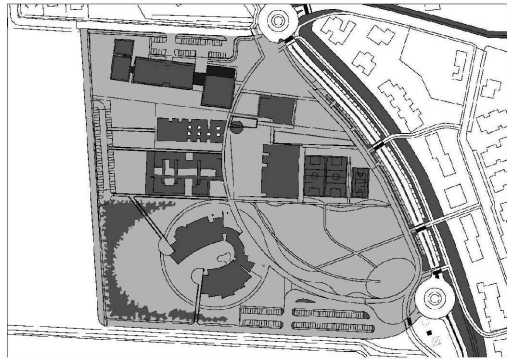
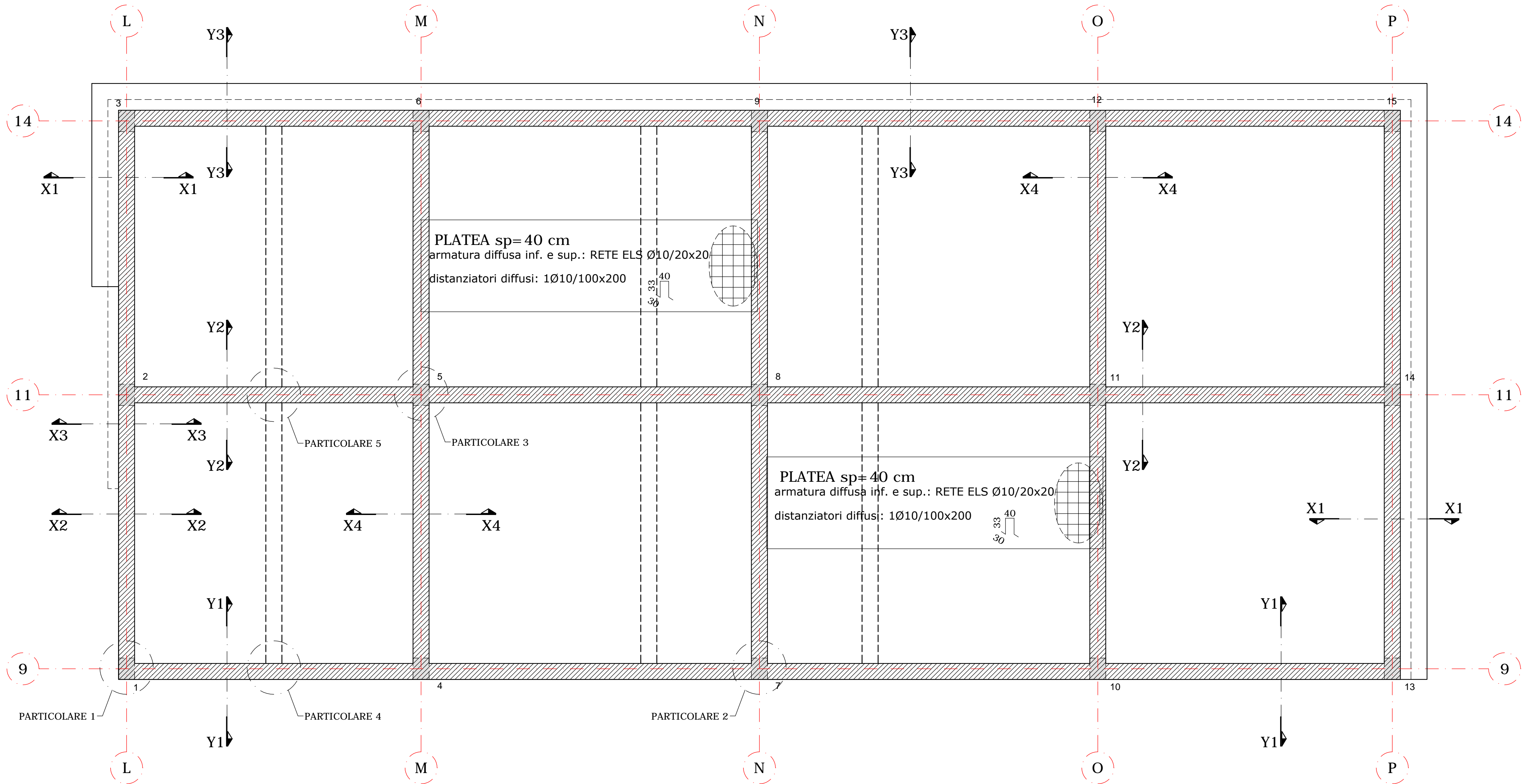


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

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	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	dott. ing. CLAUDIO BONDI	Firme: _____
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 L. Leonelli 18/11/2014
	Redatto:	Contollato:
	Approvato:	Data:
ELABORATO:		
ESECUTIVI STRUTTURALI - SPOGLIATOI ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE		
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-S28	Data: 18 Novembre 2014
	Revisione:	R0



ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:50

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

PER LE SEZIONI Xi-Xi ed Yi-Yi VEDI TAVOLA S29

PER I PARTICOLARI VEDI TAVOLA S30

- MATERIALI -

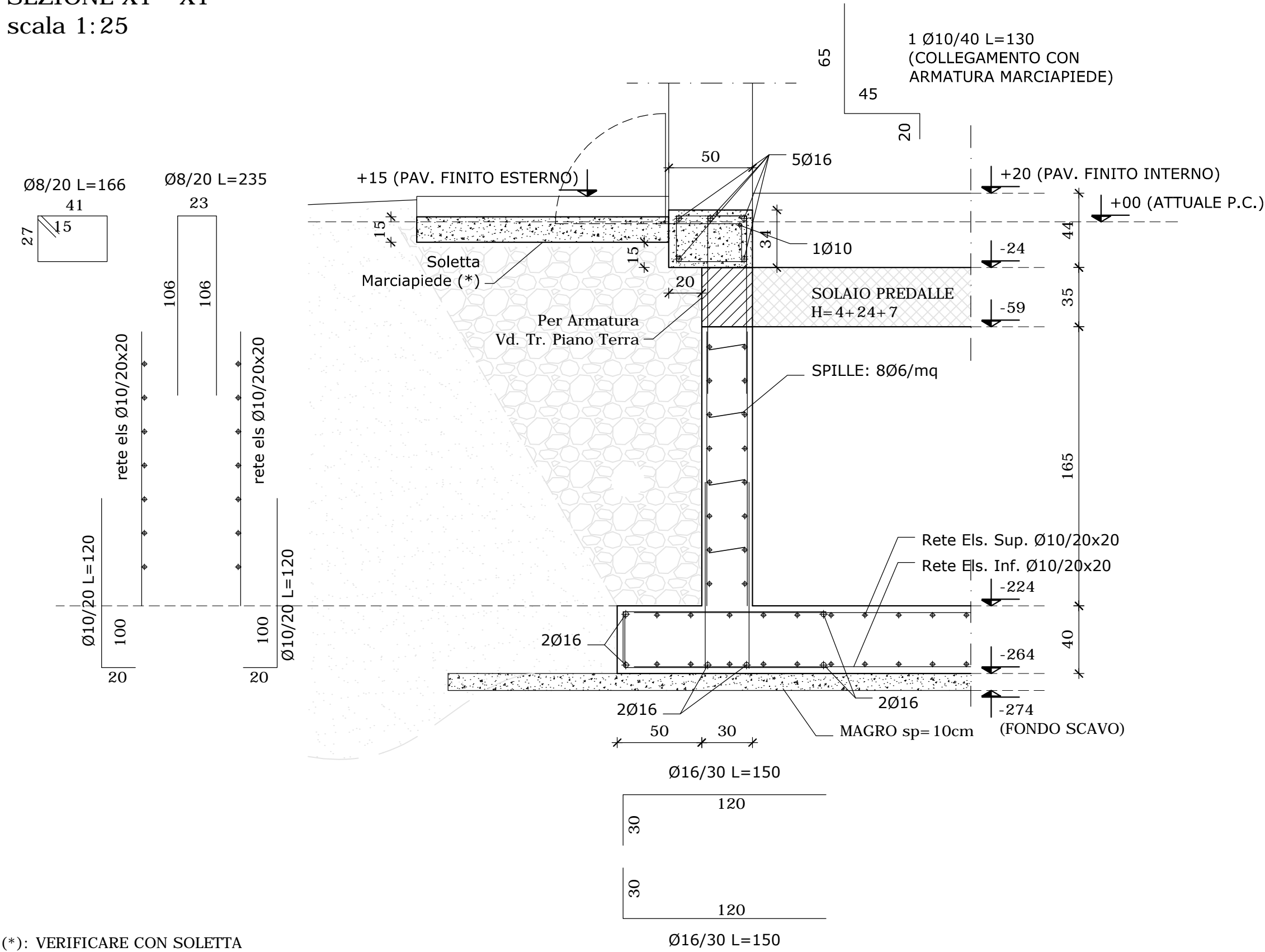
- CEMENTO ARMATO -

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: >= 50Ø
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS: >= 2 MAGLIE

SEZIONE X1 - X1
scala 1:25



(*): VERIFICARE CON SOLETTA
MARCIAPIEDE ZONA INGRESSO

SEZIONE X2 - X2
scala 1:25

