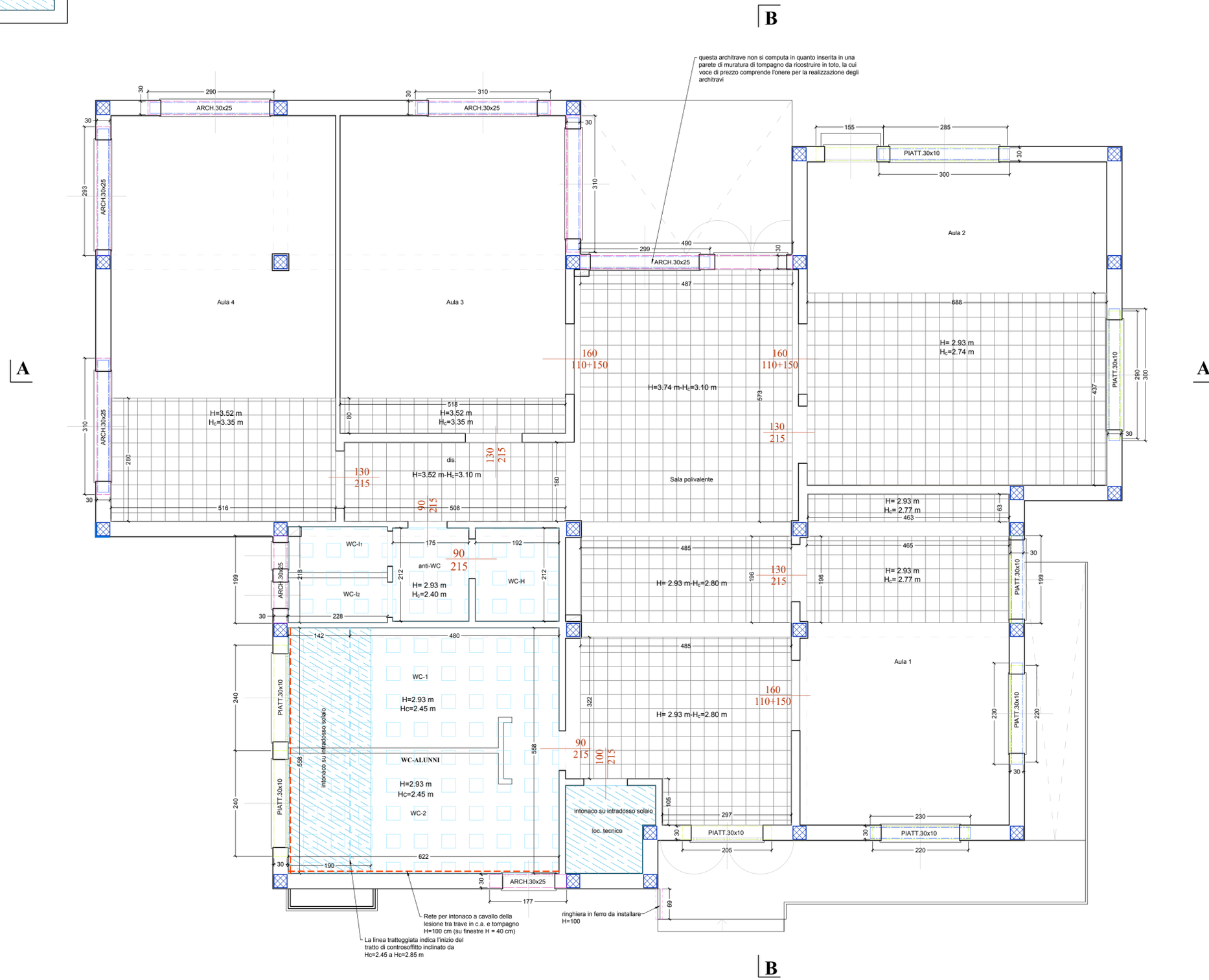


- LEGENDA**
- Controsoffitto modulare da realizzare riutilizzando i pannelli rimossi (include sostituzione struttura)
 - Controsoffitto modulare con pannelli in lana di legno spessore 25 mm - tinta bianca
 - Ripristino intonaco inclusa finitura
 - Opere in ferro
 - Architrave in c.a. larga 30 cm, altezza variabile - CLS C25/30 - acciaio B450C
 - Piattabanda prefabbricata in c.a. 30x10 cm - CLS C25/30 - acciaio B450C (include il taglio a sez. obbligata della muratura per creare gli appoggi agli estremi)
 - Cordolo sottosoglia in c.a. 30x20 cm - CLS C25/30 - acciaio B450C
 - Rete in fibra di vetro maglia 30x30 mm per armatura intonaco da applicare a cavallo delle lesioni tra tomagno e struttura



Comune di Cerda
Città Metropolitana di Palermo

Oggetto: Manutenzione straordinaria con adeguamento sismico della scuola materna di via Kennedy

ELABORATO					
PROGETTO: Ricostruzioni controsoffitti, ripristino intonaco e realizzazione architravi			Codice C3.8		
			Scala disegno 1:50		
Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Ing. G. Macaluso	Ing. G. Macaluso	Ing. G. Macaluso

IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Macaluso 	IL RUP Geom. Giuseppe Chiappone
--	---

Approvazioni