

DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

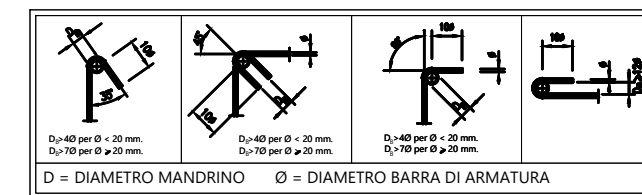


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

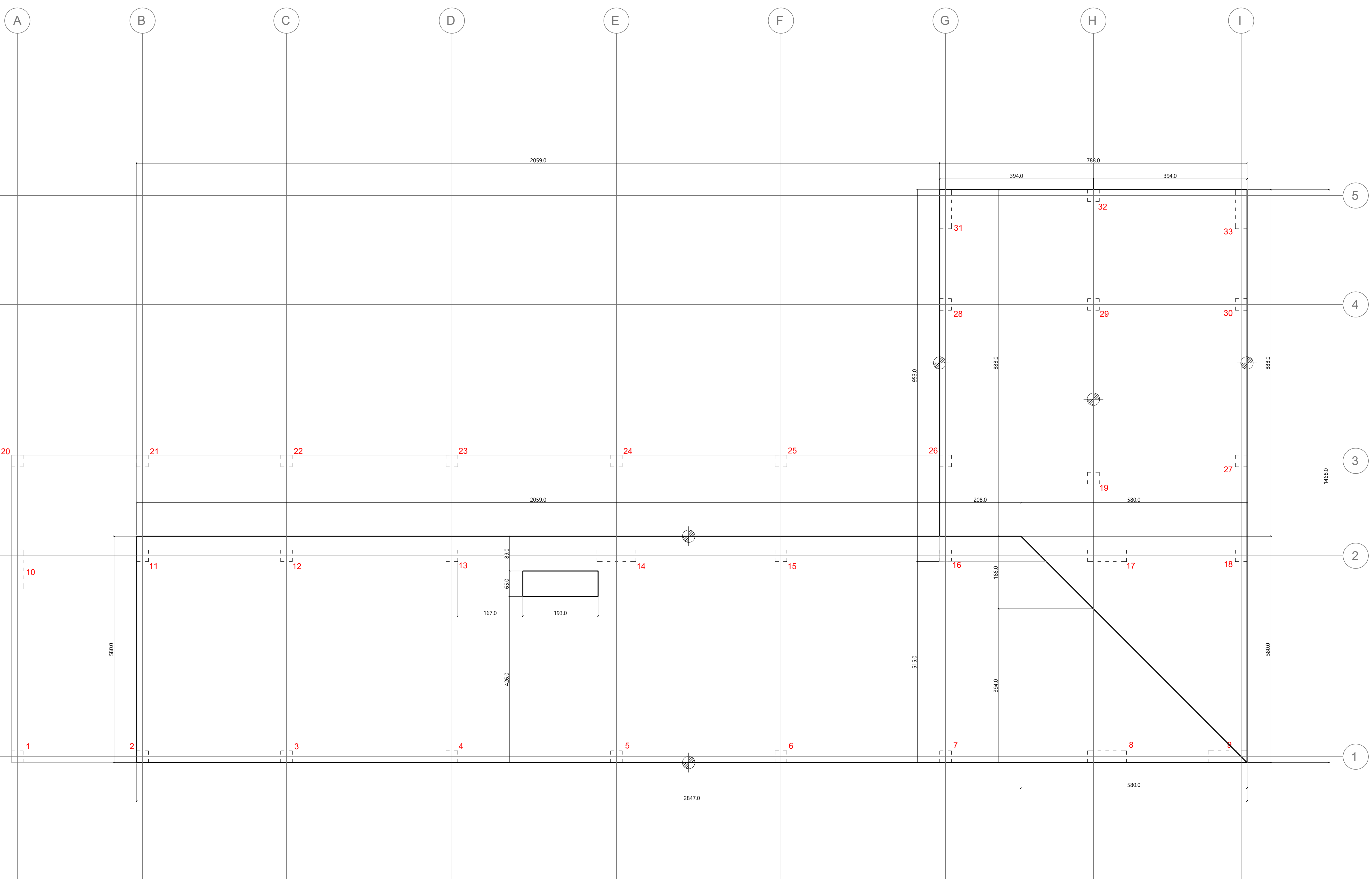
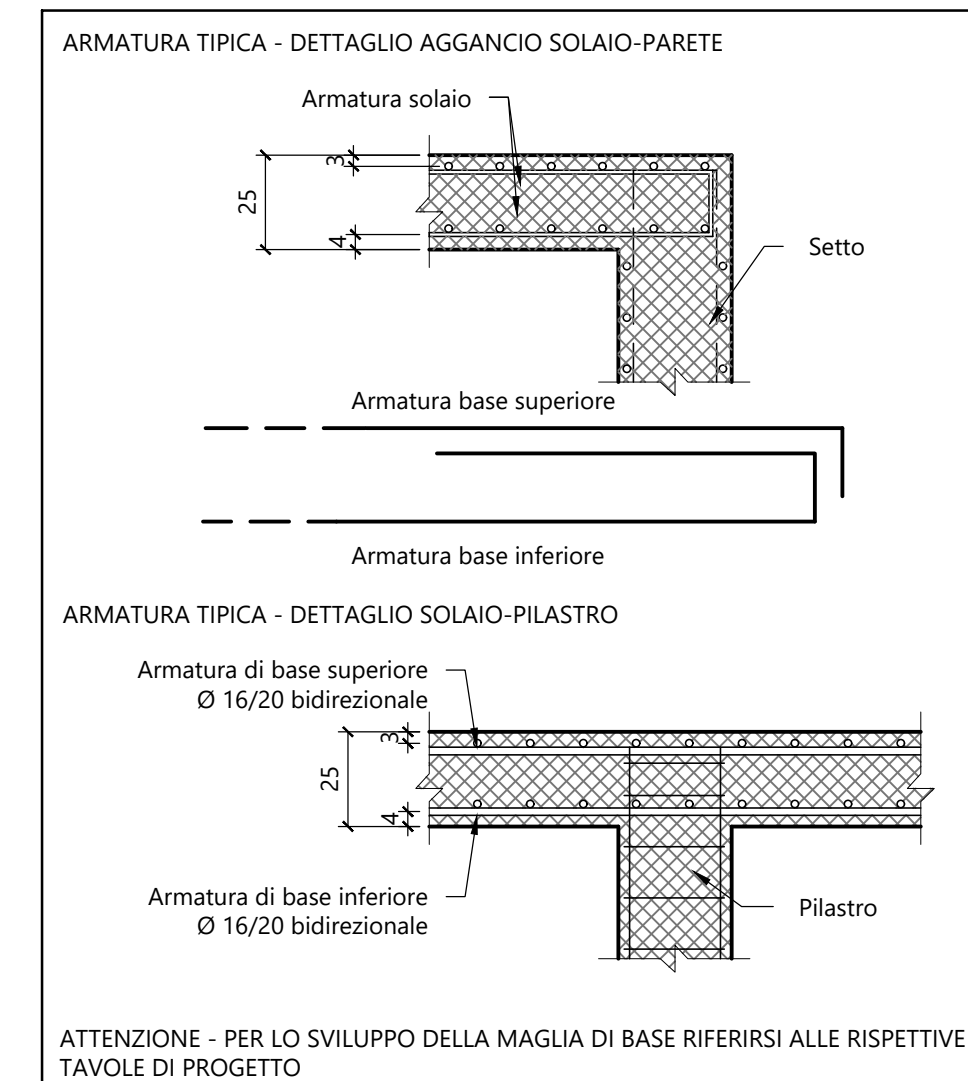
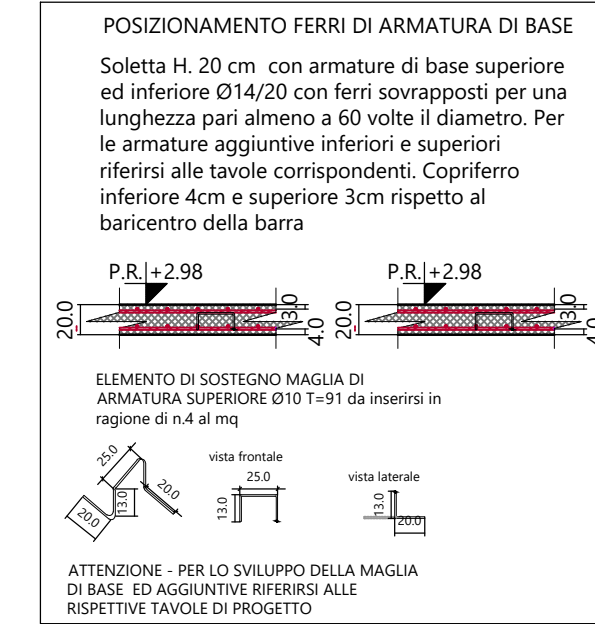
| ELEMENTO STRUTTURALE | COPRIFERRO (mm) |
|----------------------|------------------------|
| FONDAZIONI | Sup. inf. 30 |
| SOLETTE | inf. 40 - Sup. 30 |
| PIASTRI | 30 da baricentro vert. |
| PARETI | 30 da baricentro vert. |

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 | - |



Comune di Concesio
 Provincia di Brescia - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.2184800
 P. IVA n. 00396230177

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy
 U. +39 02.84713.019 M +39 347.6072.102
 progetto@agzlab.it - gcompost@agzlab.it

AGZ lab **OPTIMO** IoT
 Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy
 +39 039 596 9780 - info@optimoiot.it

TITOLO
 AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASI DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE 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 | Cartella | Fase | Cat. | N° | R |
|--|----------|------|------|-----|----|
| PROGETTO ESECUTIVO TRACCIAMENTO PCO Via Pascoli 2, Concesio (BS) | 2406 | E | ST | 202 | 00 |

Formato: A0+ Scala: 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva Progettazione esecutiva Firma: _____

PROGETTO STRUTTURALE
 Arch. Gianluca Zambotti Progetto e DL
PROGETTO IMPIANTI
 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 | Descr. | Descr. | Verificato | Approvato |
|-----------|---------|---------|------------|-----------|
| Revi: | Descr.: | Descr.: | Firma: | Firma: |
| Revi: | Descr.: | Descr.: | Firma: | Firma: |
| Revi: | Descr.: | Descr.: | 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.