

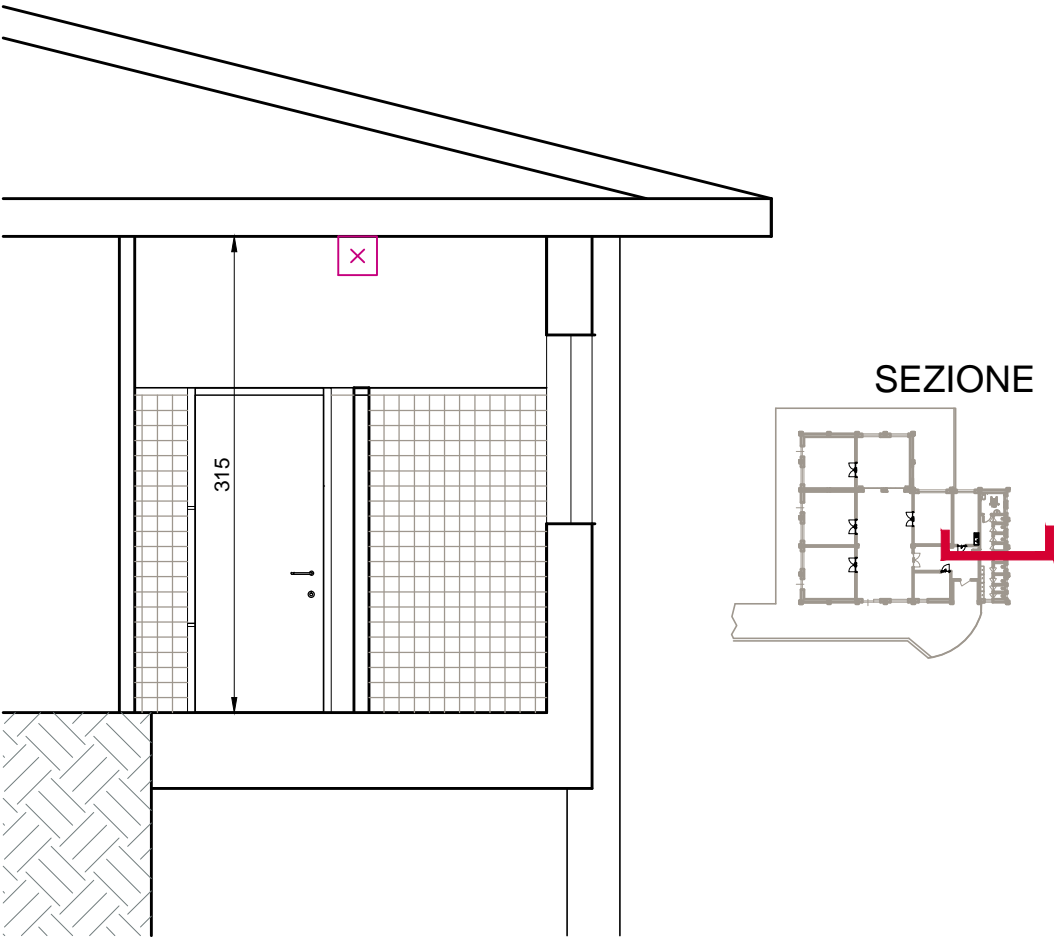
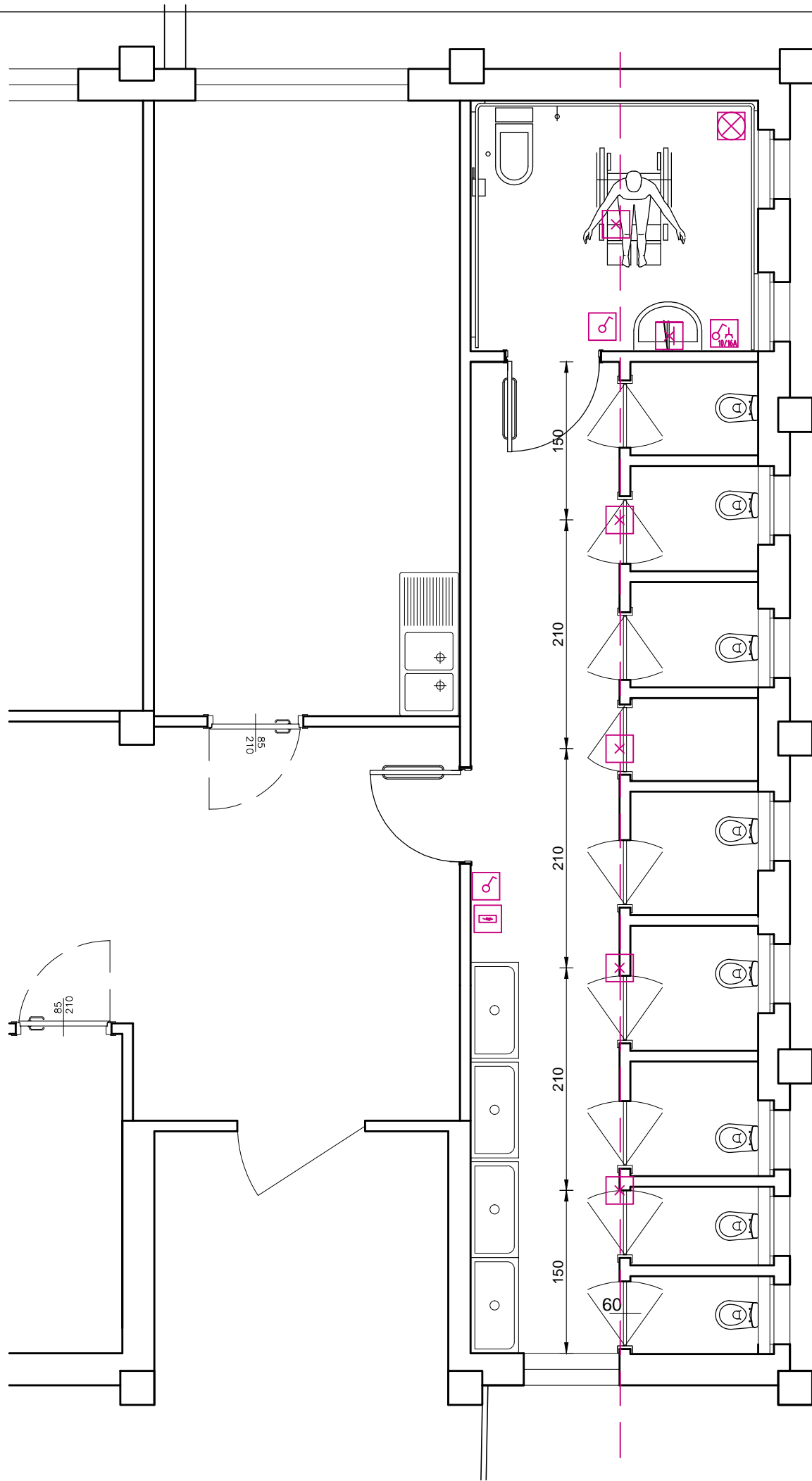
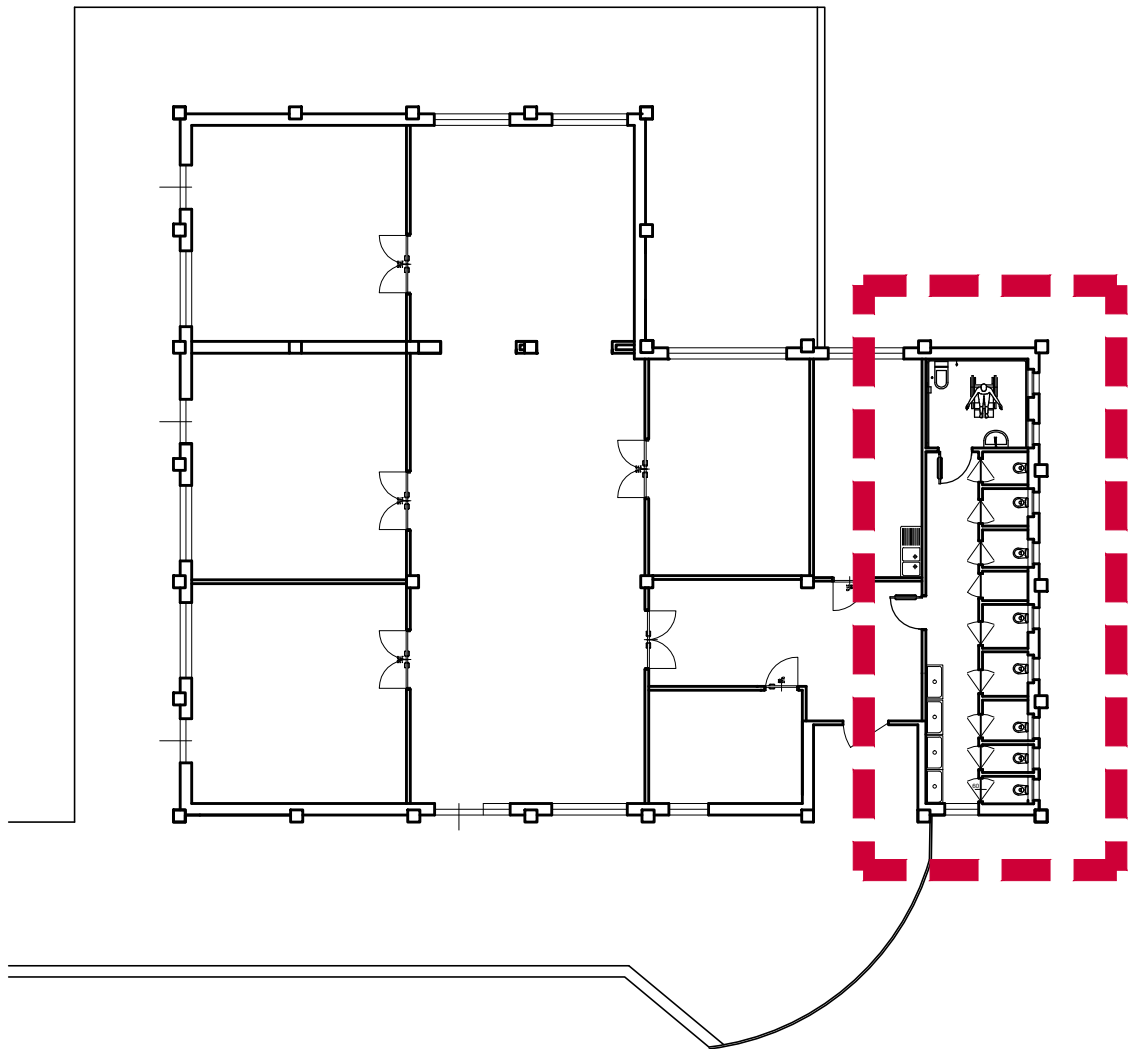
COMUNE DI PORTO TORRES



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

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

elaborati:	PROGETTO	Tav.	8
schema impianto elettrico blocco bagni		1:10 <input type="checkbox"/> 1:100 <input type="checkbox"/> 1:20 <input type="checkbox"/> 1:200 <input type="checkbox"/> 1:50 <input checked="" type="checkbox"/> 1:500 <input type="checkbox"/>	10/2015
il responsabile del procedimento	progettista	<div>STUDIO DI ARCHITETTURA CST Cenami Simonetti Ticca</div> <div>SASSARI-VIA ROMA N° 94 TEL-FAX 079271944- Email studio.cst @ alice.it P.IVA 00162010904</div>	
Geom. Silvio Cambula	Arch. Sergio Ticca		



LEGENDA SIMBOLI	
	Presa in 10/16A 2P+PE
	Presa per telefono
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Invertitore
	Punto lampada a soffitto
	Punto lampada a parete
	Plafoniere IP55 per terrazzi
	Quadro elettrico
	Aeratore/aspiratore
	Interruttore e presa bipasso 10/16A 2P+PE
	Deviatore + presa bipasso nella stessa cassetta
	Invertitore + presa bipasso nella stessa cassetta
	2 Interruttori bipolari + 1 presa nella stessa cassetta
	Deviatore unipolare e pulsante nella stessa cassetta
	Prese per televisione terrestre e da satellite nello stesso frutto
	Presa 10/16A 2P+PE+ presa multistandard 10/16A
	Presa multistandard 16A
	Presa 10/16A 2P+PE+ presa multistandard 10/16A in custodia IP55