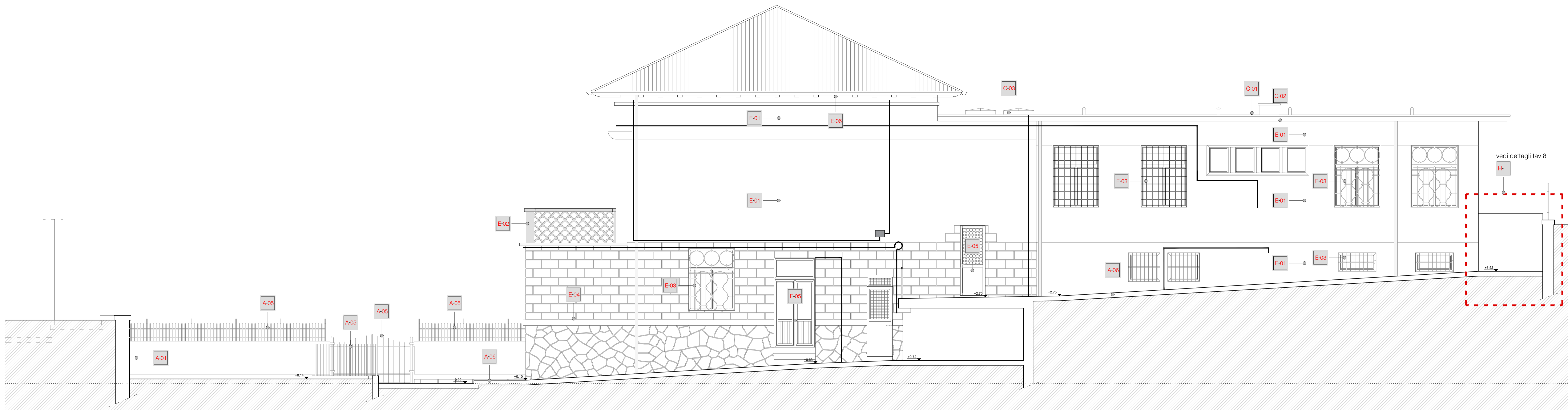


LEGGERE INTERVENTI SULLE AREE ESTERNE	
A-01	considero struttura localizzata nel muro di recinzione su fondo in banchi di ghiaia arenaria
A-02	rimozione definitivamente esistente per la presenza di eventuali infiltrazioni, protezione della superficie muraria sottostante, da martellare e a vista
A-03	pulitura, eventuale sigillatura e trattamento protettivo della muratura in banchi di arena a vista
A-04	ricambio di fregiatura muraria in caso di rottura prima di recinzione su statali e rimozione rete metallica
A-05	manutenzione dei parapetti metallici, delle ringhiere e dei cancelli con sostituzione protezioni in ghiaia e ritrattatura in cemento
A-06	ritacco della pavimentazione esistente in cemento stabilizzato (jobber su indicazioni della D.L.)
R-	esecuzione di tampra di appoggio per allungamento banchetto asfalterato, vedi tavola E
H-	esecuzione di pianoripetto per la creazione di uno spazio campo: vedi tavola E
B-	modificare alla scala interiore per agevolare la salita dei bambini: vedi tavola E

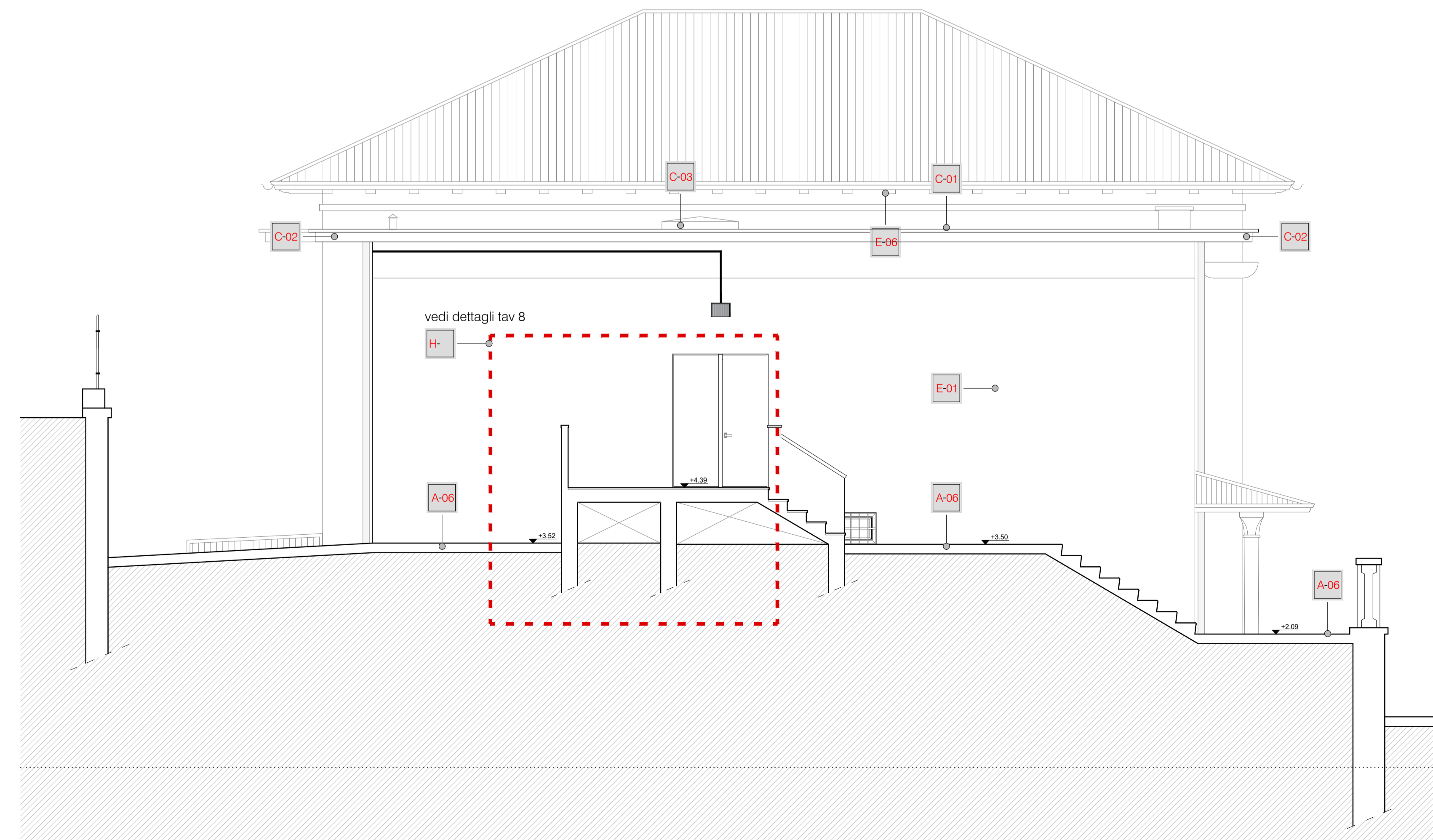


progetto: prospetto sud
scala 1:50

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI TRIESTE COMUNE DI TRIESTE		
COMMITTENTE:	COMUNE DI TRIESTE	
codice opera 16058 NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2 INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO, ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R.20 2005		
PROGETTO ESECUTIVO		
P-06	progetto: prospetti sud, ovest ed est	
		scala 1:50
		data 20 settembre 2018
Responsabile del Procedimento:	arch. Marina CASSIN	
Coordinatore della progettazione:	ing. Diego BRIGANTI	
Progetto esecutivo e coordinamento:	arch. Andrea Benedetti Collaboratori: arch. Johanna Riva arch. Luigi Enrico arch. Alessandra Gallia arch. Giulia Pierzanetto	
Progetto impianti elettrici e speciali:	p.i. Alessandro Pastrovicchio	
Progetto impianti meccanici:	ing. Franco Carli	
Progetto strutture e sicurezza:	arch. Fabio Radanich	
Progetto antincendio:	studio MHK Consulting s.r.l.	
Revisione:		Timbro e firma:



progetto: prospetto ovest
scala 1:50



progetto: prospetto est
scala 1:50