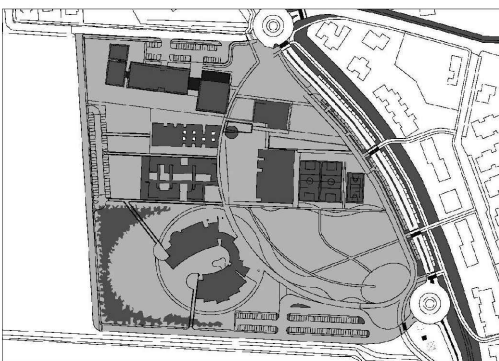


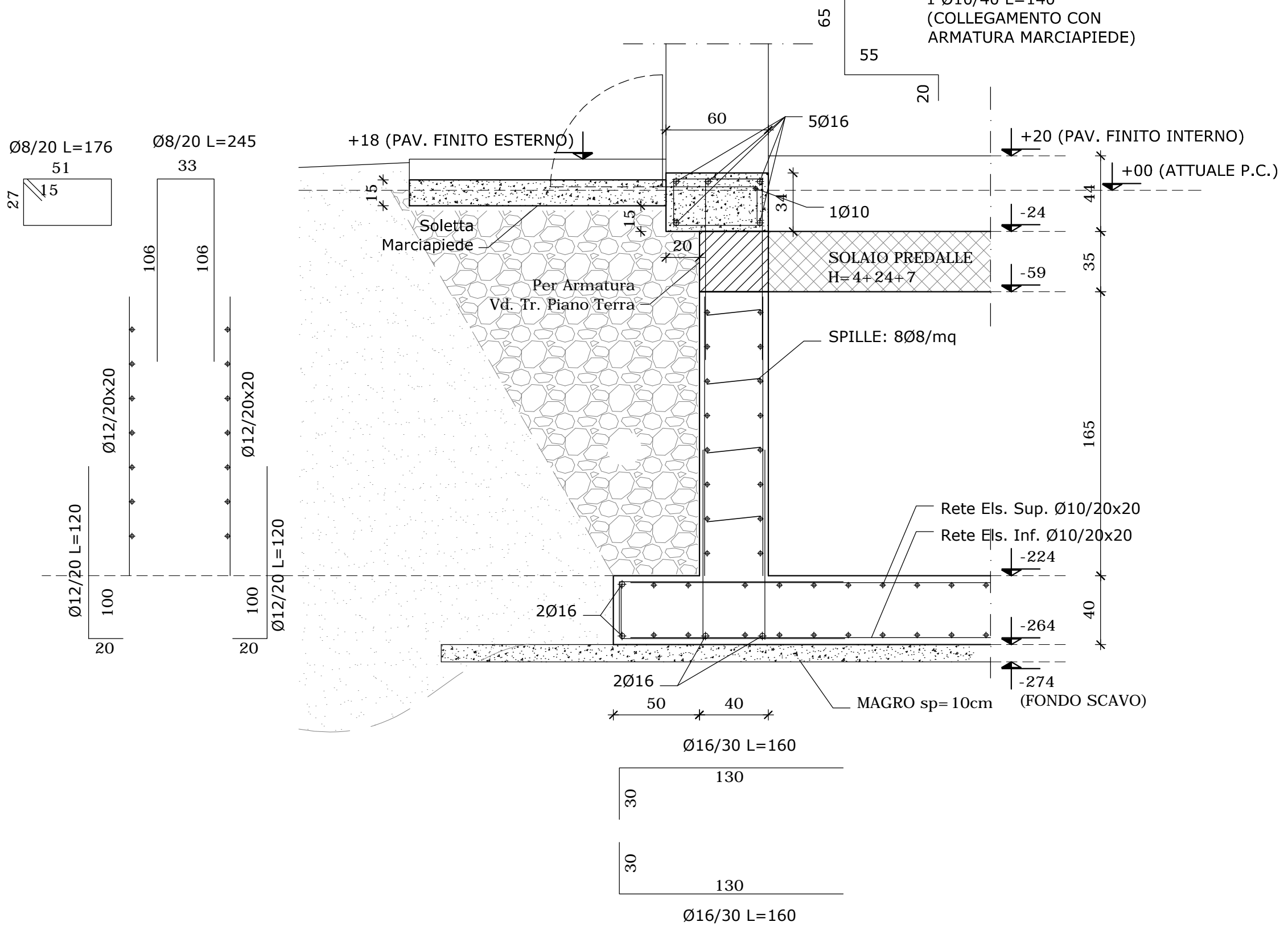
NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

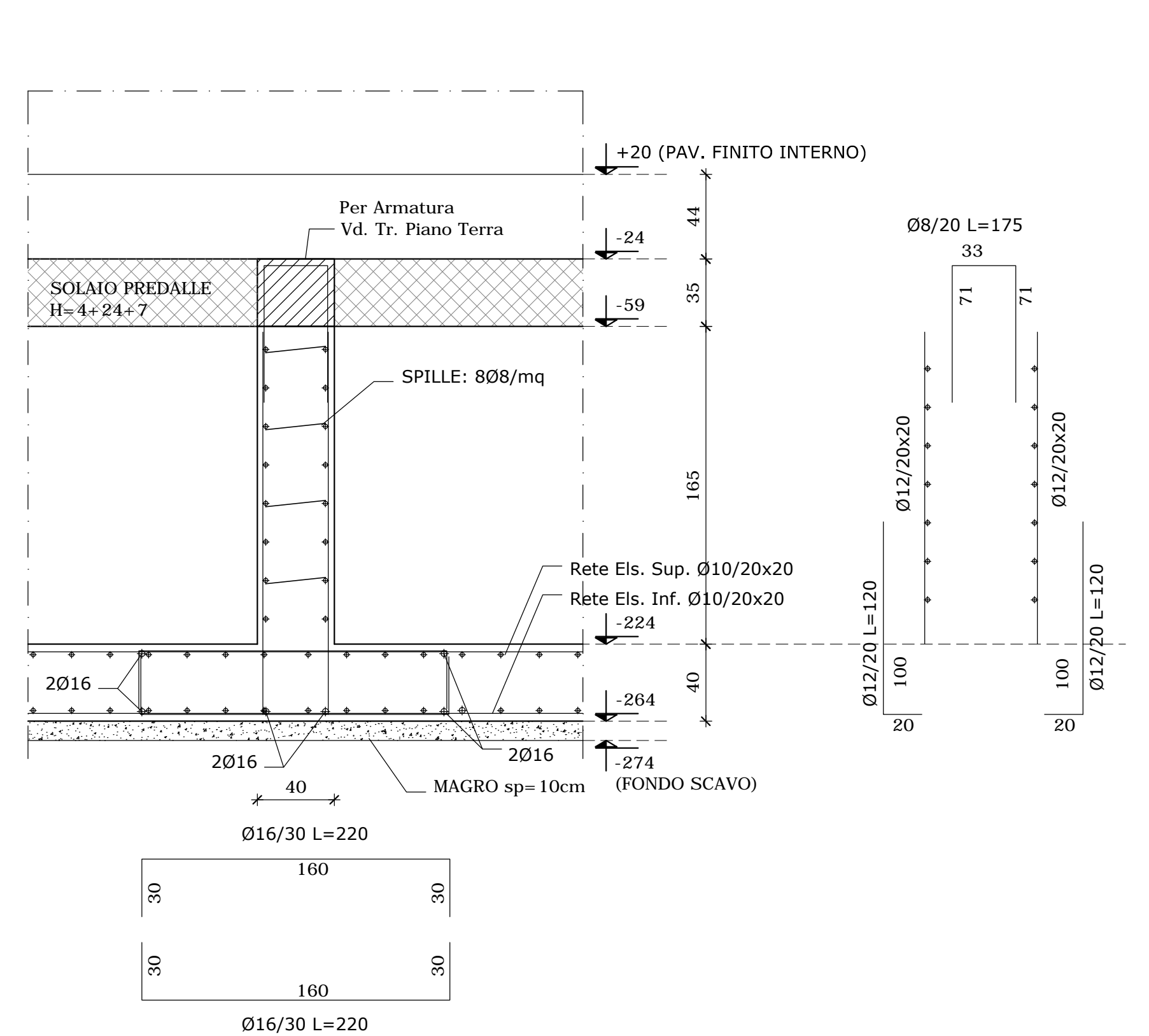


| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|------------|
| Segretario generale : Dott. PAOLO NERI | | Assessore al LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI | | Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI | |
| Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI | | | Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI | | |
| 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 | | | | |
| Rev. | Descrizione: | A. Leda | Leda/Leonelli | L. Leonelli | 02/12/2014 |
| | | Redatto: | Contollato: | Approvato: | Data: |
| ELABORATO: | | | | | |
| ESECUTIVI STRUTTURALI - PALESTRA ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE SEZIONI | | | | | |
| Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31 | | Codice Edificio: G421 | Codice Fase: D/E | Codice Elaborato: S39 | |
| Scala: 1:25 | File: G412-2014/06.05/31-D/E-S39 | Data: 02 Dicembre 2014 | Revisione: | | R0 |

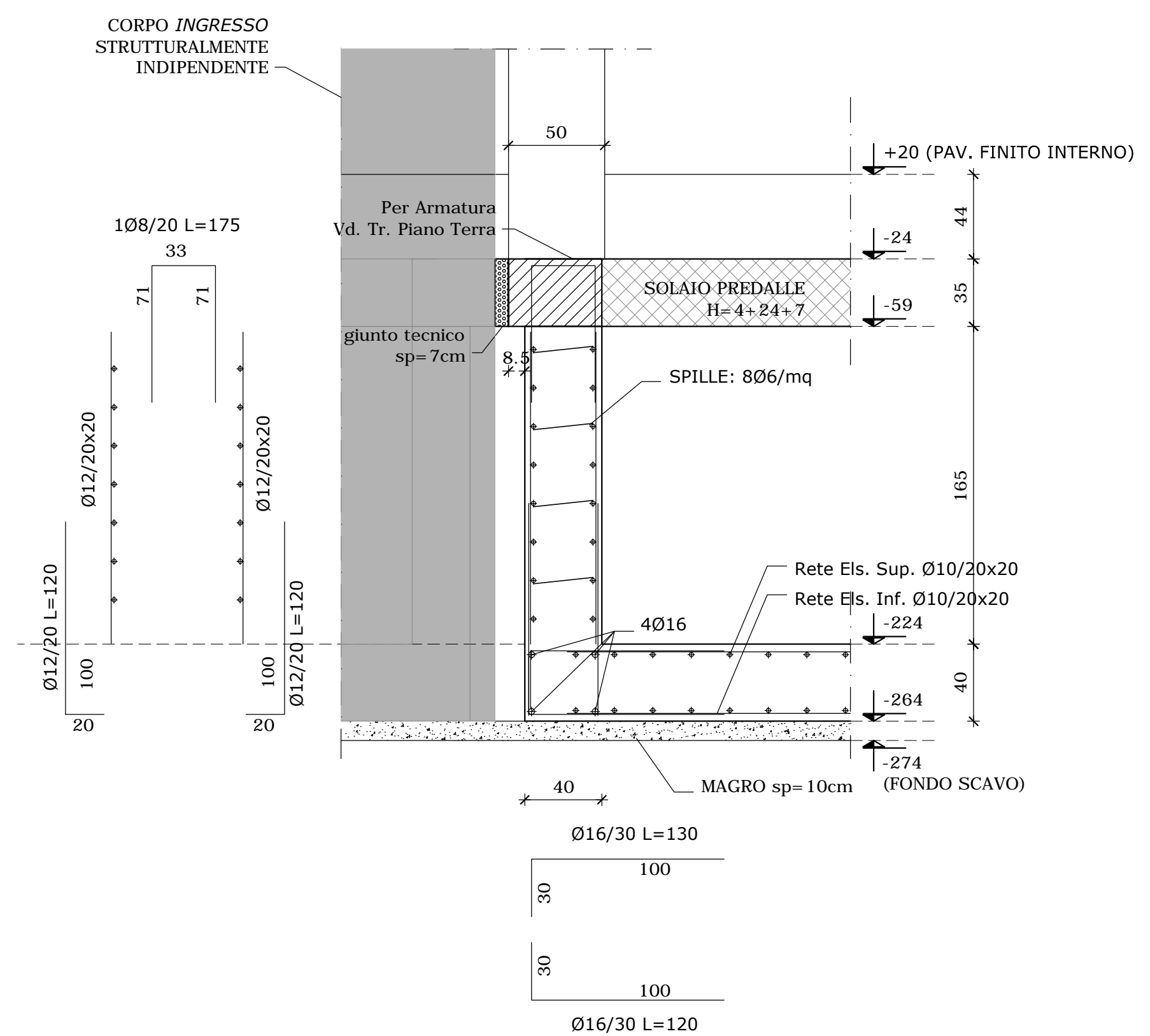
SEZIONE X1 - X1
scala 1:25



SEZIONE X2 - X2
scala 1:25



SEZIONE X3 - X3
scala 1:25



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

PER LE SEZIONI A-A ed ES-ES VEDI TAVOLA S17

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: R_{ck} > 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 FONDAZIONE: S4

CLS ELEVAZIONE CLASSE C28/35: R_{ck} > 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

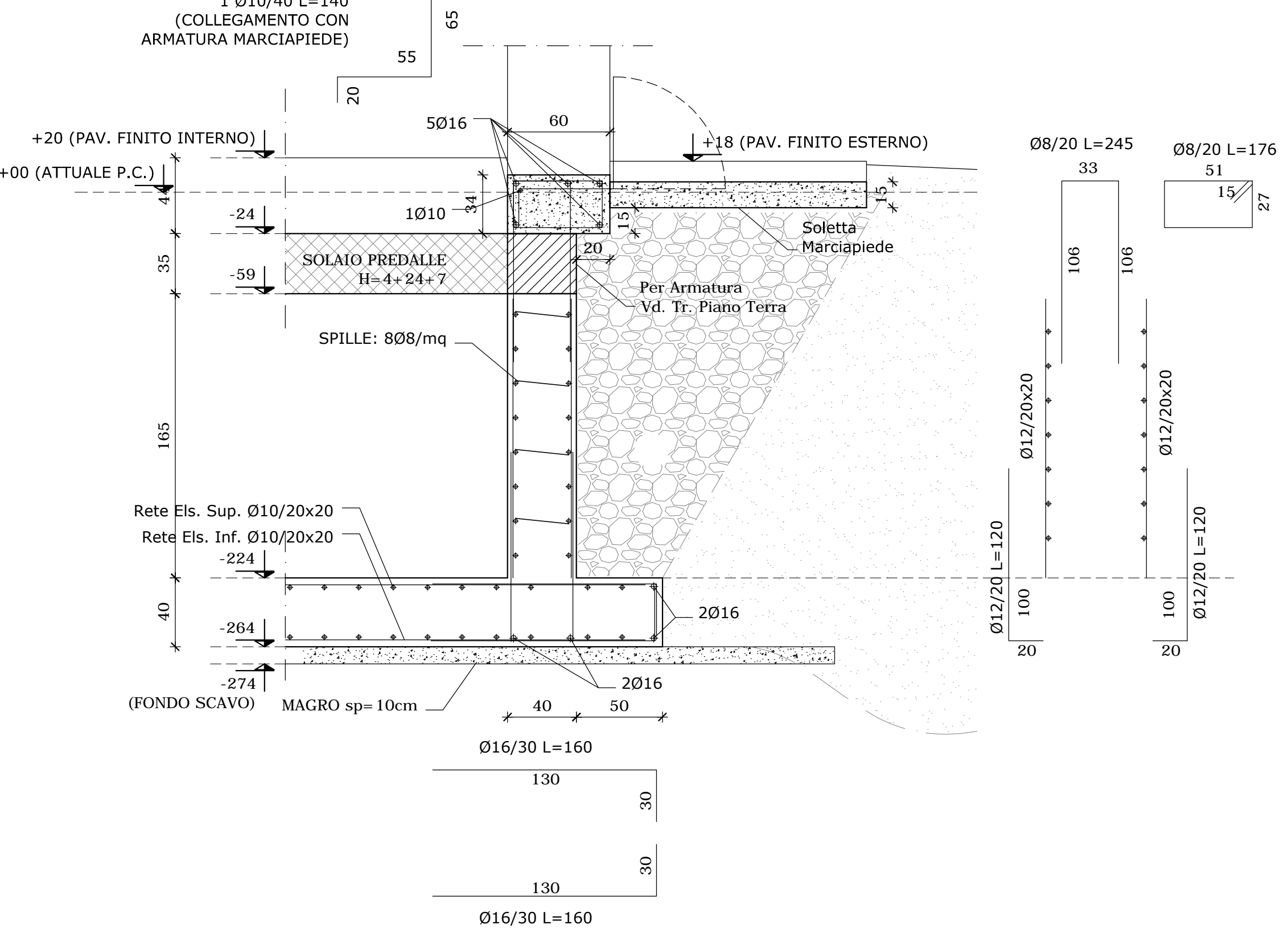
- LEGNO STRUTTURALE -

TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL24c
TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GL24h

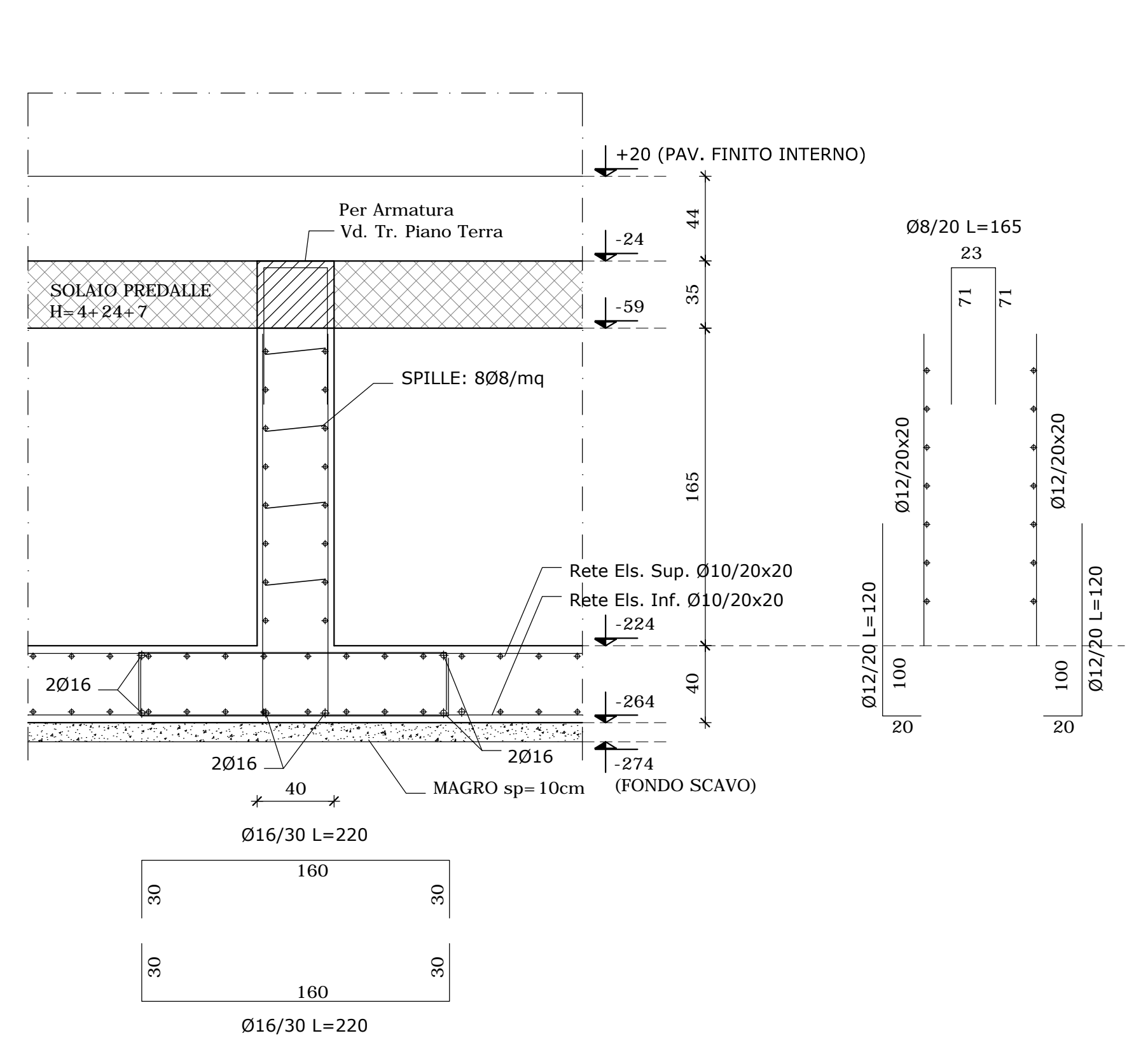
- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235

SEZIONE Y1 - Y1
scala 1:25



SEZIONE Y2 - Y2
scala 1:25



SEZIONE Y3 - Y3
scala 1:25

