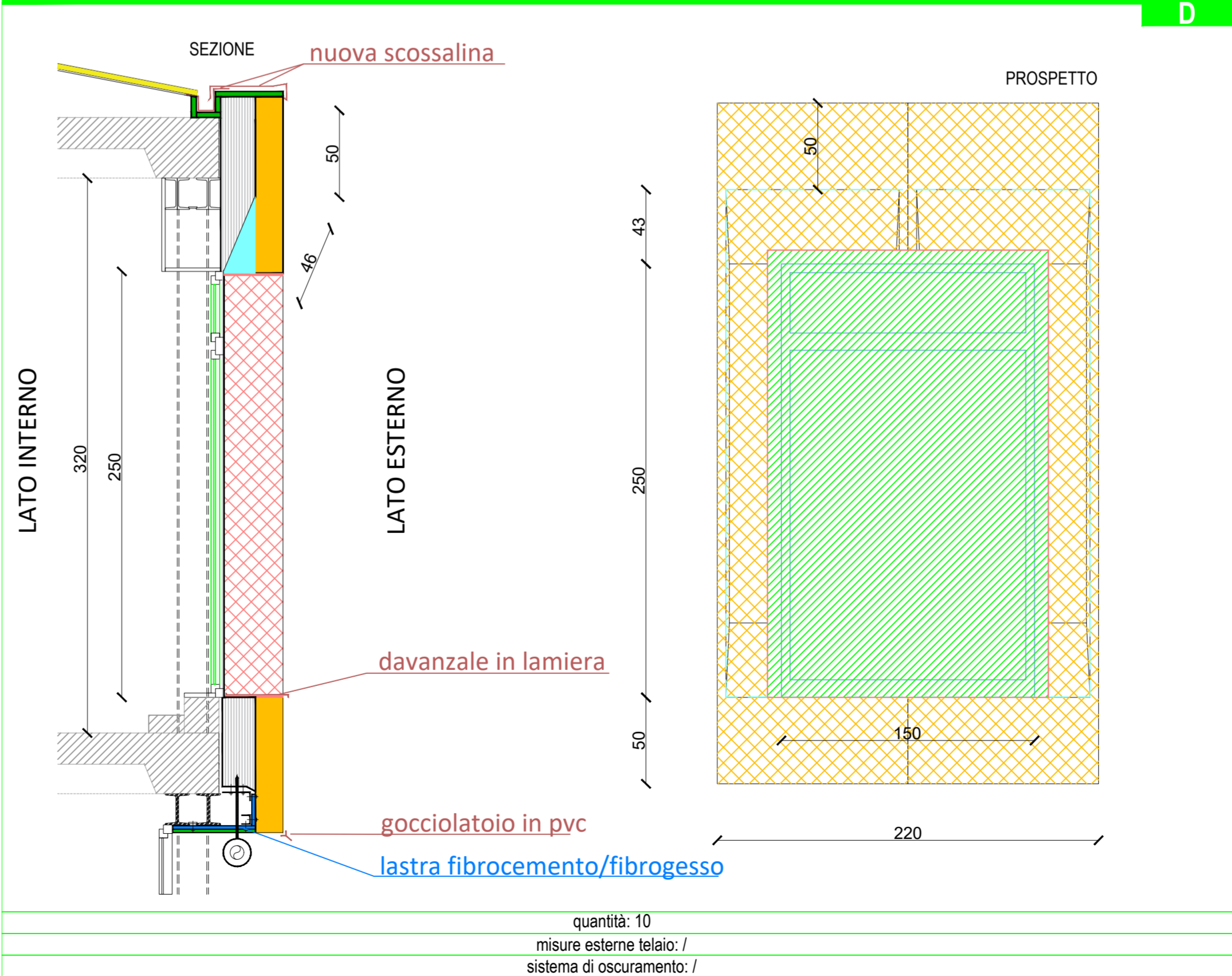
PANNELLO B - serramento W6 - 100X207 cm



PANNELLO C - serramento W5 - 100x140 cm



PANNELLO D - serramento W8 - 150X250 cm



LEGENDA COLORI		
STRUTTURA	ISOLAMENTO	COLORE
CAPPOTTO ESTERNO	pannello EPS 140mm	
PANNELLO DI COMPENSAZIONE	pannello EPS 180mm	
CORREZIONE PONTE TERMICO SERRAMENTO	pannello aerogel 10mm	
CORREZIONE PONTE TERMICO SOLETTA	pannello EPS 40mm	
PANNELLO A - serramento non presente	pannello EPS 140mm	A
PANNELLO B - serramento W6 100x207 cm	trasmissione 1,3 W/mqK	B
PANNELLO C - serramento W5 -100x140 cm	trasmissione 1,3 W/mqK	C
PANNELLO D - serramento W8 - 150x250 cm	trasmissione 1,3 W/mqK	D

PRESCRIZIONI DI PROGETTO	
1	Sarà necessario procedere alla definizione del nodo costruttivo in corrispondenza della copertura solo dopo aver effettuato specifico sopralluogo con eventuali prove invasive in maniera da scongiurare possibili formazioni di condensa superficiale interne o sotto le attuali lattonerie.
2	Le eventuali apparecchiature attualmente presenti sulle superfici verticali interessate dall'intervento dovranno essere rimosse e ripristinate solo a seguito dell'individuazione della corretta posizione e tramite specifico sistema di ancoraggio.
3	Il nodo di connessione alla parete al solaio interpiano in aggetto rispetto al piano terra dovrà essere valutato alla luce della attuale presenza di elementi metallici in lattoneria che dovranno essere rimossi e sostituiti da lastre in fibrocemento adatta all'incollaggio a tutta superficie di specifico pannello coibente.
4	La nuova lattoneria posta nella parte sommitale della parete perimetrale oggetto di intervento sarà in continuità con le lattonerie esistenti e posata al di sopra di specifico strato isolante per la correzione termica del parapetto di copertura.

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.P.S.S.A.R. "DE MEDICI"

Ubicazione:
Comune di DESENZANO, via Michelangelo n. 33

Intervento:
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
STATO DI PROGETTO
Prospetti e sezioni (particolari)

Scala:	Numero: L.01.22.PE.B.109	Fase/Pratica Edilizia: Progetto Esecutivo
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: Arch. Daniela Massarelli	Progettista: arch. Cristian Piovaneli	Coordination: arch. Cristian Piovaneli
Collaboratori:	Progettista Strutture:	Progettista Isolamento:
		ing. Daniele Bianchini
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
Data: Luglio 2022	Data e Numero Revisione: 0.0	



PROGETTO ESECUTIVO