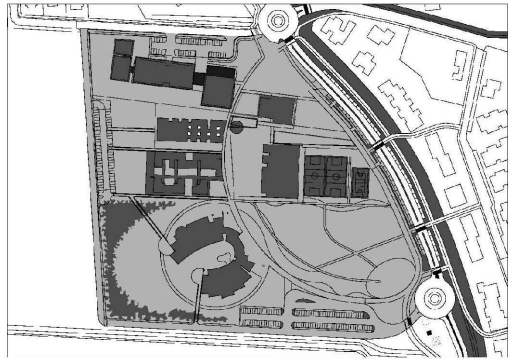




NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



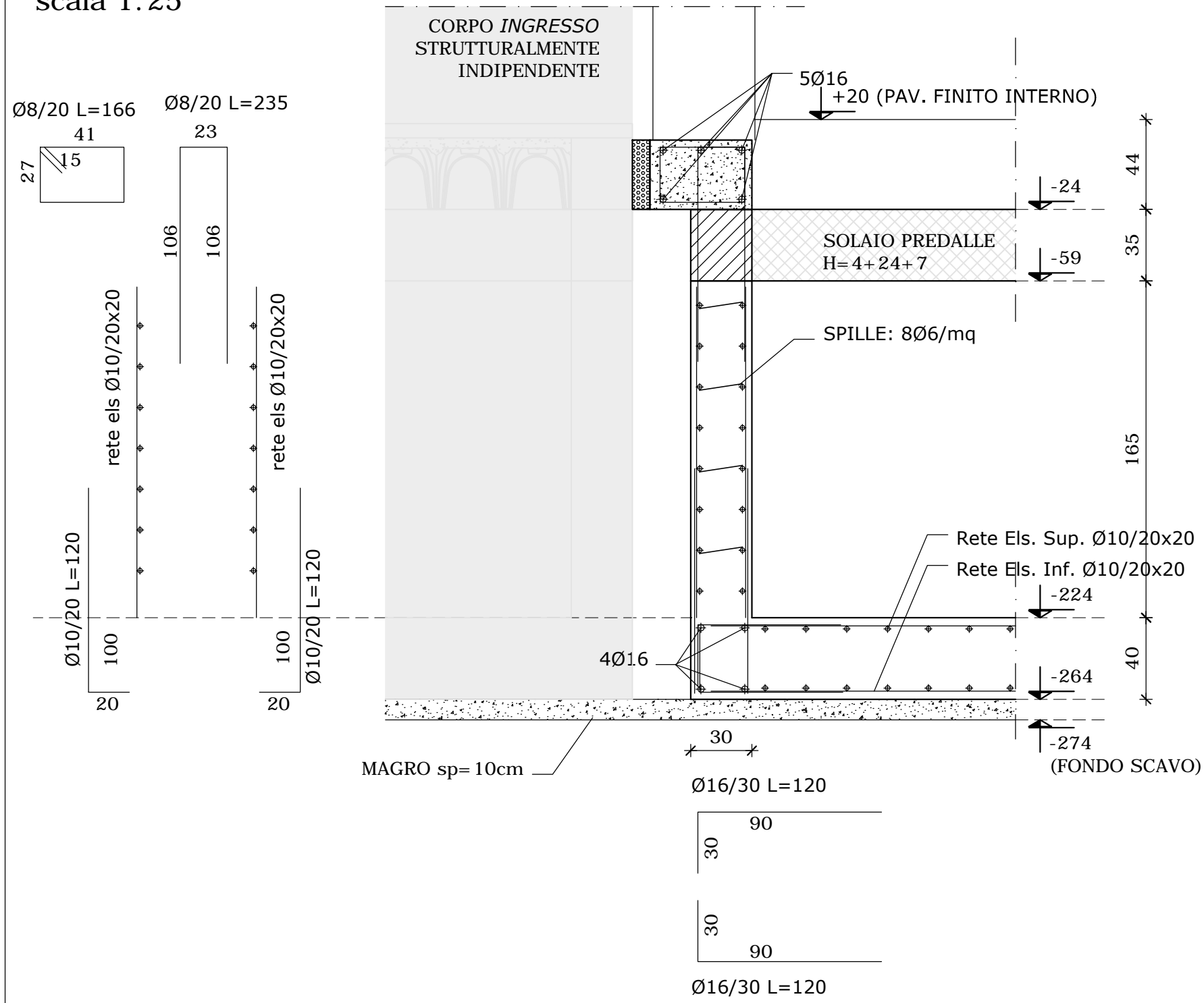
Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI		Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
			Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:			dott. ing. CLAUDIO BONDI		
PROGETTISTA COORDINATORE:			dott. ing. LUCA 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 MAJOLI		
00	Emissione		A. Leda	Leda/Leonelli	L. Leonelli
Rev.	Descrizione:		Redatto:	Contollato:	Approvato:
					Data:
ELABORATO:					
ESECUTIVI STRUTTURALI - SPOGLIATOI ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE SEZIONI					
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31		Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: S29	
Scala: 1: 50/25		File: G412-2014/06.05/31-D/E-S29	Data: 18 Novembre 2014	Revisione: R0	

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

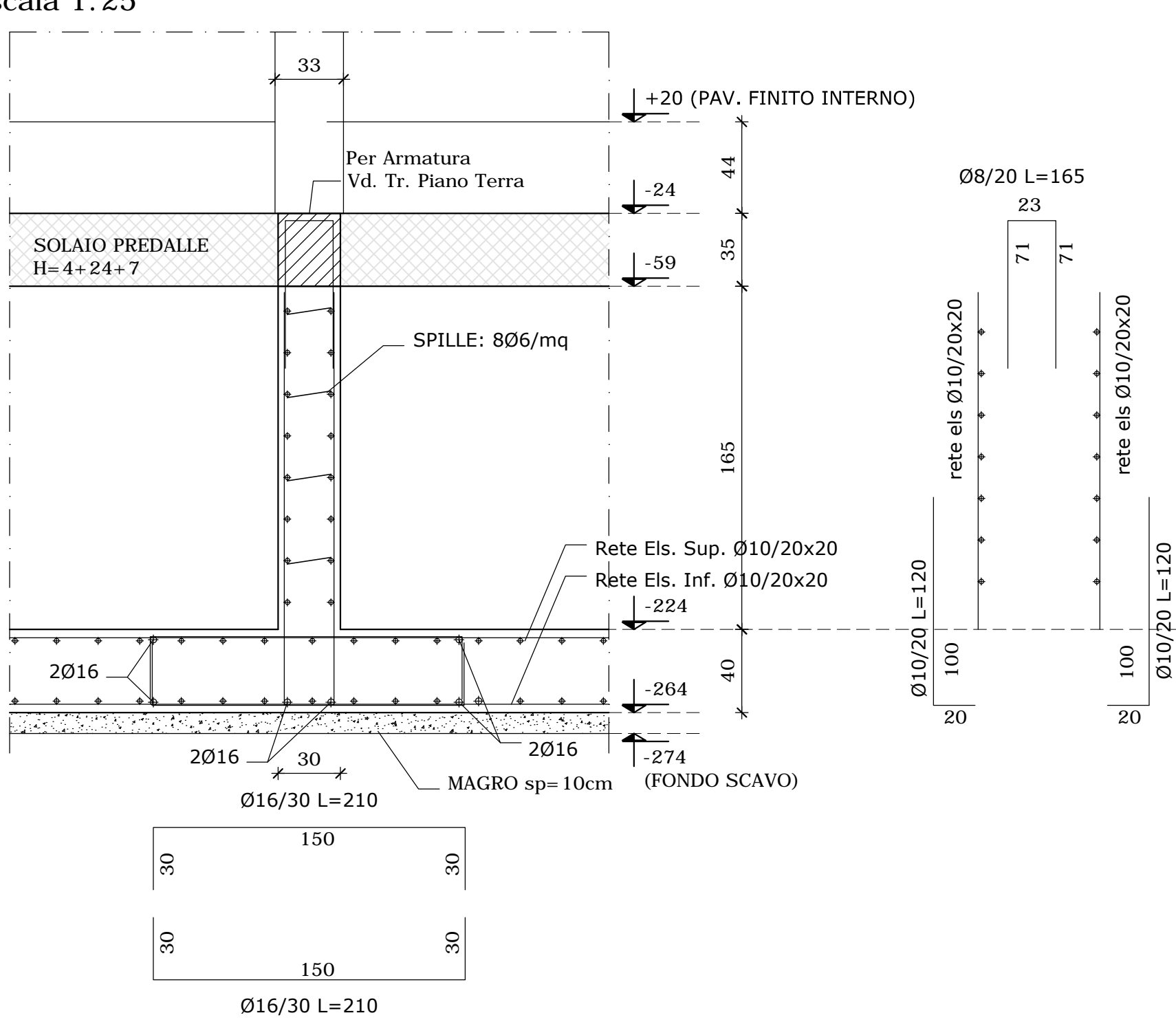
- MATERIALI -

- 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

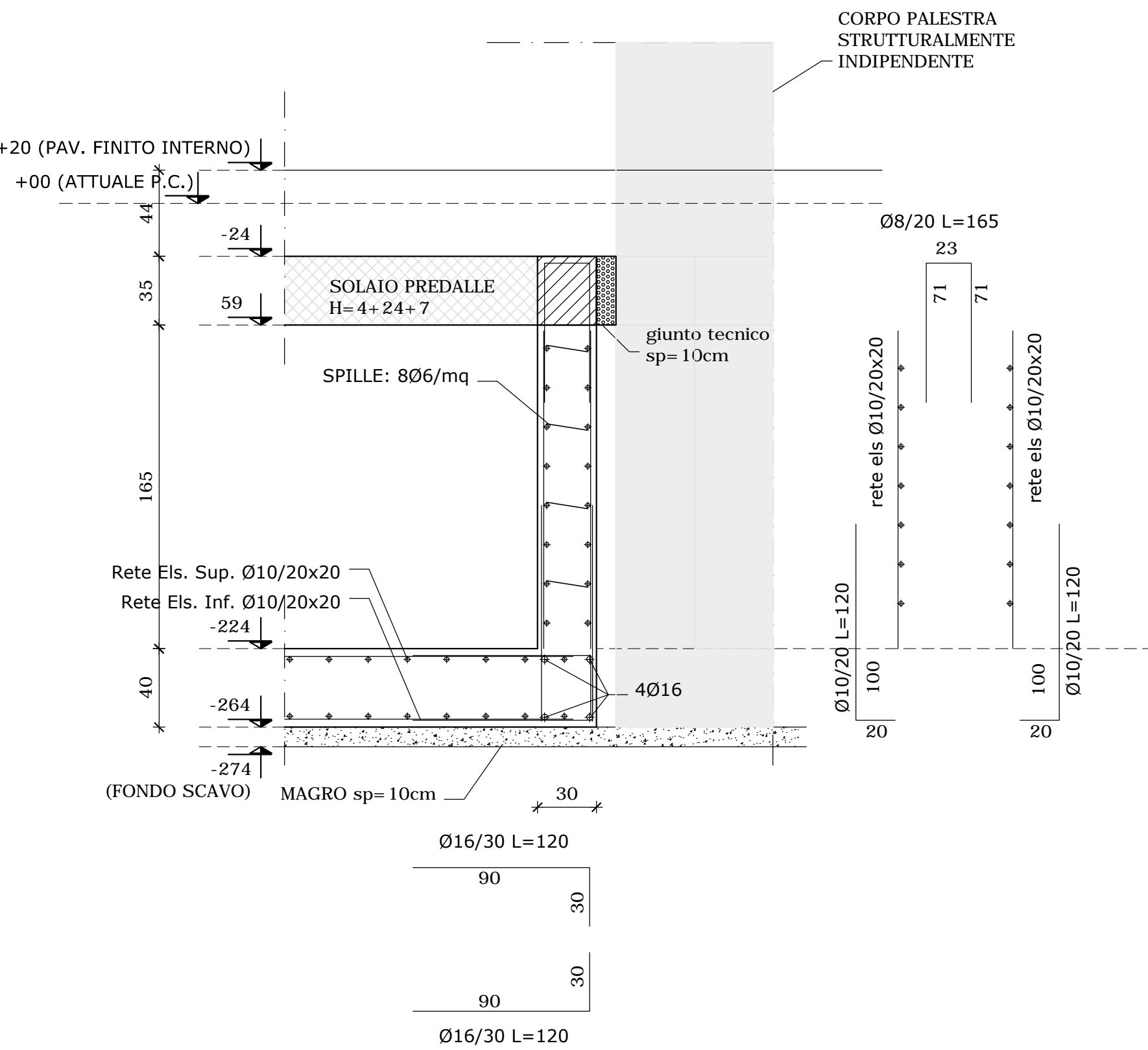
SEZIONE X3 - X3  
scala 1:25



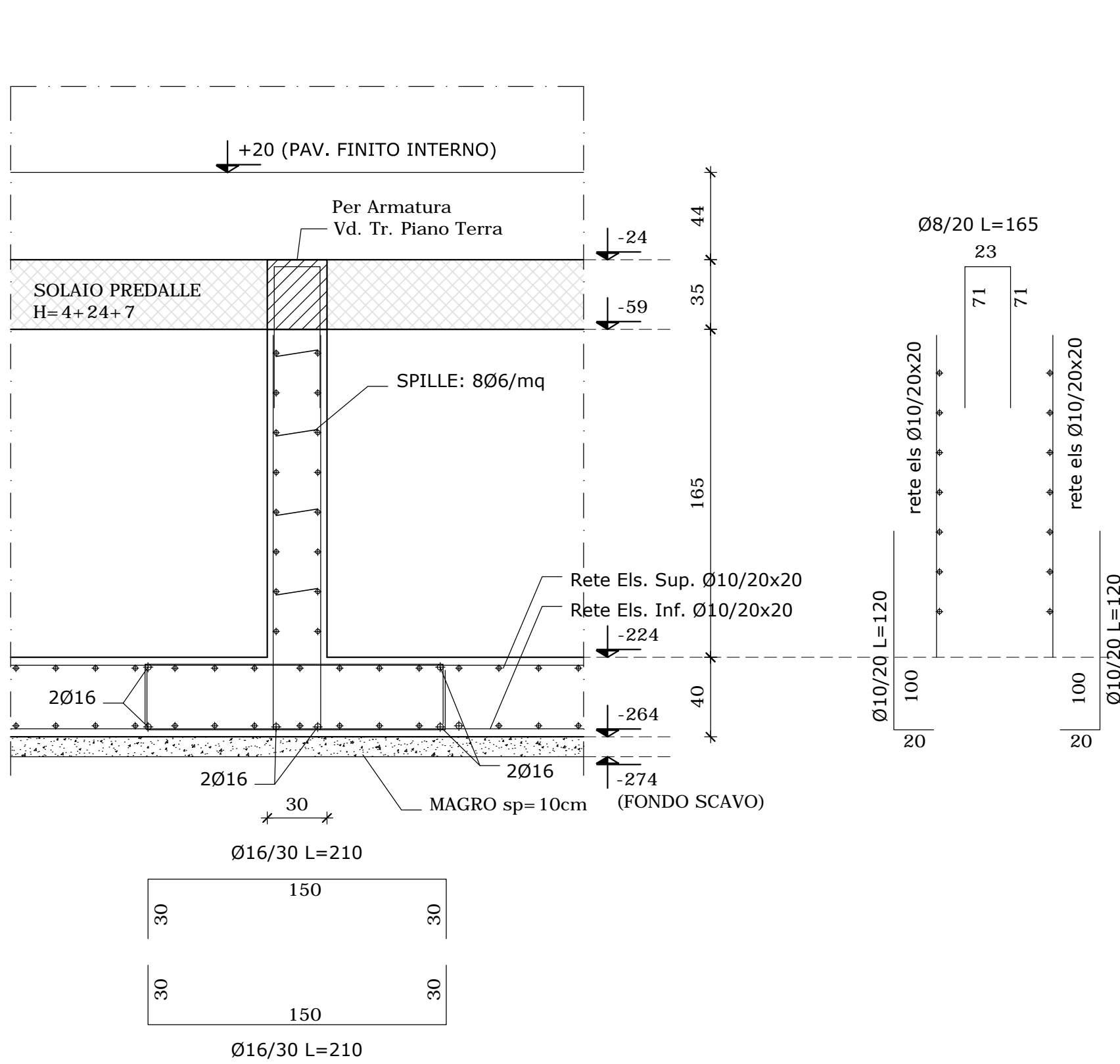
SEZIONE X4 - X4  
scala 1:25



SEZIONE Y1 - Y1  
scala 1:25



SEZIONE Y2 - Y2  
scala 1:25



SEZIONE Y3 - Y3  
scala 1:25

