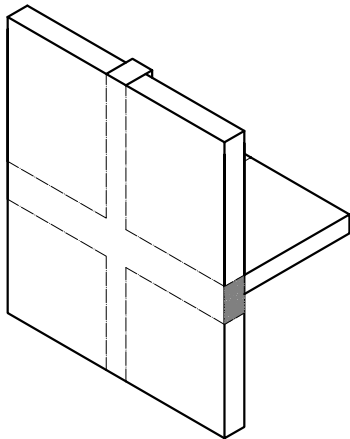
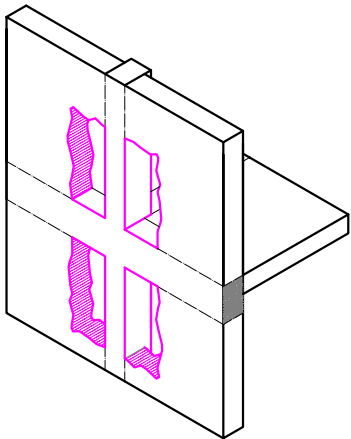


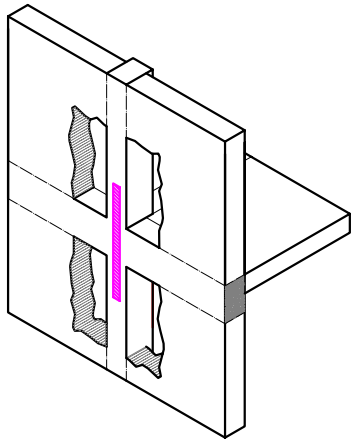
FASI ESECUTIVE



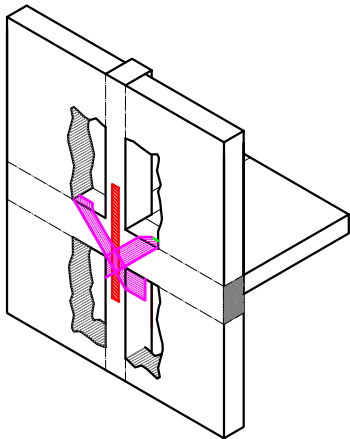
Situazione iniziale del nodo perimetrale di facciata



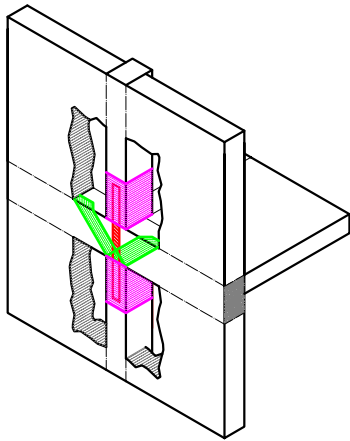
Apertura in breccia delle tamponature, rimozione intonaco e stondatura degli spigoli



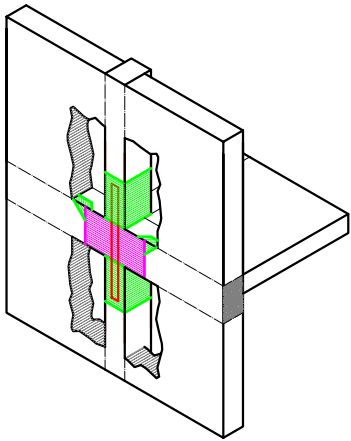
Realizzazione di fresatura sulla faccia esterna e plaggaggio con adesivo epossidico di profilo PVTR-Fe in spessore al filo del pilastro



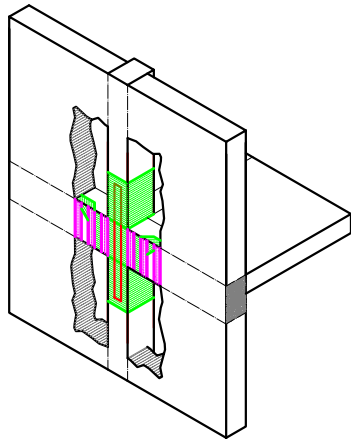
Applicazione del rinforzo per assorbire l'azione esercitata dalla tamponatura mediante applicazione di tessuto CARBOSTRU® UDHM400



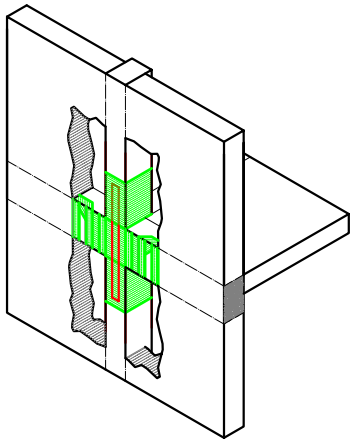
Applicazione del rinforzo per l'incremento di duttilità del calcestruzzo e della resistenza a taglio dei pilastri mediante applicazione di tessuto CARBOSTRU® UDHM400 per un'altezza almeno pari a L_w (§4.7.3.1.2 CNR-DT 200/2004)



Applicazione del rinforzo per l'incremento della resistenza a taglio del pannello di nodo mediante applicazione di tessuto CARBOSTRU® UDHM400

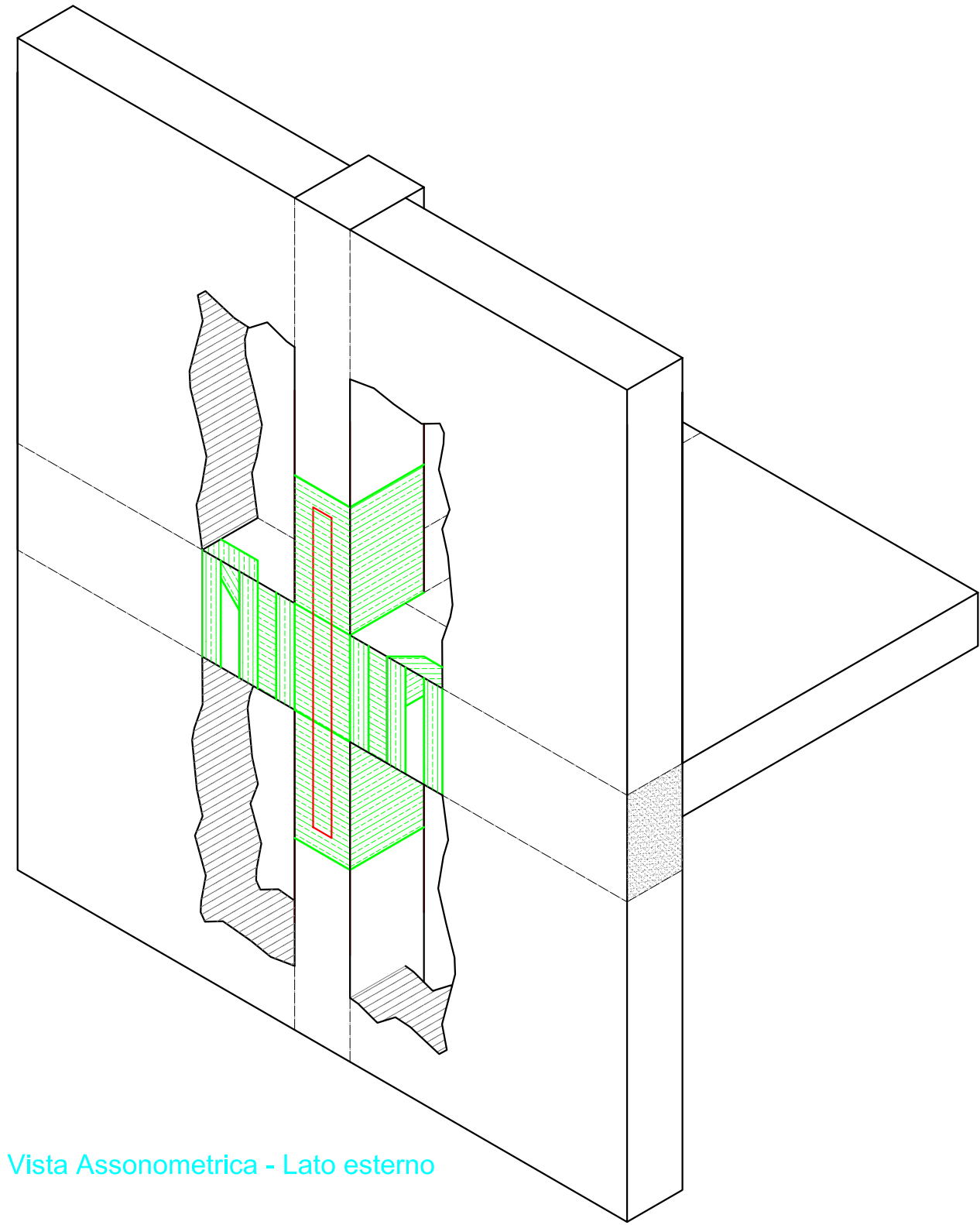


Applicazione del rinforzo per l'incremento della resistenza a taglio delle travi concorrenti al nodo mediante applicazione di tessuto CARBOSTRU® UDHM400

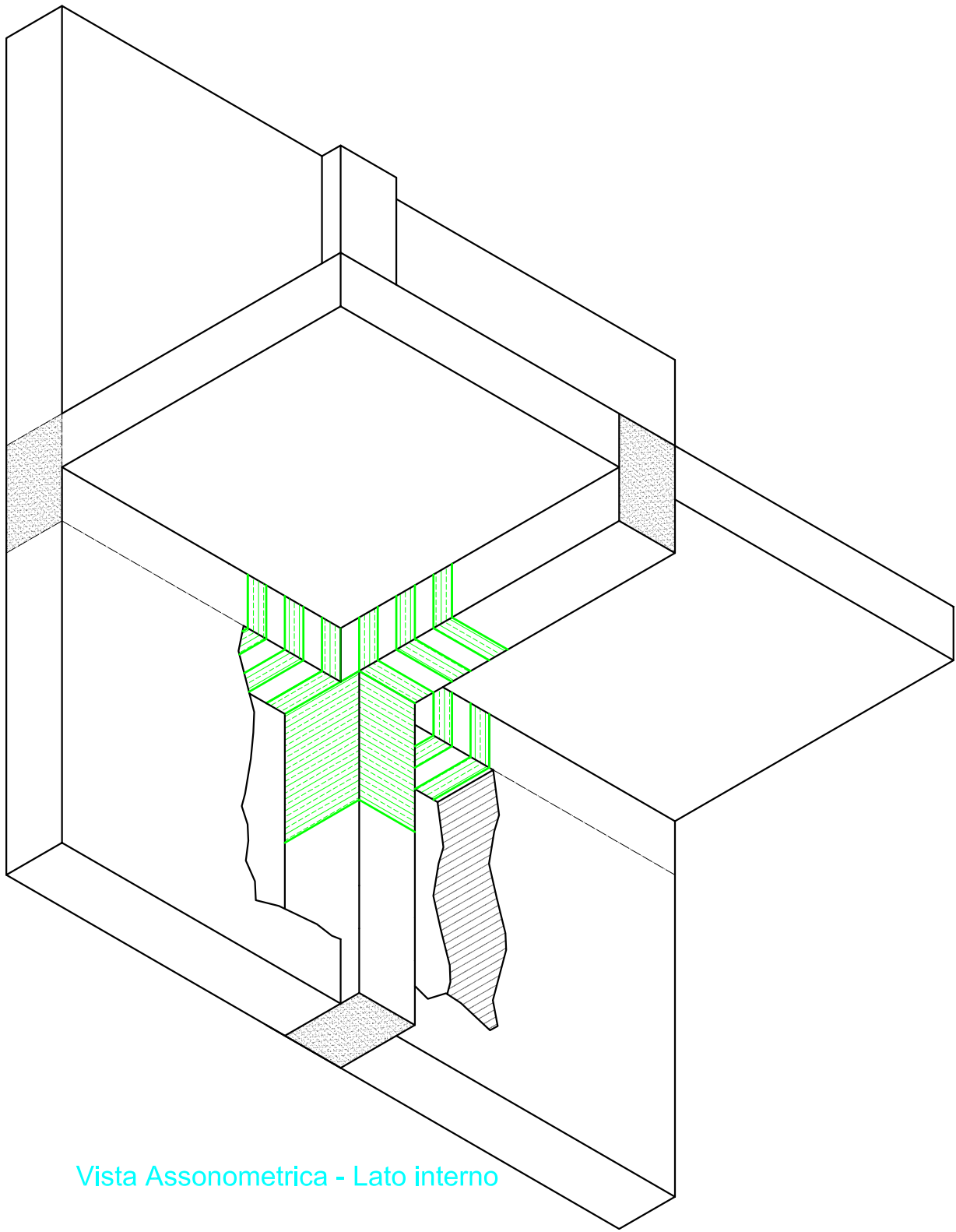


Intervento completo di rafforzamento locale del nodo e degli elementi in esso confluenti mediante applicazione di tessuto CARBOSTRU® UDHM400

Rinforzo nodo perimetrale a tre vie



Vista Assonometrica - Lato esterno



Vista Assonometrica - Lato interno

 Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio ad alto modulo CARBOSTRU® UDHM400
 Profili in acciaio PVTR-Fe

INTERBAU s.r.l. Via L.B. Alberti, 10 - Milano infocarbo@interbau-srl.it tel.:02/3451468 fax: 02/33607026 http://www.interbau-srl.it	Committente		Commessa		CR/2009	
	Progetto		Disegnato		Ediz.	Rev.
	Rinforzo nodo perimetrale a tre vie		T/M			
	Titolo		Approvato		Data	
	Tipologie rinforzo Carbostru®		Rev. graf.		Data	
Sostituisce il		Foglio A2	Scala		FS	
			Tav. N.		07	
			Rilievo del		28/09/2009	