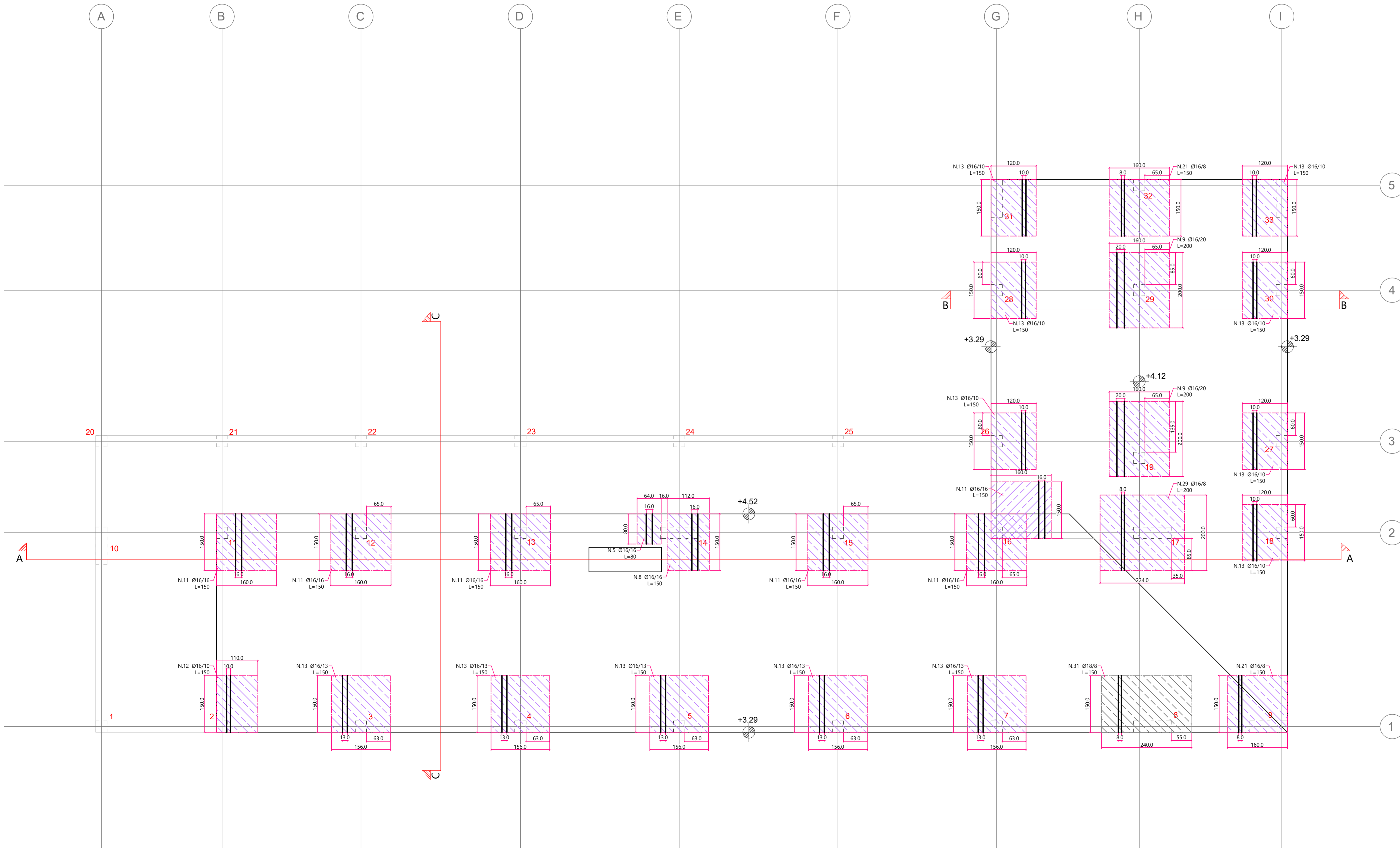
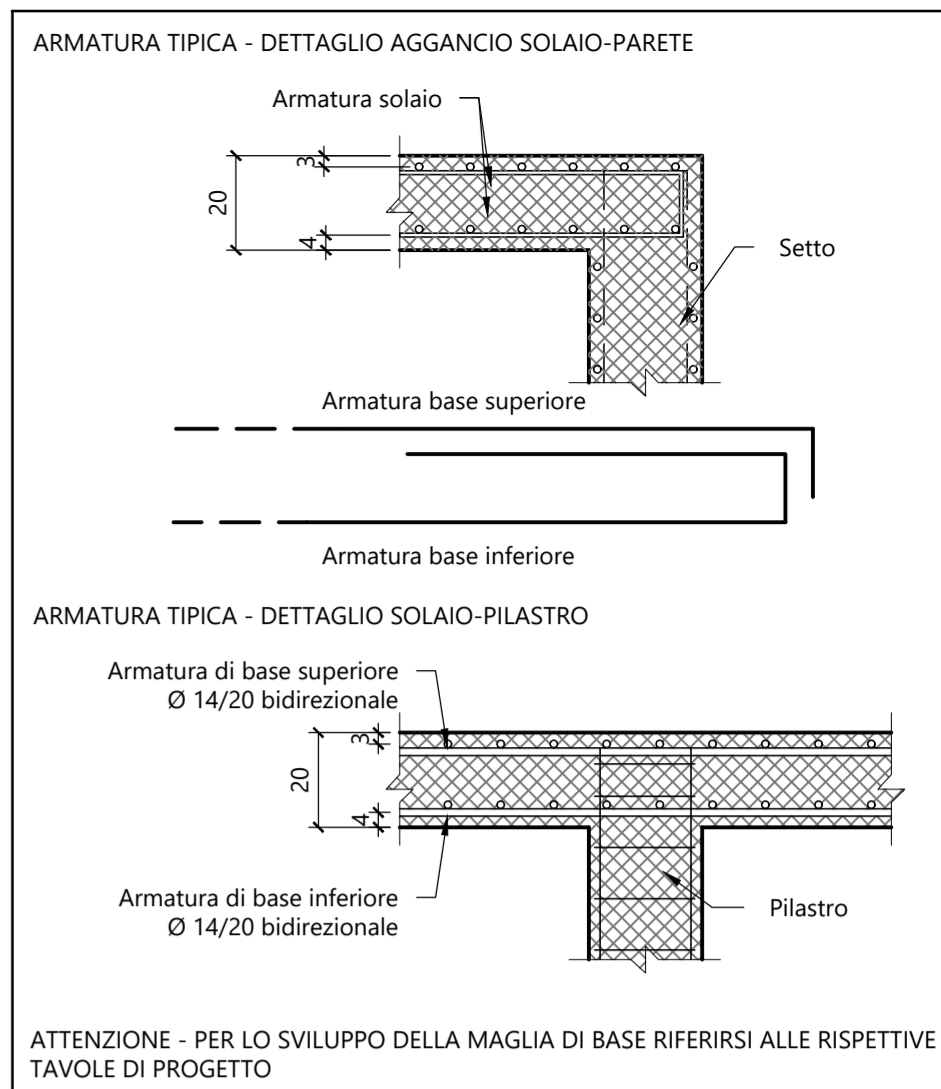


TABELLA MATERIALI

FONDAZIONI, SOLAI, TRAVI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Plataea 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

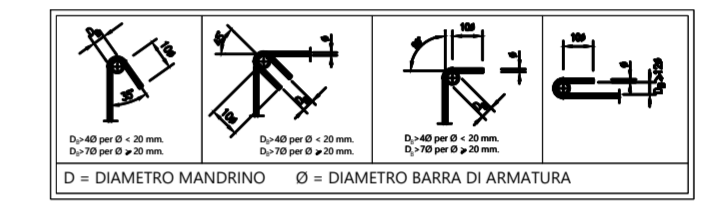
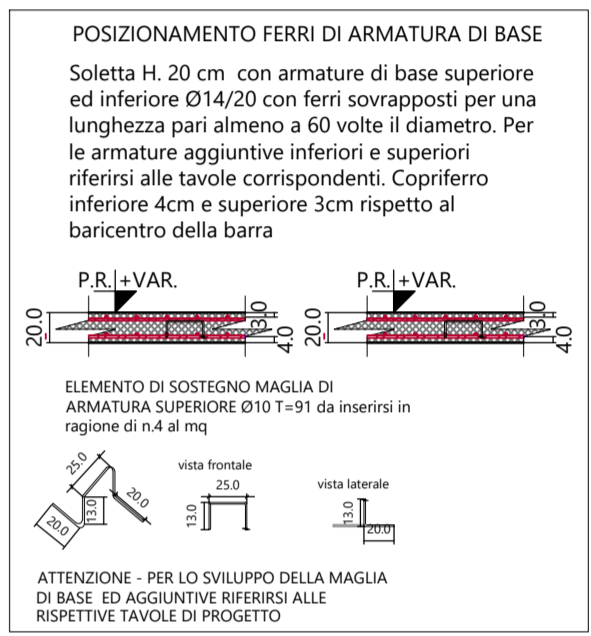


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

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



**Comune di Concesio**

Cap. 25062    Piazza Paolo VI, 1    Tel. 039.2184000

P. IVA n. 00586290177

Finanziato dall'Unione europea

MINISTERO DELL'INTERNO

ITALIADOMINI

---

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy

LI +39 02.84713.019 M +39 347.6072.102

progett@agzlab.it    g.zambotti@agzlab.it

**AGZ lab**

PROGETTO OPTIMO IOT

Via Sant'Anna 16, Orago (LC) - Italy

+39 039 596 0780 - 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**

PROGETTO ESECUTIVO ARMATURE AGG. SUPERIORI DIR. YY-PCO Via Pascoli 2, Concesio (BS)

Cartella	Fase	Cat.	N°	R
2406	E	ST	237	00

---

Formato: A0+    Scala: 1:50

---

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

Arch. Gianluca Zambotti    Progettazione definitiva  
Progettazione esecutiva

---

**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   Descrizione	Storico compilazione	Verificato   Approvato
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