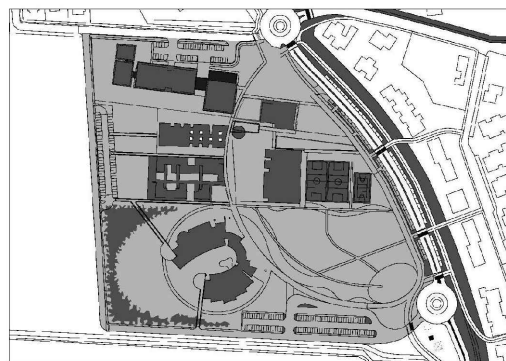


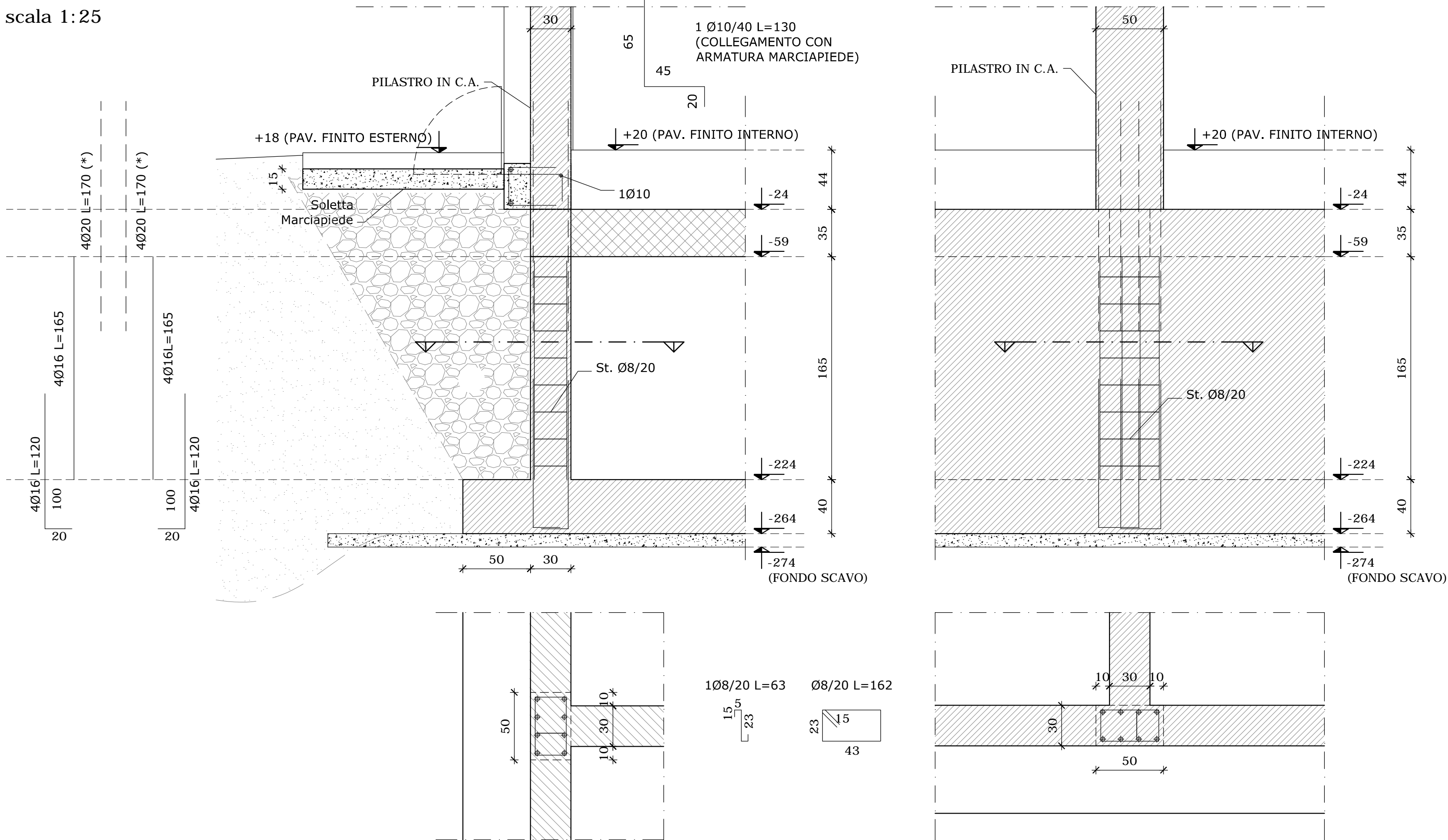
NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



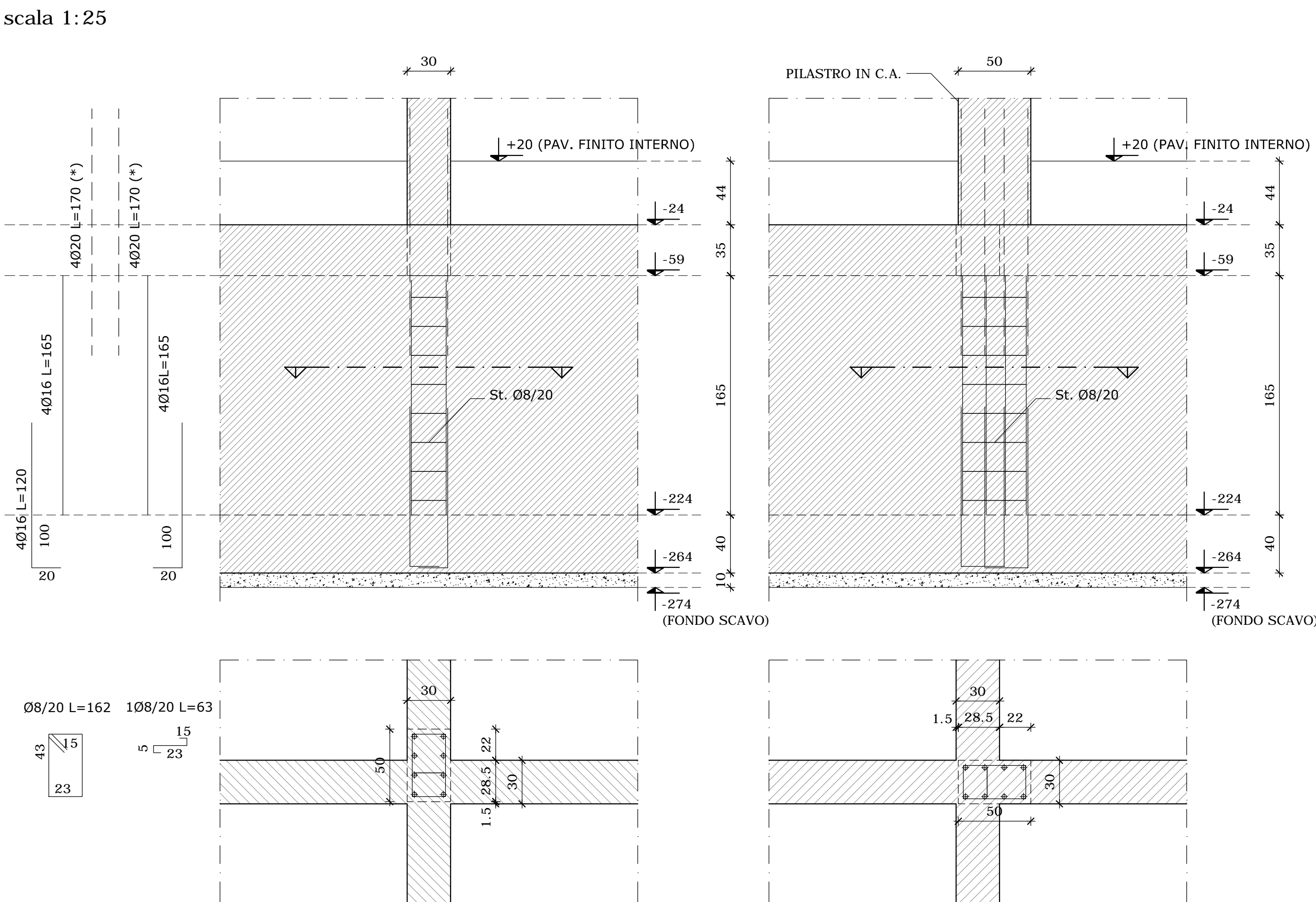
Segretario generale : Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI	Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI
Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. CLAUDIO BONDI		
PROGETTISTA COORDINATORE: dott. ing. LUCA LEONELLI		
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
Rev.	Descrizione:	Leda/Leonelli
		L. Leonelli
		27/11/2014
		Redatto:
		Controllato:
		Approvato:
		Data:
ELABORATO:		
ESECUTIVI STRUTTURALI - SCUOLA ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE PARTICOLARI		
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-S05	Revisione: R0

PARTICOLARE 1
scala 1:25



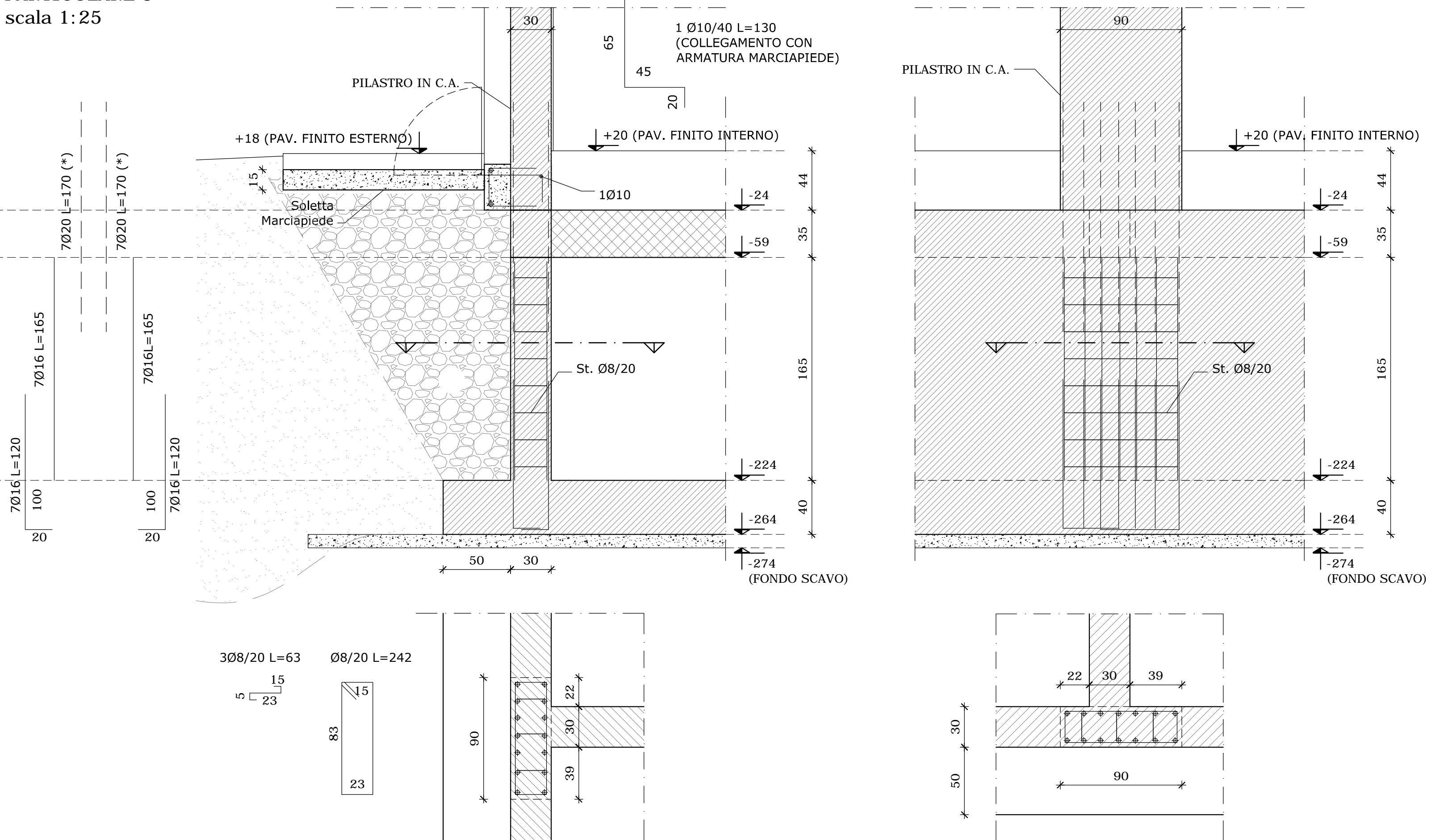
(*): Armatura riportata anche nell'armatura dei pilastri

PARTICOLARE 2
scala 1:25



(*): Armatura riportata anche nell'armatura dei pilastri

PARTICOLARE 3
scala 1:25



(*): Armatura riportata anche nell'armatura dei pilastri

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

- LEGNO STRUTTURALE -

LEGNO TIPO GL24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235