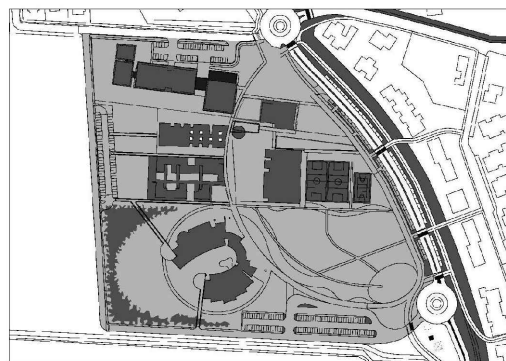


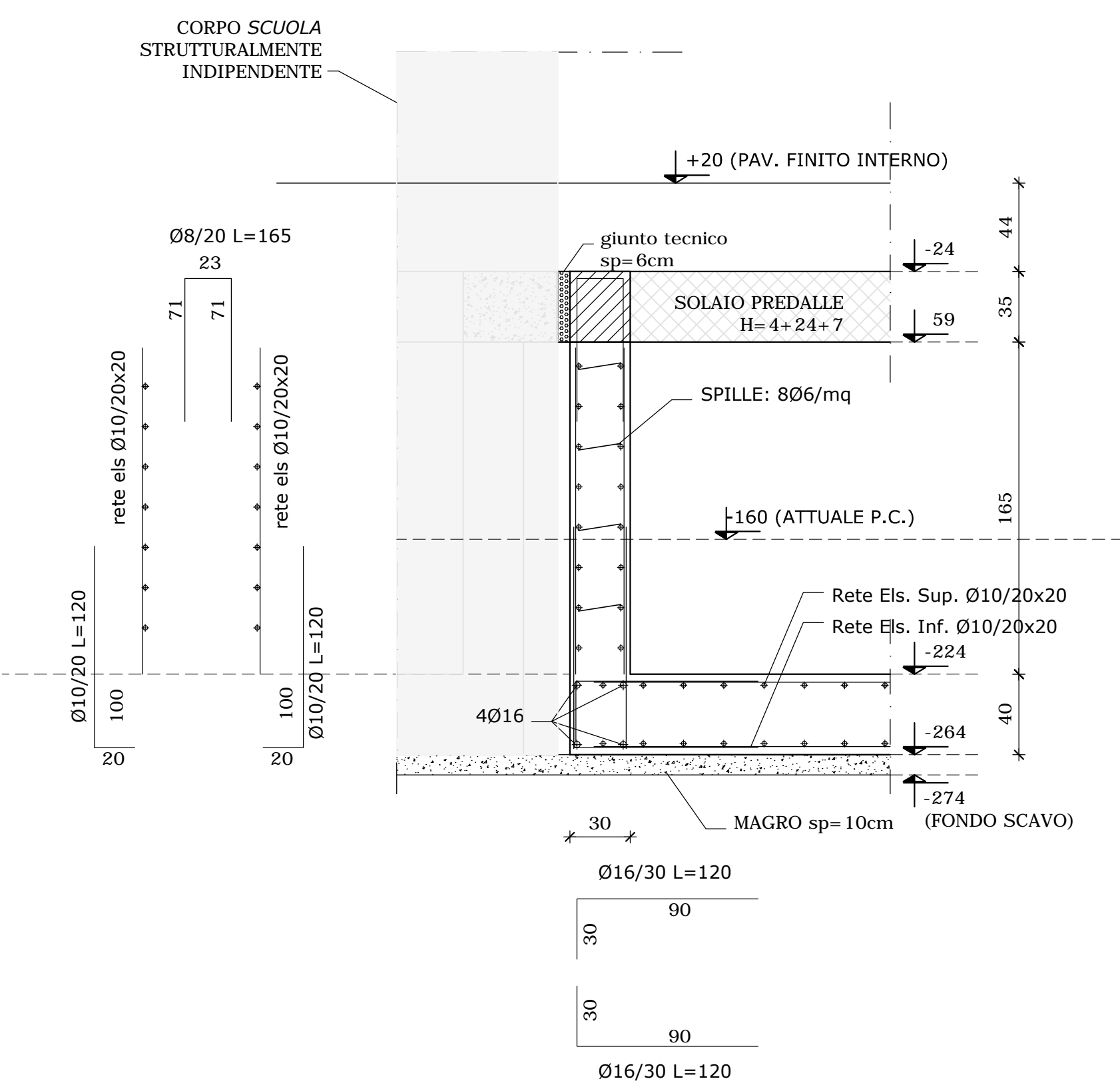
NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

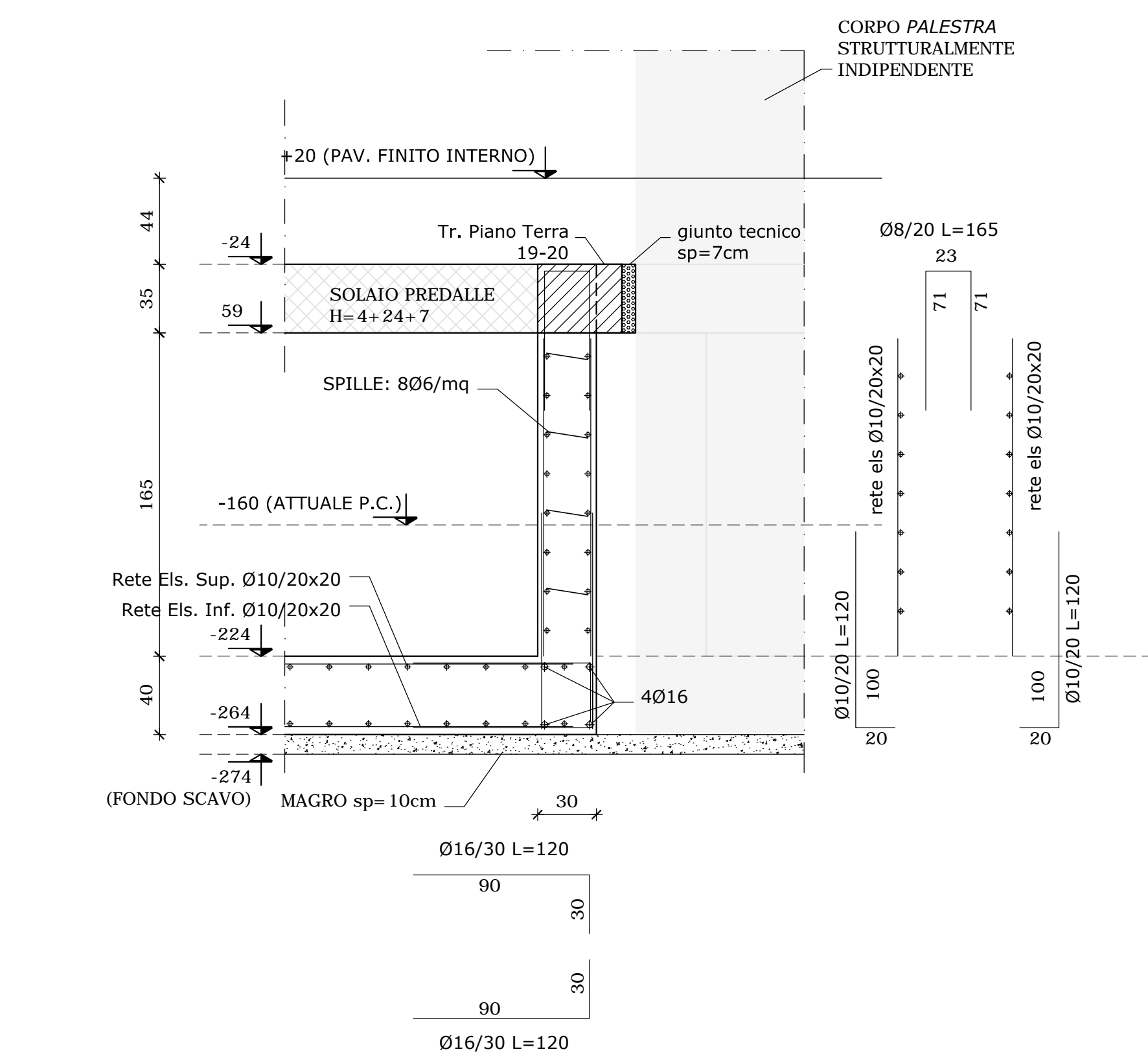


Segretario generale : Dott. PAOLO NERI	Assessore al L.L. PP. Dott. ANDREA CORSINI	Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. CLAUDIO BONDI		
PROGETTISTA COORDINATORE: dott. ing. LUCA LEONELLI		
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		
DISEGNATORE: dis. CLAUDIA MAJOLI		
00	Emissione	A. Leda
Rev.	Descrizione:	Leda/Leonelli
ELABORATO:		
ESECUTIVI STRUTTURALI - INGRESSO ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE SEZIONI		
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31	Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E
Scala: 1:25	File: G412-2014/06.05/31-D/E-S19	Revisione: 28 Novembre 2014
S19 R0		

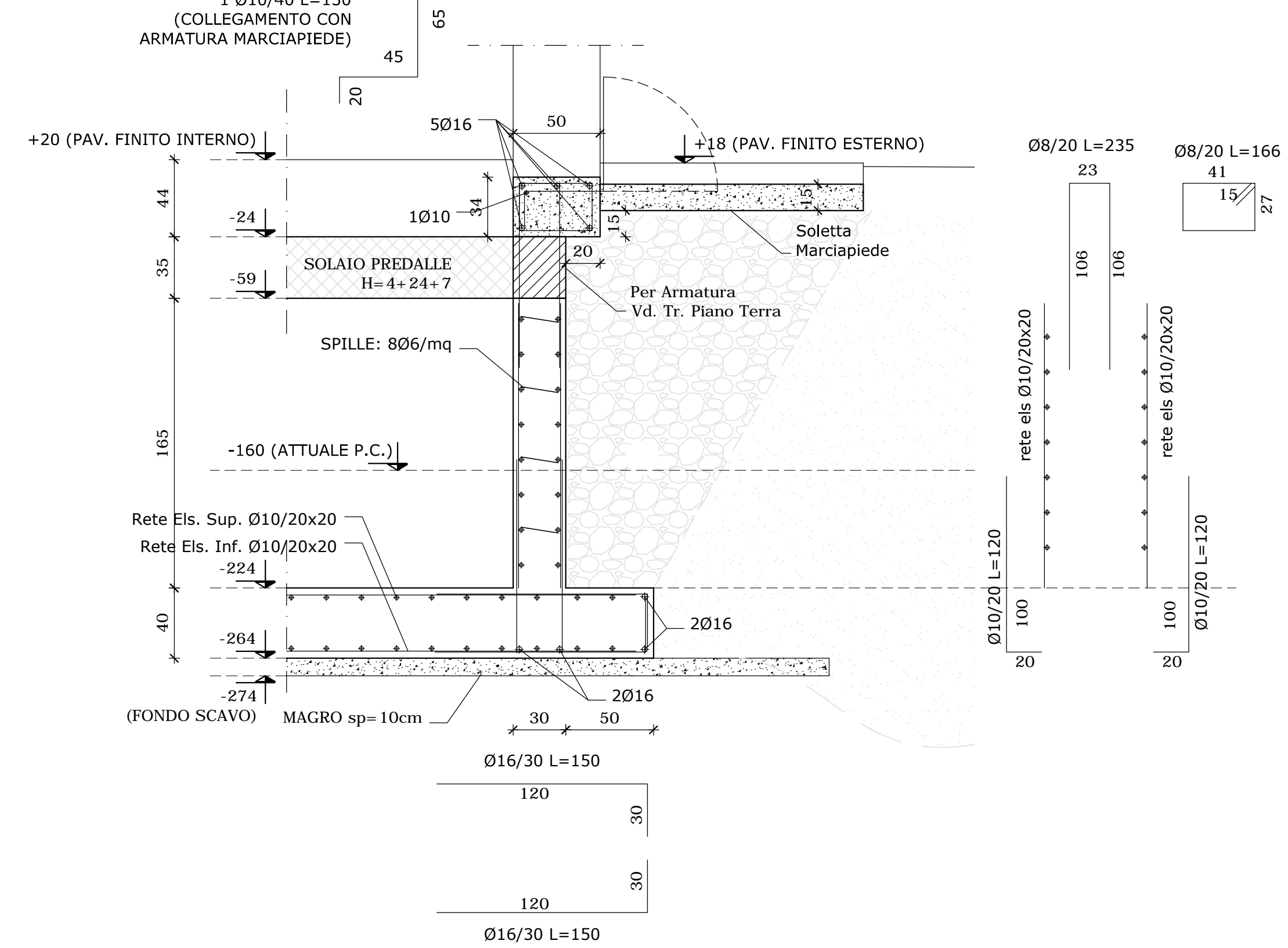
SEZIONE X1 - X1
scala 1:25



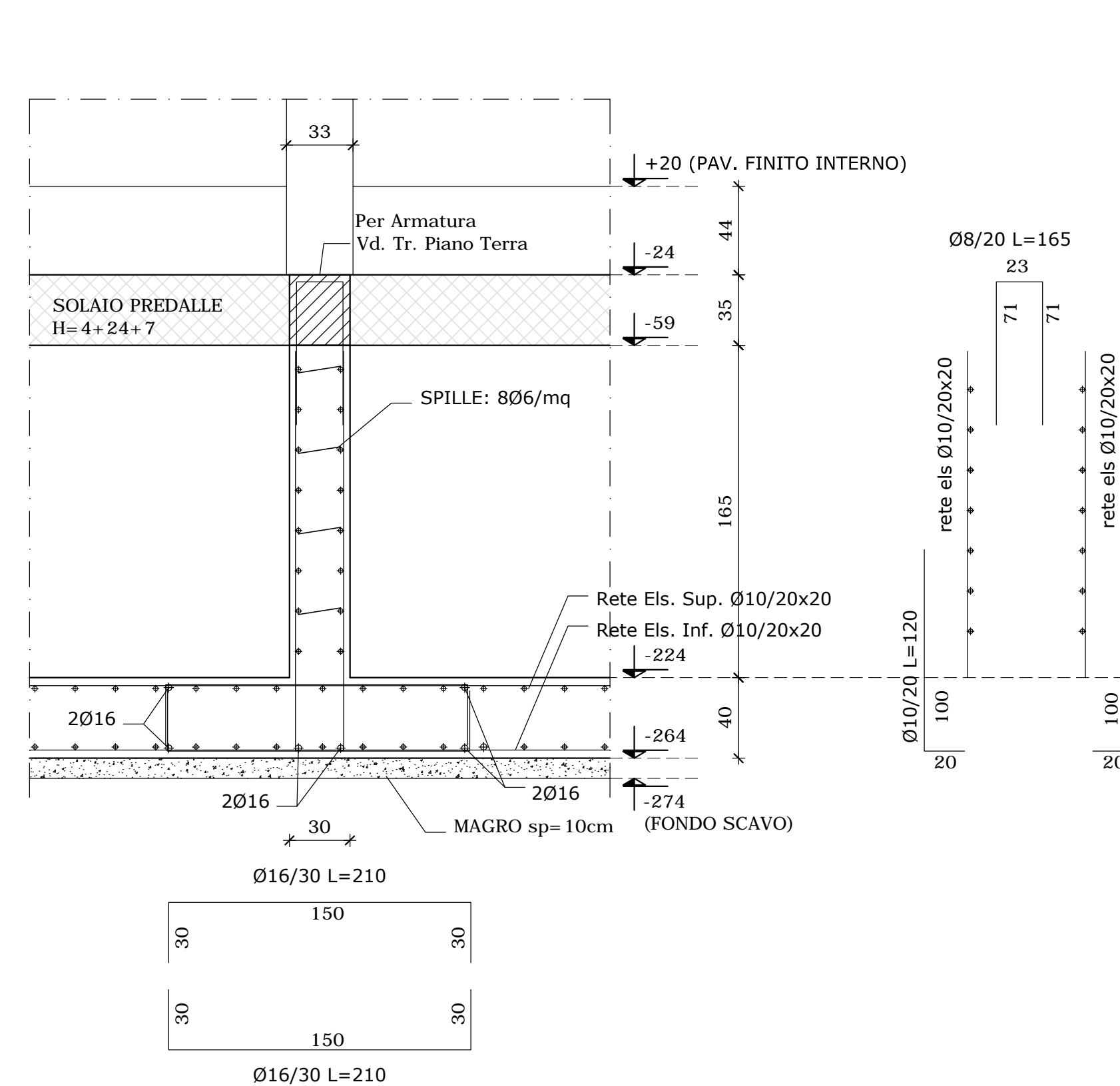
SEZIONE X2 - X2
scala 1:25



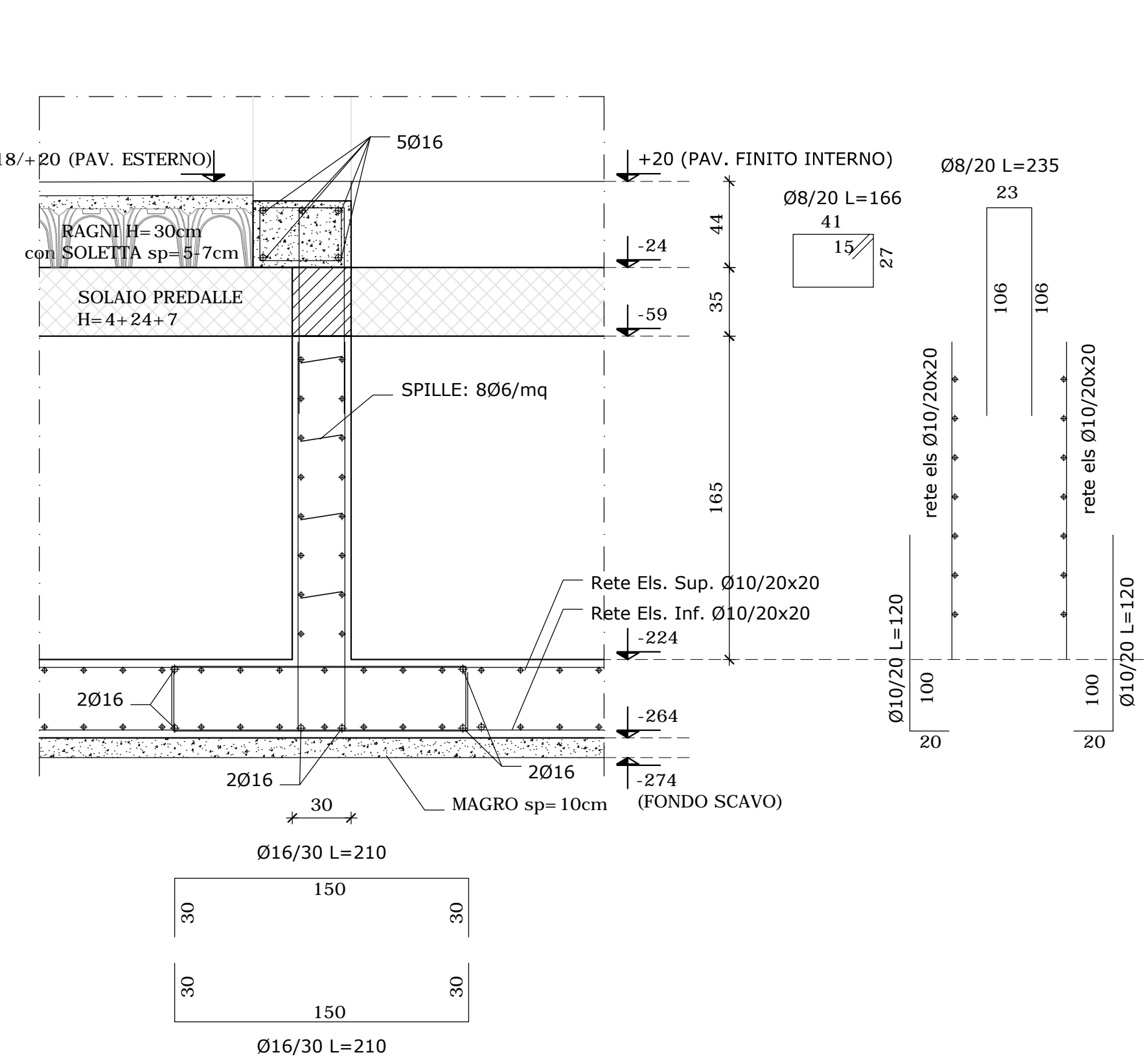
SEZIONE Y1 - Y1
scala 1:25



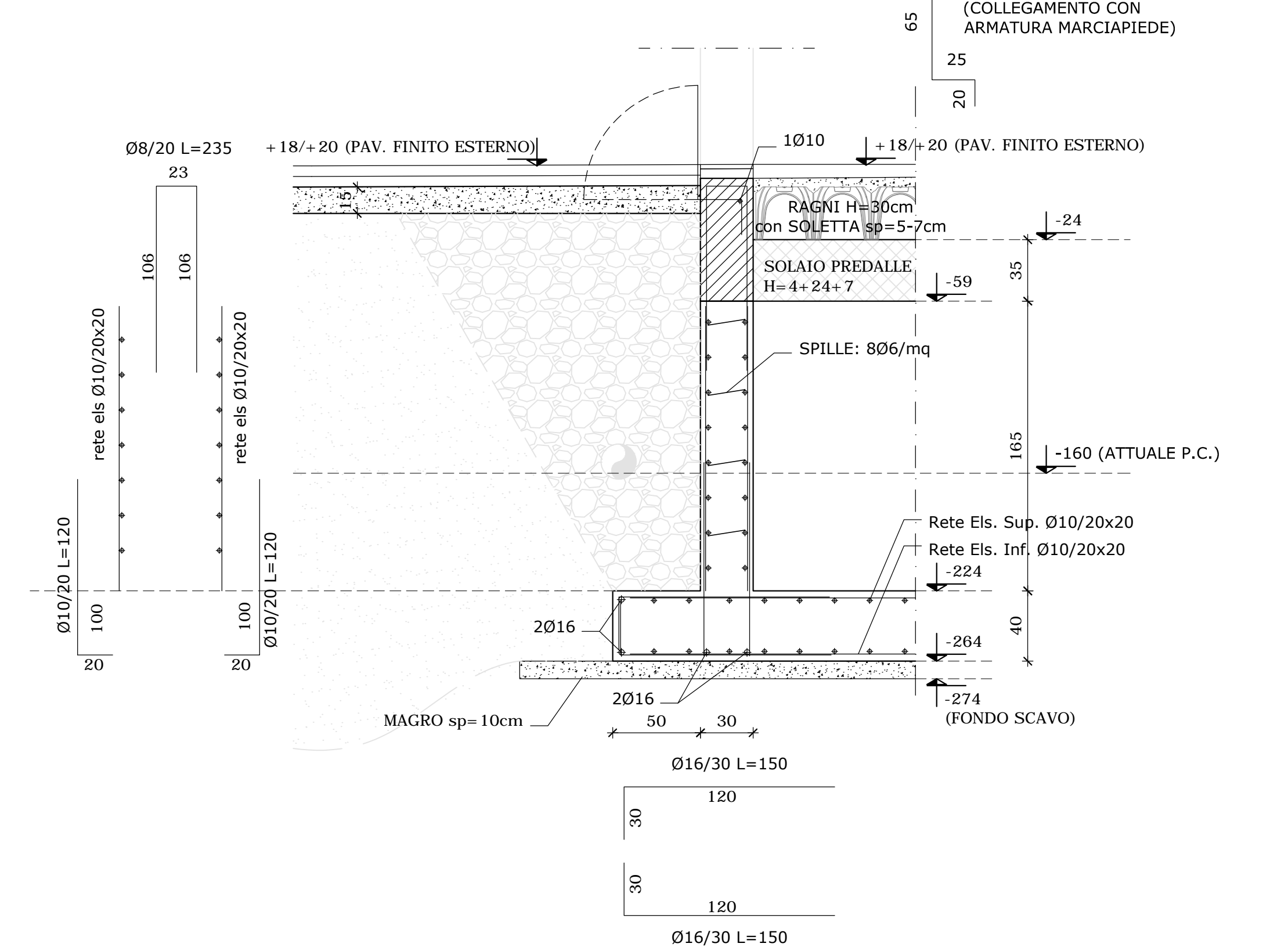
SEZIONE Y2 - Y2
scala 1:25



SEZIONE Y3 - Y3
scala 1:25



SEZIONE Y4 - Y4
scala 1:25



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

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: Rck > 350 daN/cm²
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/cm²
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: >= 500
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS. >= 2 MAGLIE