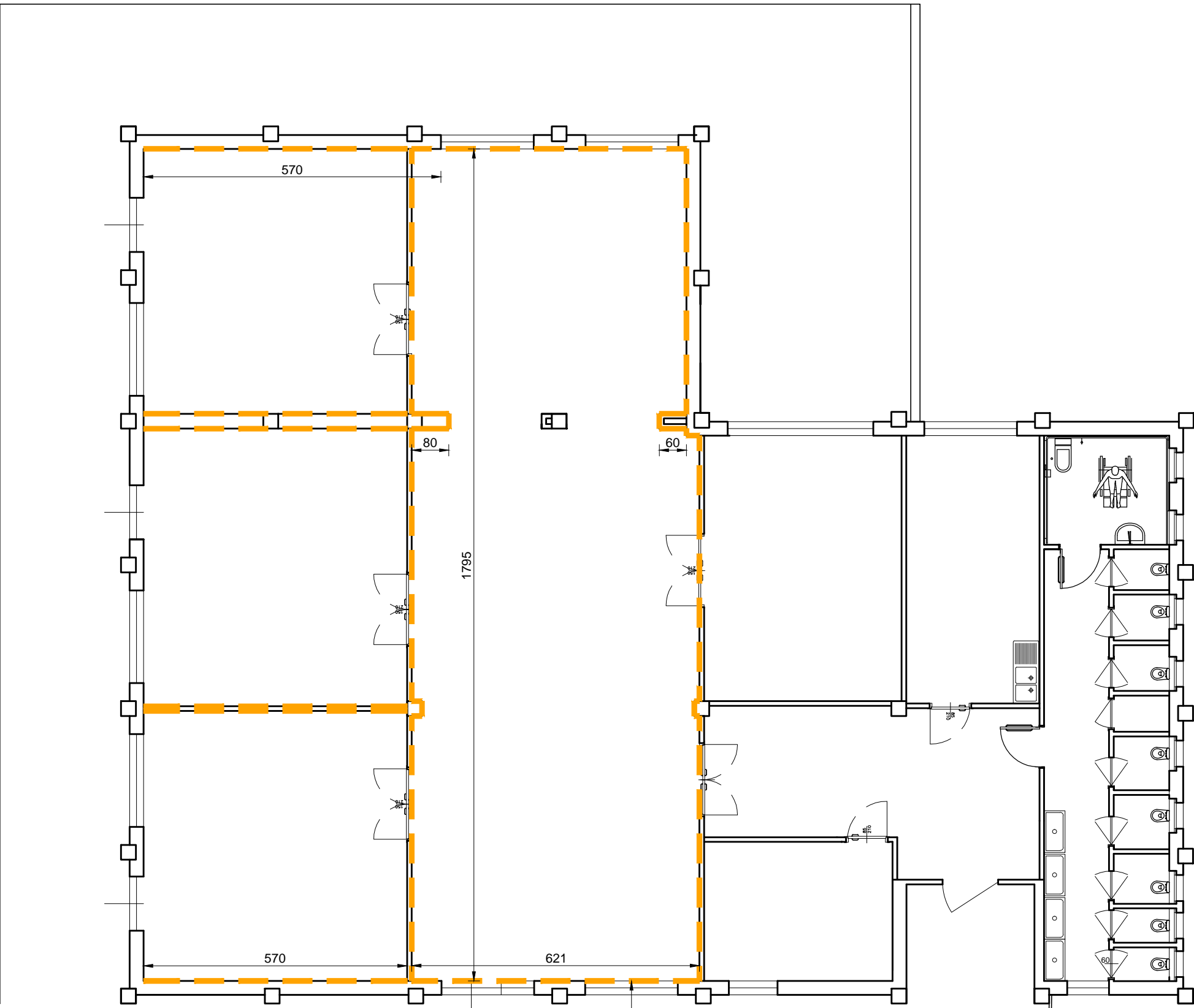


SEZIONE 1:20 SISTEMA DI FISSAGGIO A PARETE CON ADESIVO SPECIALE



PIANTA PIANO TERRA
1:100

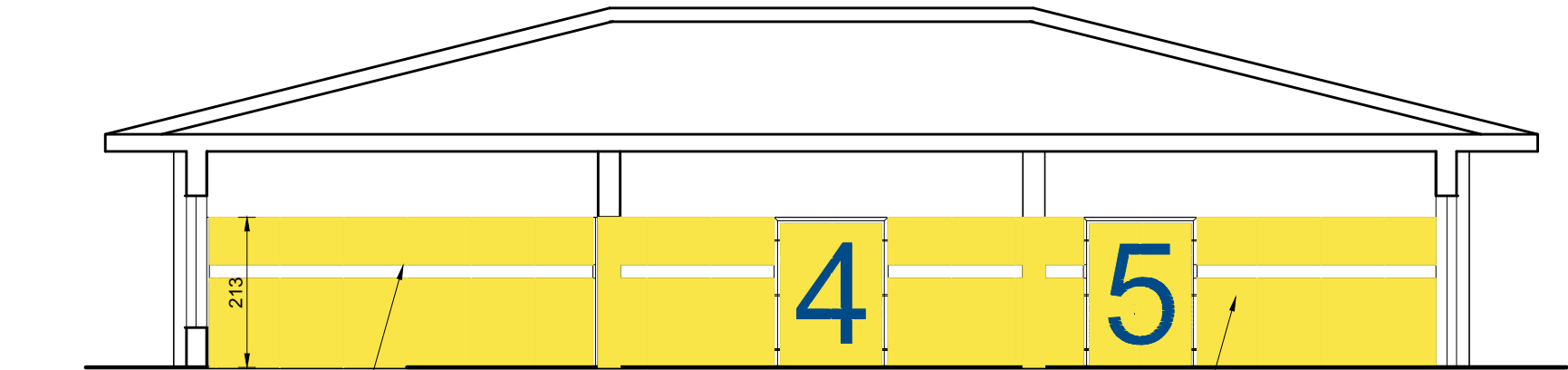
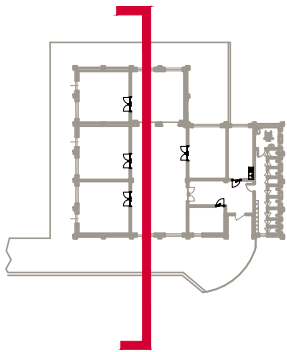
COMUNE DI PORTO TORRES



"Ristrutturazione dell'edificio scolastico Figari ,
in via Balai , ospitante la scuola dell'infanzia"

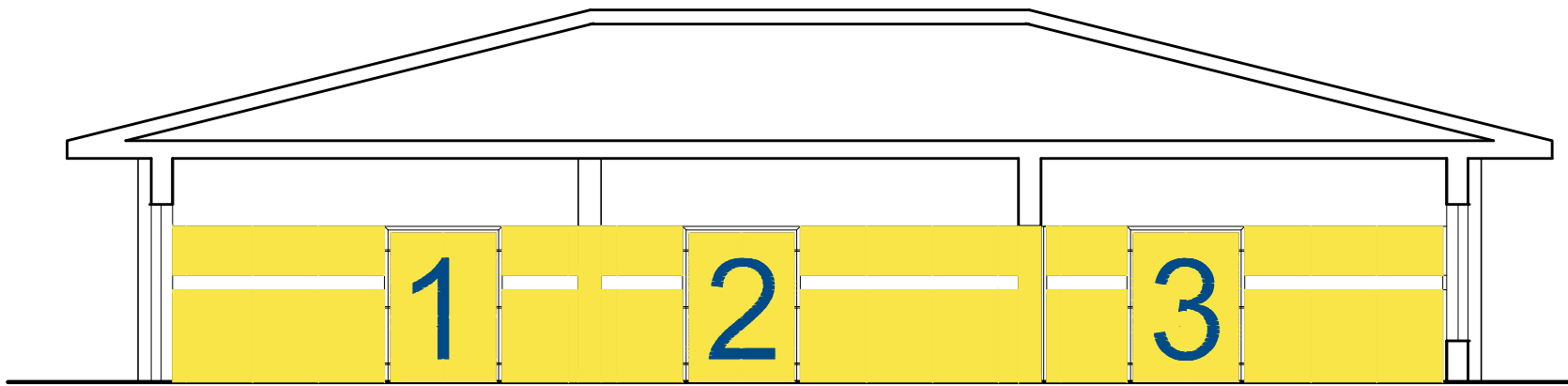
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

elaborati:		PROGETTO		Tav.		11		
RIVESTIMENTO PARETI INTERNE MESSA IN SICUREZZA RINGHIERA ESTERNA				1:10 <input type="checkbox"/>		1:100 <input type="checkbox"/>		scala
				1:20 <input type="checkbox"/>		1:200 <input type="checkbox"/>		
				1:50 <input type="checkbox"/>		1:500 <input type="checkbox"/>		
				10/2015		data		
il responsabile del procedimento		progettista		<div>STUDIO DI</div> <div>CST</div> <div>ARCHITETTURA</div> <div>Cenami Simonetti Ticca</div>				
Geom. Silvio Cambula		Arch.Sergio Ticca						
		<div>SASSARI-VIA ROMA N° 94</div> <div>TEL-FAX 079271944-</div> <div>Email studio.cst @ alice.it</div> <div>P.IVA 00162010904</div>						

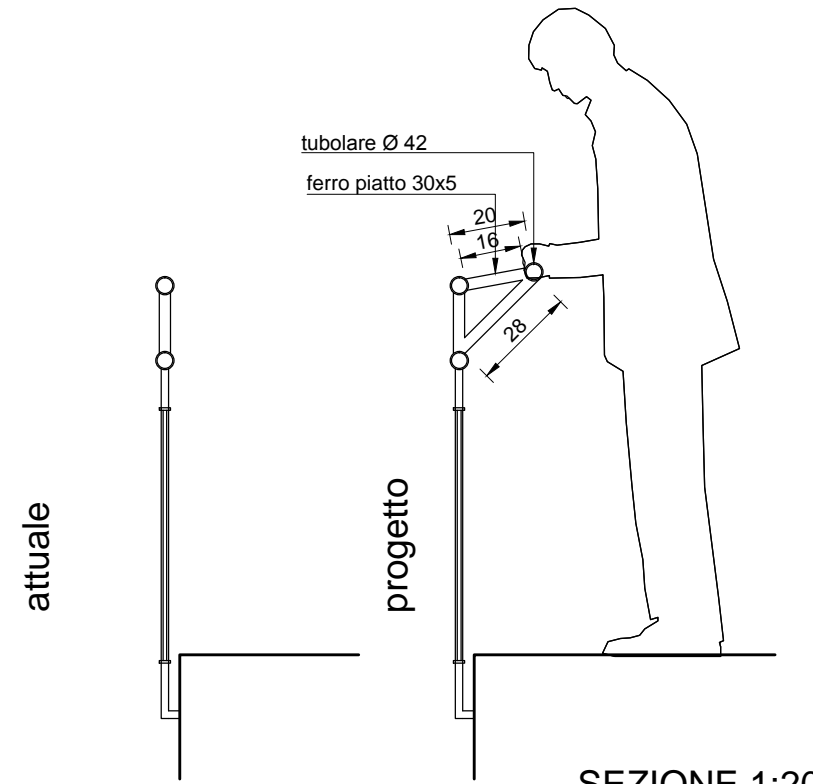


FASCIA IN COMPENSATO
MARINO DA mm 15 TASSELLATO

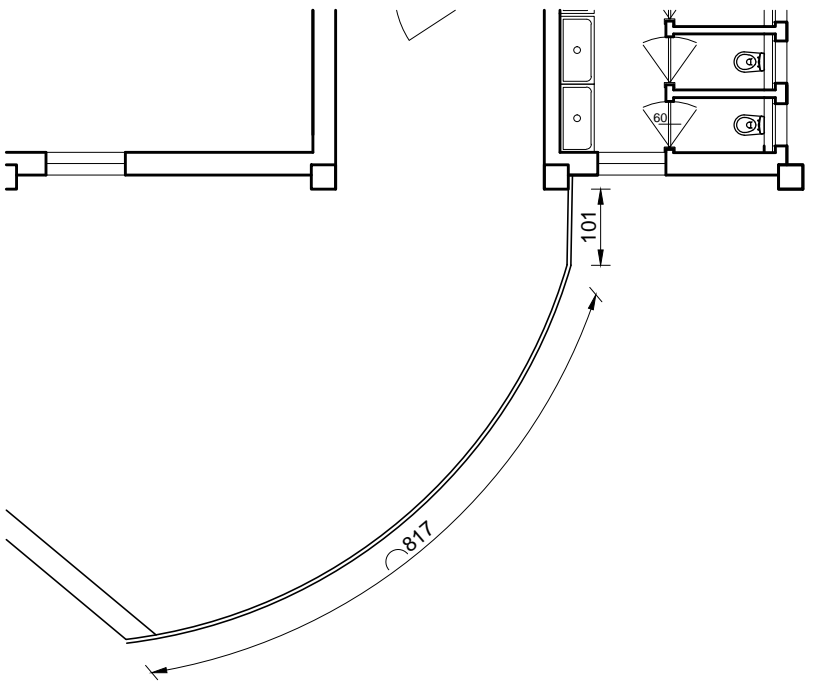
PANNELLO DECORATIVO COMPATTO, LAMINATO AD ALTA PRESSIONE (HPL).



MESSA IN SICUREZZA RINGHIERA ESTERNA



SEZIONE 1:20



PIANTA 1:100