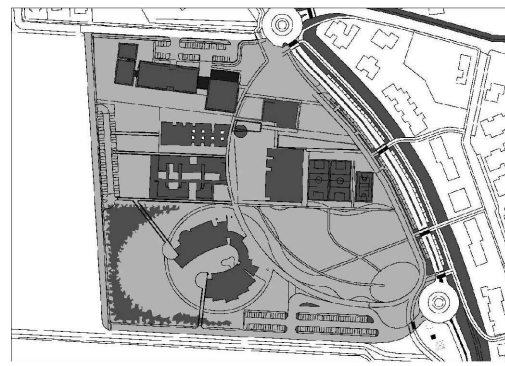


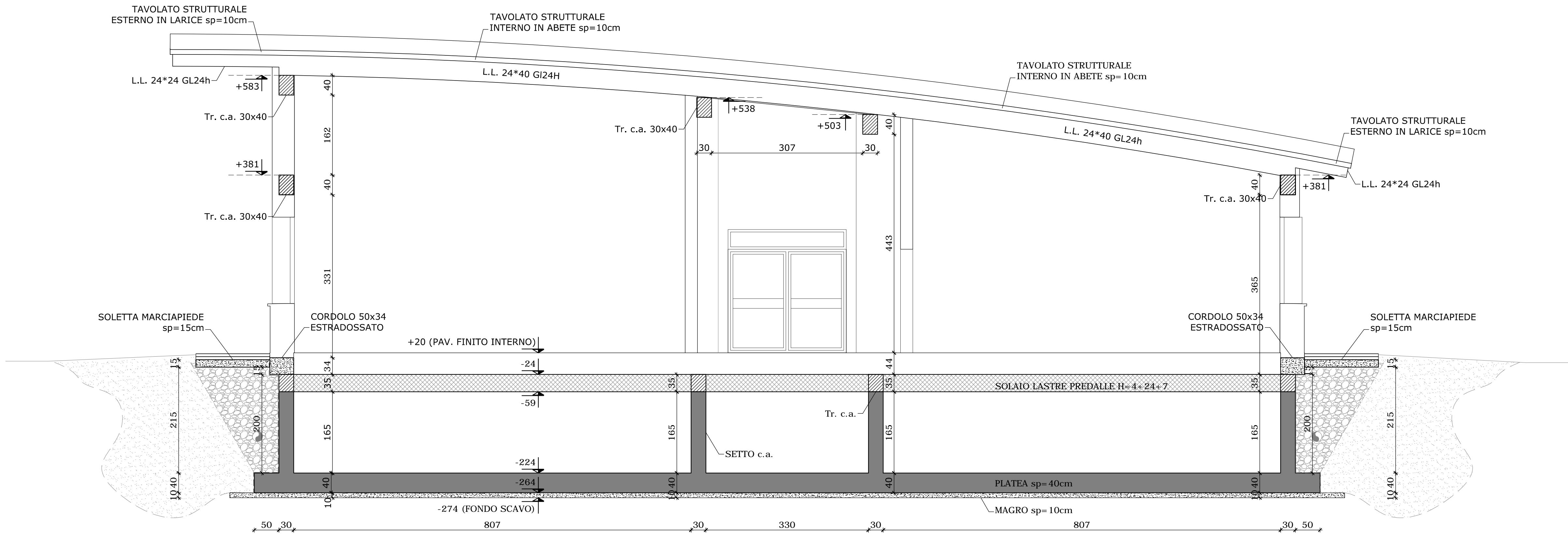


NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

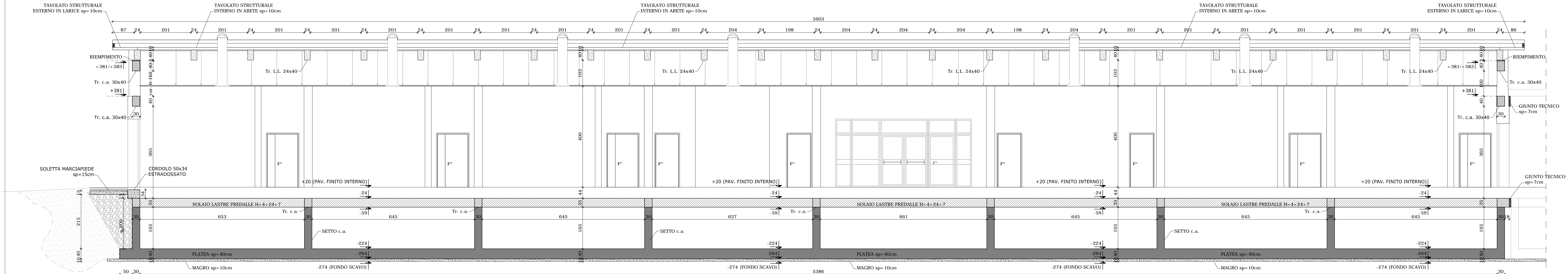


Segretario generale : Dott. PAOLO NERI	Assessore ai LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI	Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. Ing. CLAUDIO BONDI		
PROGETTISTA COORDINATORE: dott. Ing. LUCA LEONELLI		
PROGETTISTA ACUSTICA ARCHITETTONICA: dott. Ing. LUCA LEONELLI		
PROGETTISTA OPERE EDILI: geom. CLAUDIA GIULIANI		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: dott. Ing. ALESSANDRA LEDA		
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: P.I. PIETRO BEZZI		
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMIDRAULICI: dott. Ing. MICHELA MARCHETTI		
DISEGNATORE: dis. CLAUDIA MAIOLI		
00 Emissione	A. Leda	Leda/Leonelli L. Leonelli 27/11/2014
Rev. Descrizione:	Redatto:	Controllato: Approvato: Data:
ELABORATO:		
ESECUTIVI STRUTTURALI - SCUOLA SEZIONI		
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31	Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E
Codice Elaborato: S17	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: S17
Scala: 1:10	File: G412-2014/06.05/31-D/E-S17	Revisione: R0



SEZIONE A-A- scala 1:50

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE.		
<b>- MATERIALI -</b>		
<b>- CEMENTO ARMATO -</b>		
CLS FONDAZIONI	CLASSE C28/35:	Rck > 350 daN/cm <sup>2</sup>
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI FONDAZIONE:	XC2	
COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE:	3.5 cm	
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN FONDAZIONE:	15 mm	
CONSISTENZA AL GETTO FONDAZIONI:	S4	
<b>- LEGNO STRUTTURALE -</b>		
CLS ELEVAZIONE	CLASSE C28/35:	Rck > 350 daN/cm <sup>2</sup>
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI ELEVAZIONE:	XC2	
COPRIFERRO MINIMO IN ELEVAZIONE:	3.5 cm	
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN ELEVAZIONE:	15 mm	
CONSISTENZA AL GETTO ELEVAZIONE:	S4	
<b>- ACCIAIO DA CARPENTERIA -</b>		
ACCIAIO DA ARMATURA:	B450C	
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA:	>= 50Ø	
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS:	>= 2 MAGLIE	
LEGNO TIPO GL24h		
ACCIAIO S235		



SEZIONE ES-ES - scala 1:50