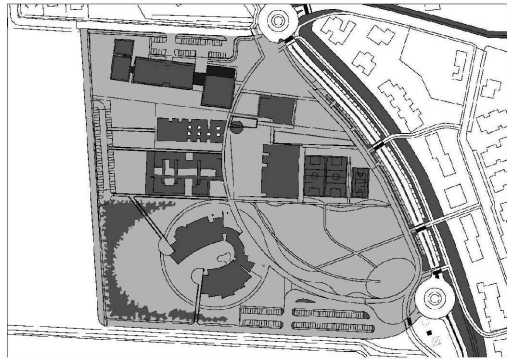
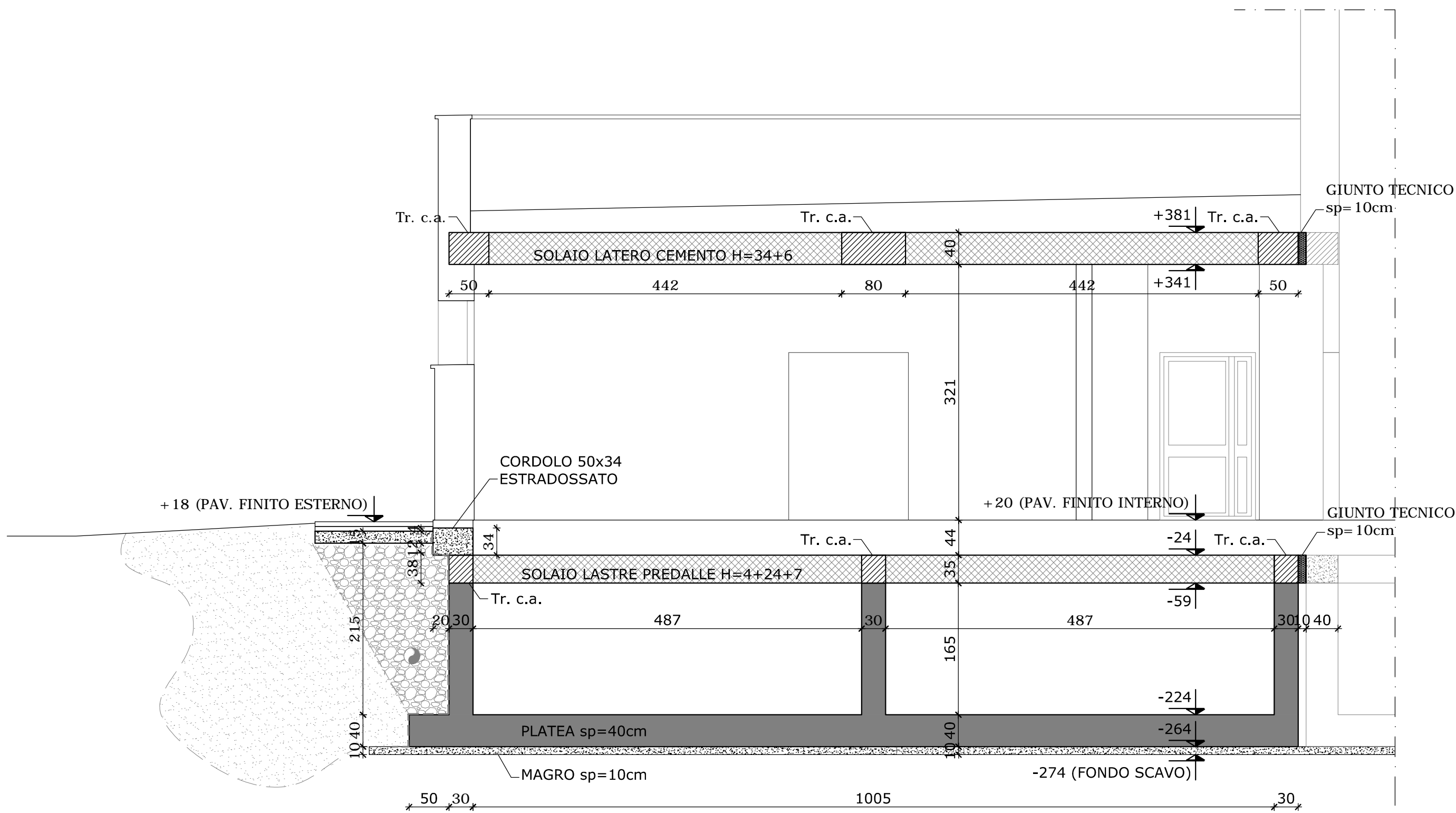


NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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 dott. ing. ALESSANDRA LEDA			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		dott. ing. ALESSANDRA LEDA			
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:		P.I. PIETRO BEZZI			
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMO-IDRAULICI:		dott. ing. MICHELA MARCHETTI			
DISEGNATORI:		dis. CLAUDIA MAIOLI			
00	Emissione	A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli	18/11/2014
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - SPOGLIATOI SEZIONI					
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421		Codice Fase: D/E	
Scala: 1: 50/25		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S36		Revisione: R0	



SEZIONE C-C - scala 1:50

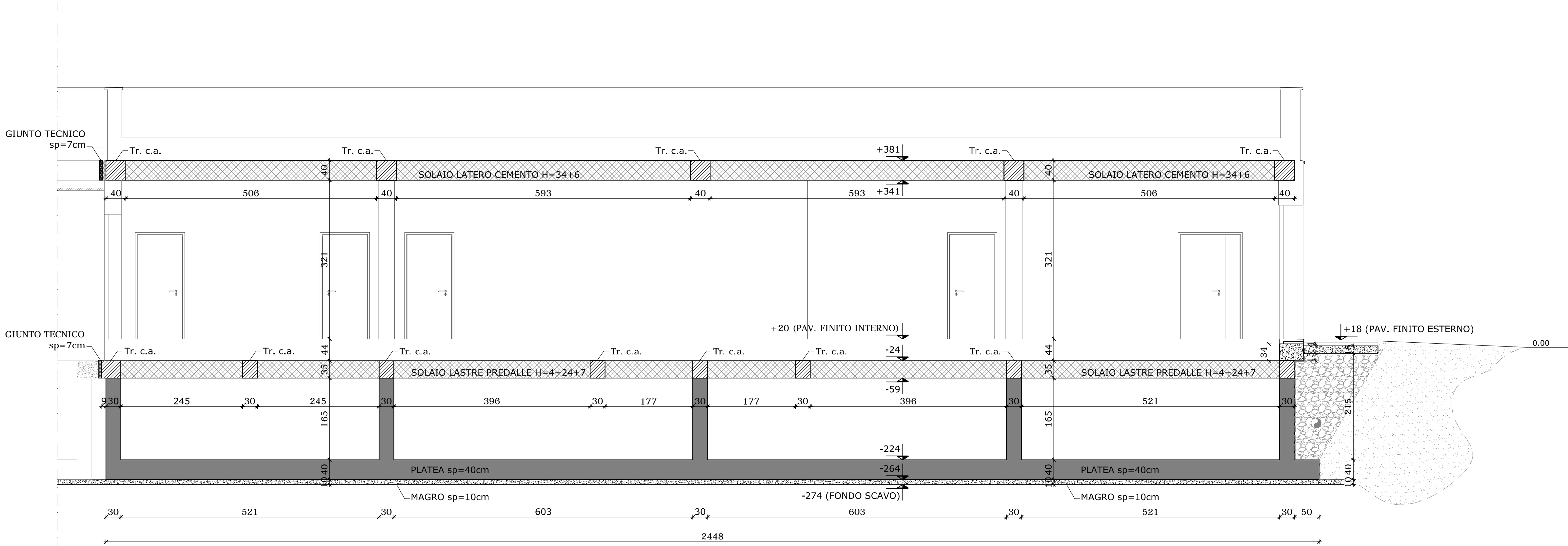
N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

PER LE SEZIONI C-C ed ESP-ESP VEDI TAVOLA S36

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

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	
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	
ACCIAIO DA ARMATURA:	B450C	
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA:	>= 50Ø	
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS.	>= 2 MAGLIE	



SEZIONE ESP-ESP - scala 1:50