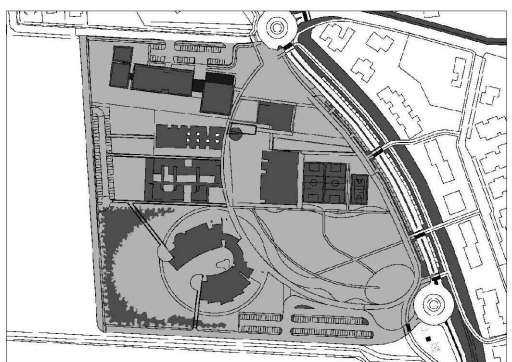


NUOVO POLO SCOLASTICO  
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO



|   |              |  |                                  |                               |             |
|---|--------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Segretario generale :<br>Dott. PAOLO NERI                         |              | Assessore ai LL. PP.<br>Dott. ANDREA CORSINI |                                  | Sindaco<br>FABRIZIO MATTEUCCI |             |
| Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI                                 |              |  | Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI |                               |             |
| 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           |                               |             |
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:                                    |              |  | dott. ing. ALESSANDRA LEDA       |                               |             |
| PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:                                   |              |  | P.I. PIETRO BEZZI                |                               |             |
| PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMO-IDRAULICI:                 |              |  | dott. ing. MICHELA MARCHETTI     |                               |             |
| DISSEGNATORI:   |              |  | dis. CLAUDIA MAIOLI              |                               |             |
|   |              |  |                                  |                               |             |
| 00  | Emissione    |  | A. Leda                          | Leda/Leonelli                 | L. Leonelli |
| Rev.  | Descrizione: |  | Redatto:                         | Controllato:                  | Approvato:  |
|   |              |  |                                  |                               |             |
| ELABORATO:  |              |  |                                  |                               |             |
| ESECUTIVE STRUTTURALI - PALESTRA<br>ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE |              |  |                                  |                               |             |
|   |              |  |                                  |                               |             |
| Codice Intervento:  |              | Codice Edificio:                             |                                  | Codice Fase:                  |             |
| FASCICOLO: 2014/06.05/31  |              | G421   |                                  | D/E                           |             |
| Scala:  |              | File:  |                                  | Data:                         |             |
| 1:50  |              | G412-2014/06.05/31-D/E-S38                   |                                  | 02 Dicembre 2014              |             |
|   |              |  |                                  | Revisione:                    |             |
|   |              |  |                                  | S38                           |             |
|   |              |  |                                  | R0                            |             |

ESECUTIVI STRUTTURALI - PALESTRA  
ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE

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

PER LE SEZIONI XI-XI ed YI-YI VEDI TAVOLA S39

PER I PARTICOLARI 1, 2 e 3 VEDI TAVOLA S40

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 FONDAZIONE: 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

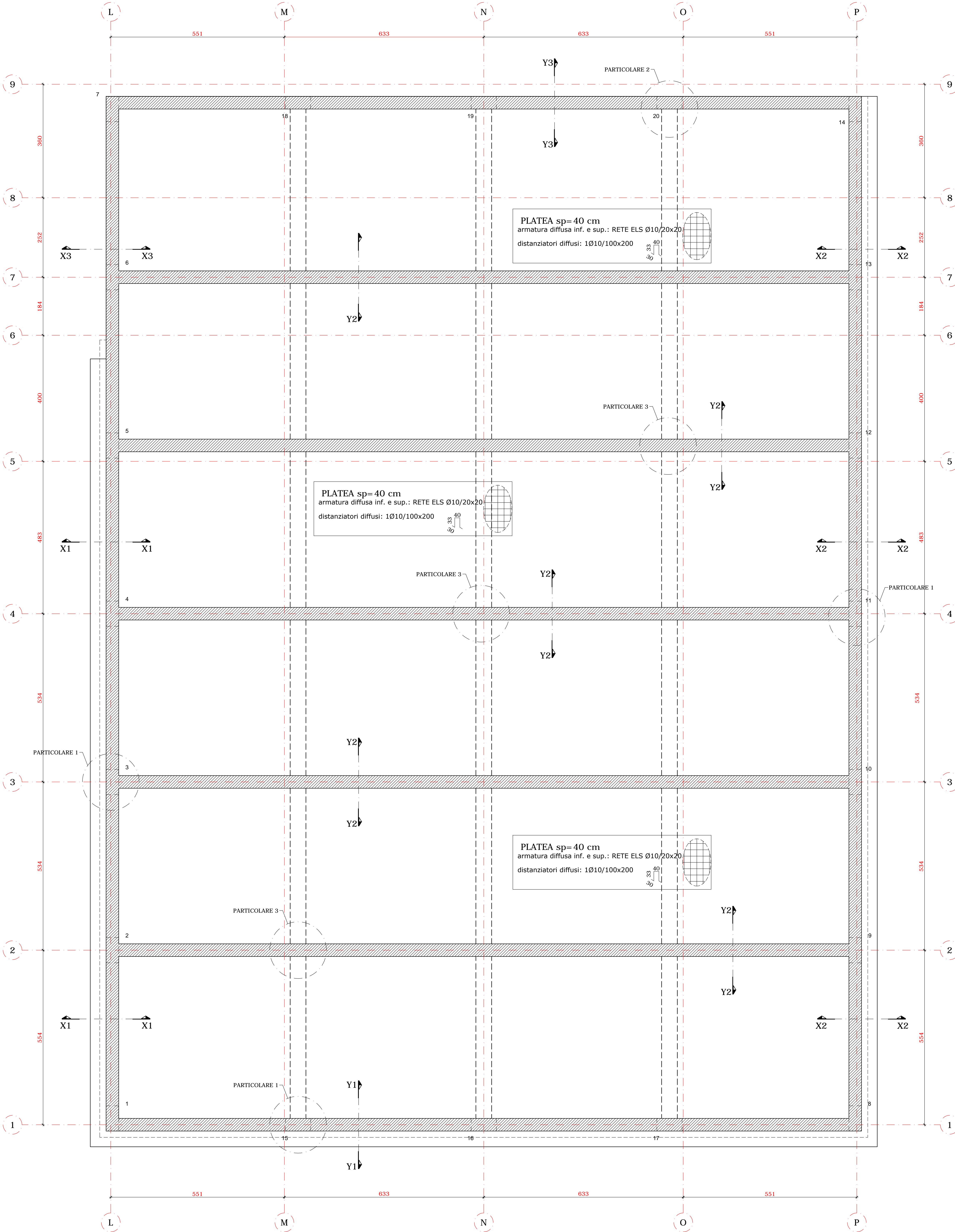
ACCIAIO DA ARMATURA: B450C  
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA: >= 50D  
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS: >= 2 MAGLIE

- LEGNO STRUTTURALE -

TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL30c  
TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GL24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235



ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:50