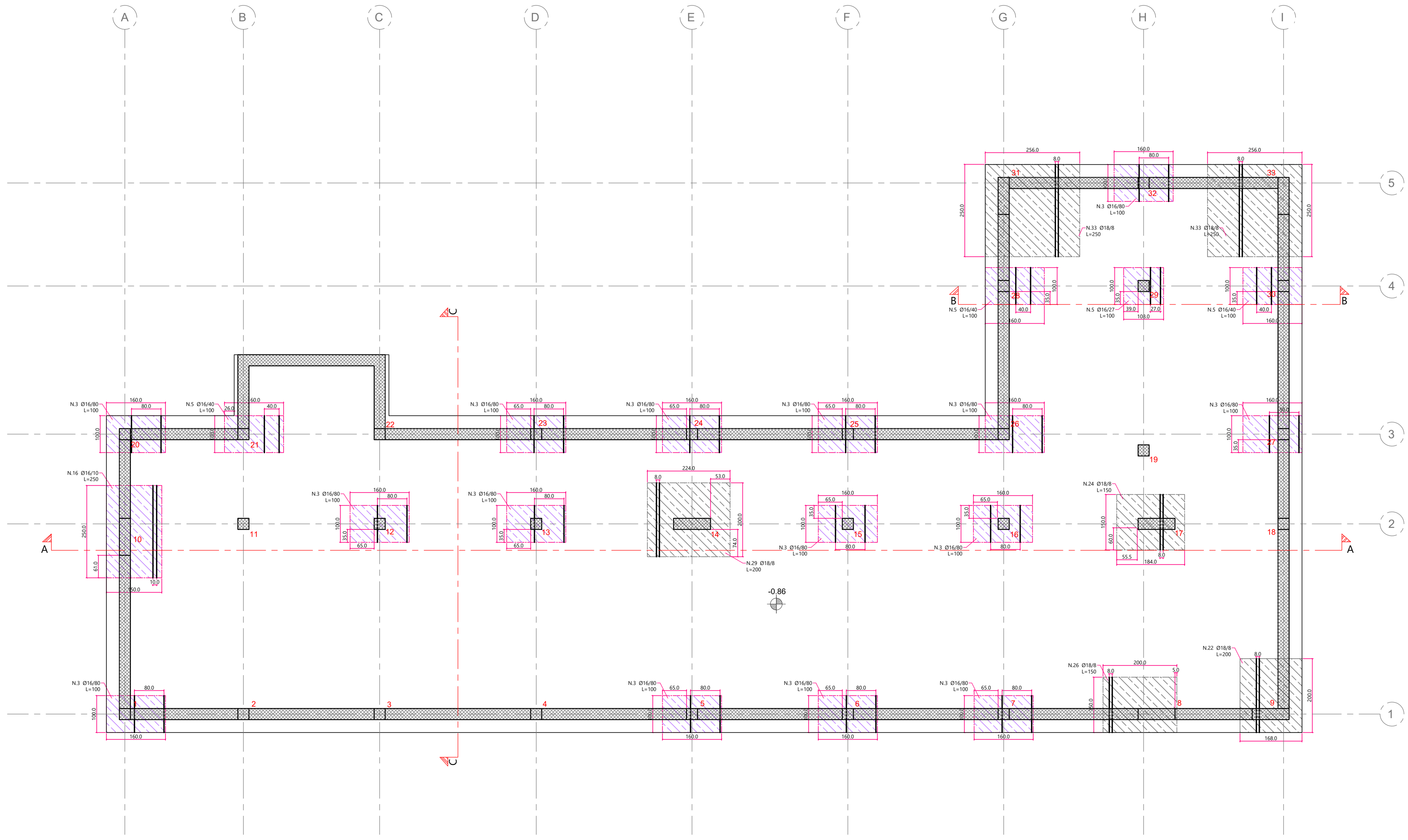
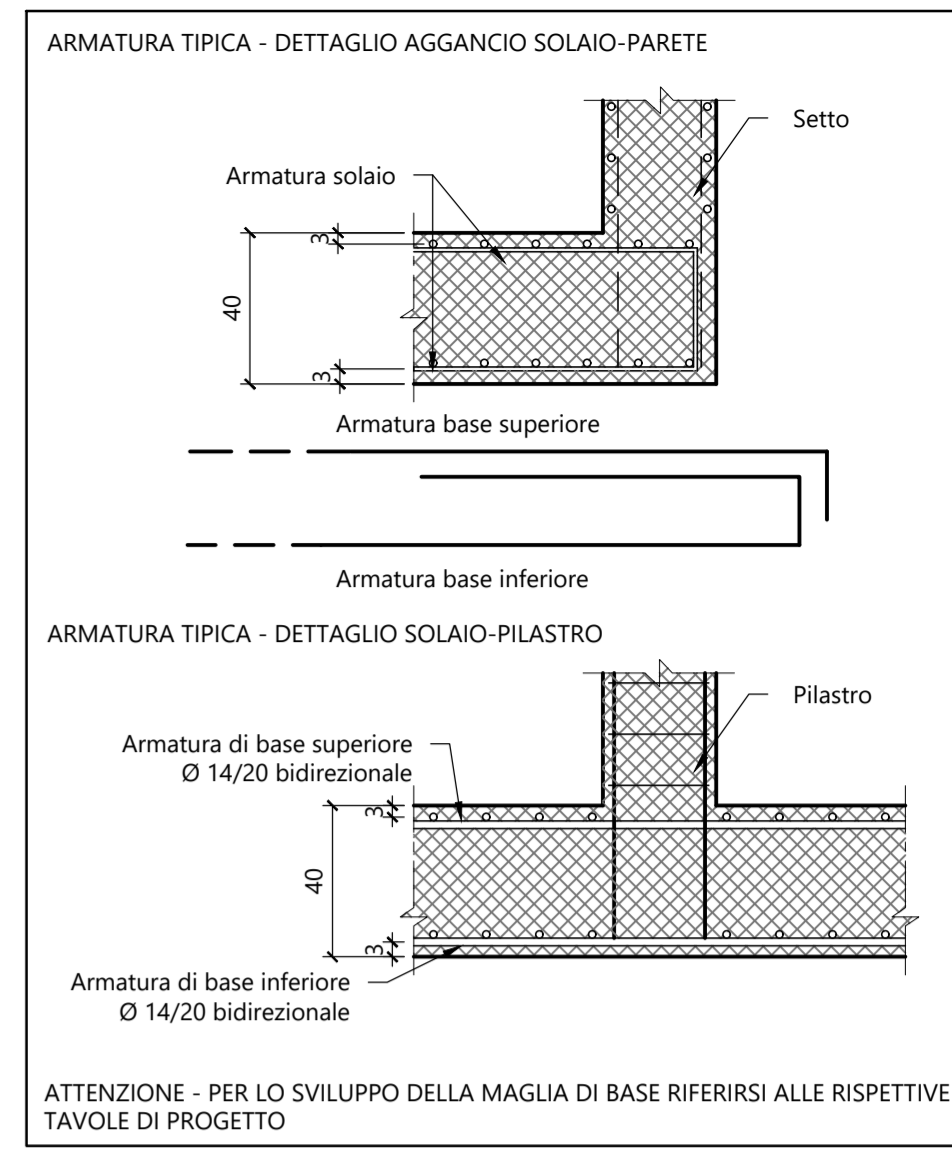


TABELLA MATERIALI

| FONDAZIONI, SOLAI, TRAVI       | Rck    | Classe di esposizione | Dim.max. Inerti | Consistenza impasto | Rapporto A/C | Acciaio per C.A. | Caratteristiche REI |
|--------------------------------|--------|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------|------------------|---------------------|
| Platea di fondazione quota -86 | C30/37 | XC2                   | 24 mm           | S3                  | 0,5          | B450C            | -                   |
| Solai e travi e scale          | C30/37 | XC3                   | 16 mm           | S4                  | 0,4          | B450C            | -                   |
| PILASTRI                       | Rck    | Classe di esposizione | Dim.max. Inerti | Consistenza impasto | Rapporto A/C | Acciaio per C.A. | Caratteristiche REI |
| Pilastri da PFO a PCO          | C30/37 | XC3                   | 16 mm           | S4                  | 0,4          | B450C            | -                   |
| MURI                           | Rck    | Classe di esposizione | Dim.max. Inerti | Consistenza impasto | Rapporto A/C | Acciaio per C.A. | Caratteristiche REI |
| Muri da PFO a PCO              | C30/37 | XC3                   | 16 mm           | S4                  | 0,4          | B450C            | -                   |



DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

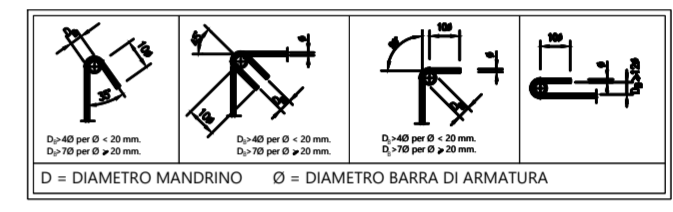


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

| ELEMENTO STRUTTURALE | COPRIFERRI (mm)        |
|----------------------|------------------------|
| FONDAZIONI           | Sup. - Inf. 30         |
| SOLAI                | Inf. 40 - Sup. 30      |
| PILASTRI             | 30 da baricentro vert. |
| PARETI               | 30 da baricentro vert. |

POSIZIONAMENTO FERRI DI ARMATURA DI BASE  
Soletta H=40 cm con armature di base superiore ed inferiore Ø12/20 con ferri sporgenti per una lunghezza pari almeno a 60 volte il diametro. Per le armature aggiuntive inferiori e superiori riferirsi alle tavole corrispondenti. Copriferro inferiore 3cm e superiore 3cm rispetto al baricentro della barra.

ELEMENTO DI SOSTEGNO MAGLIA DI ARMATURA SUPERIORE Ø10+133 da inserirsi in ragione di n.4 al mq

ATTENZIONE - PER LO SVILUPPO DELLA MAGLIA DI BASE ED AGGIUNTIVE RIFERIRSI ALLE RISPETTIVE TAVOLE DI PROGETTO

**Comune di Concesio**  
 Cap. 25962 - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 039.2184800  
 P. IVA n. 06359280177

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy  
 Tel. +39 02 84713.019 M +39 347.6072.102  
 progett@agzlab.it - info@agzlab.it  
 Via Sant'Anna 16, Onago (LC) - Italy  
 +39 039 596 9780 - info@optimoiot.it

**AGZ lab** **OPTIMO IOT**

**TITOLO**  
 AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASI DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONI LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINALIZZATO CON PNRR - M4-C1-1.1

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA** RESPONSABILE SETTORE TECNICO  
**CIG: B29EEAC9B2** RUP. Arch. Flavia Gusberti  
 CUP: D48H24000720001 Firma \_\_\_\_\_

**OGGETTO**  
 PROGETTO ESECUTIVO ARMATURE AGG. SUPERIORI DIR. YV-PFO Via Pascoli 2, Concesio (BS)

| Cartella | Fase | Cot. | N°  | R  |
|----------|------|------|-----|----|
| 2406     | E    | ST   | 225 | 00 |

Formato: A0++ Scala: 1:50

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva Progettazione esecutive Firma \_\_\_\_\_

**PROGETTO STRUTTURALE**  
 Arch. Gianluca Zambotti Progetto e DL. Ing. Carlo Pennati Progettazione Energetico e Meccanico Ing. Mauro Pozzi Progettazione Elettrico

**DIREZIONE LAVORI**  
 Arch. Gianluca Zambotti Firma \_\_\_\_\_ C.S.P. Arch. Gianluca Zambotti

**ESECUTORE OPERE**  
 Firma \_\_\_\_\_ PROGETTO VVF. Firma \_\_\_\_\_

**Note**

| Compilato                    | Verificato                 | Approvato                  |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Data: 28/09/2024 Firma: CMZA | Data: 28/09/2024 Firma: GZ | Data: 28/09/2024 Firma: GZ |
| Revisione   Descrizione      | Storico compilazione       | Verificato   Approvato     |
| Revi   Descr:                | Data: Firma:               | Firma: Firma:              |
| Revi   Descr:                | Data: Firma:               | Firma: Firma:              |
| Revi   Descr:                | Data: Firma:               | Firma: Firma:              |

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO