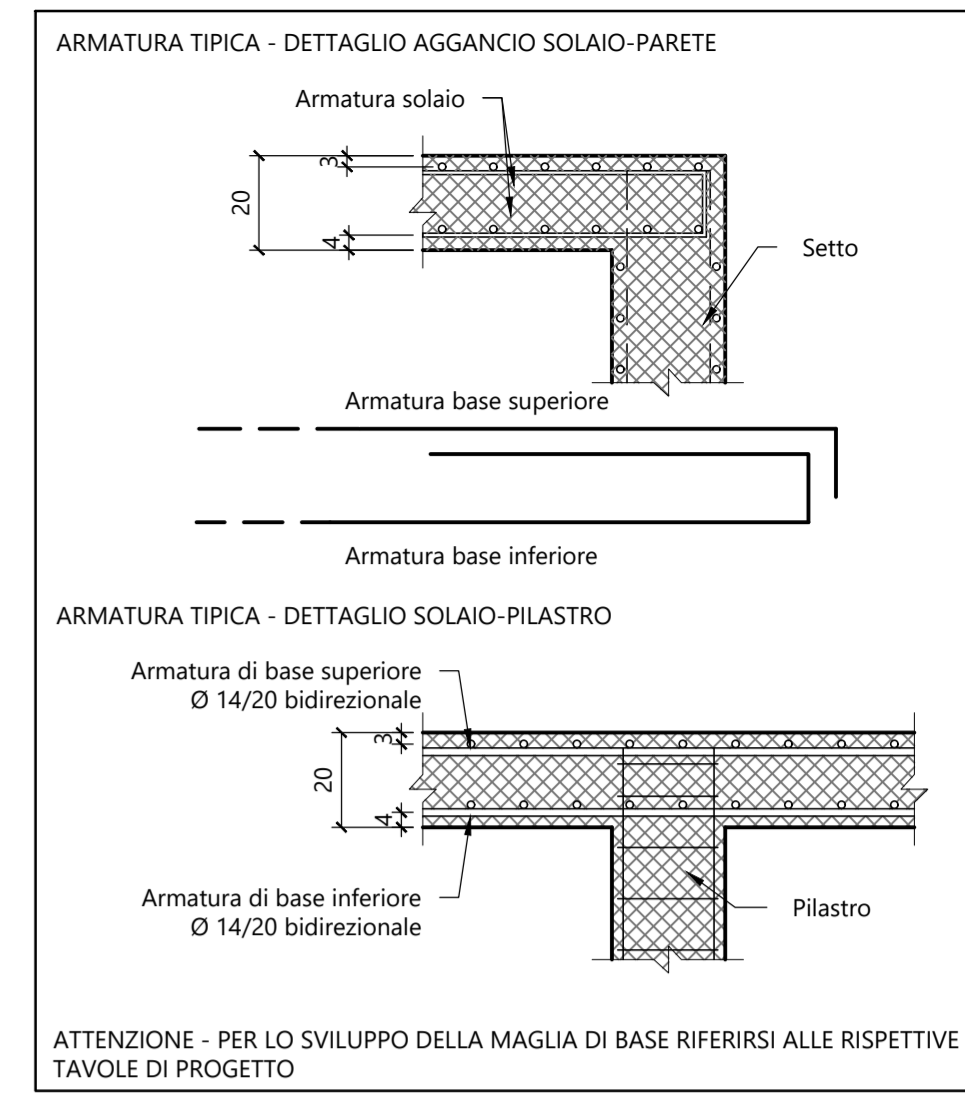


TABELLA MATERIALI

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

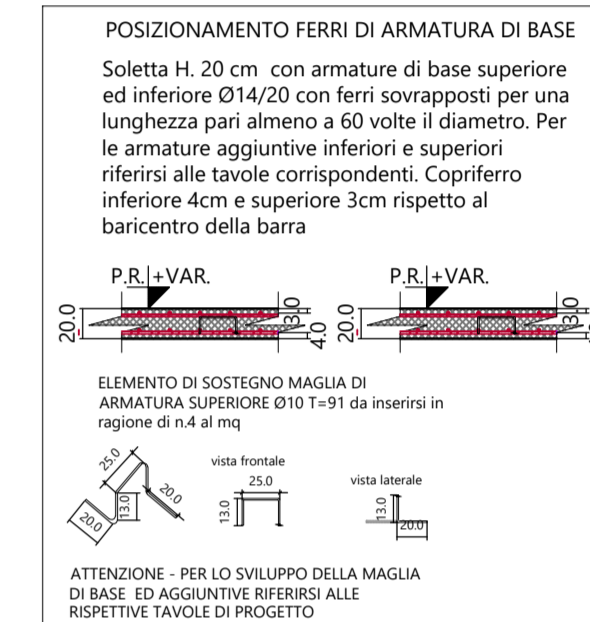
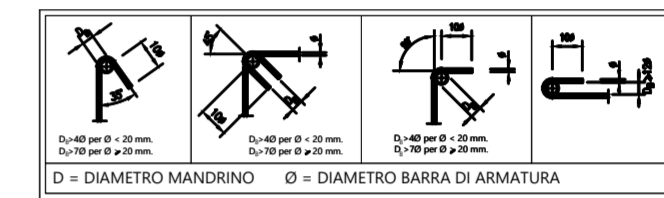
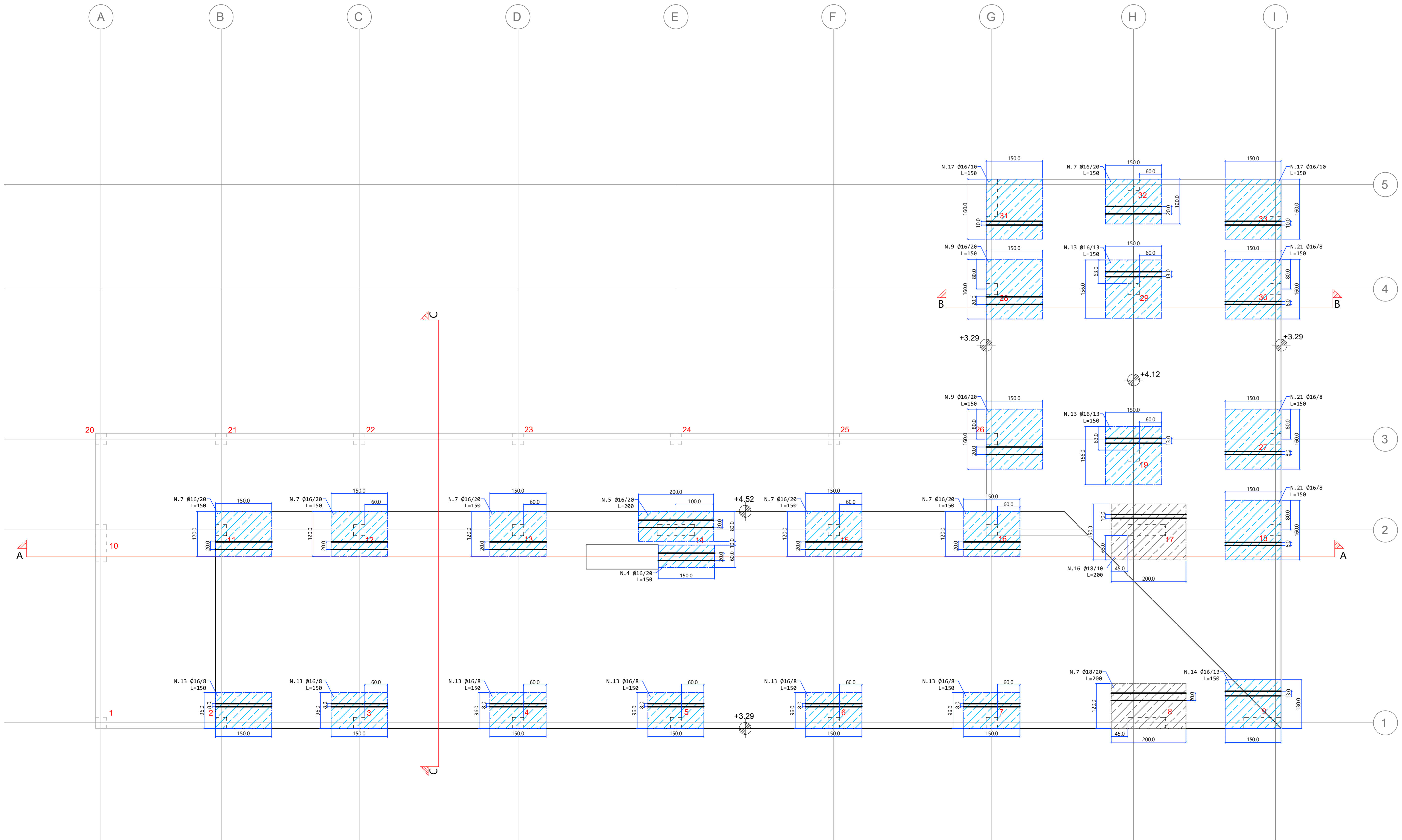


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

ELEMENTO STRUTTURALE	COPRIFERRI (mm)
FONDAZIONI	Sup - inf: 30
SOLETTI	30 da baricentro vert.
PILASTRI	30 da baricentro vert.
PARETI	30 da baricentro vert.



**Comune di Concesio**  
 Cap. 25062 - Provincia di Brescia - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.2184000  
 P. IVA n. 00350520177

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

**AGZ lab** - Ingegneria - Architettura - Urbanistica

**OPTIMO IOT**  
 Via Sant'Anna 16, Osengo (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: B29EAC9B2** RUP. Arch. Flavia Gusberti  
 CUP: D48H2400720001 Firma \_\_\_\_\_

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

Cartella	Fase	Cat.	N°	R
2406	E	ST	236	00

Formato: A0++ Scala: 1:50

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

**PROGETTO STRUTTURALE**  
 Arch. Gianluca Zambotti Progetto e D.L. Firma \_\_\_\_\_

**PROGETTO IMPIANTI**  
 Ing. Carlo Pennati Progettazione Energetico e Meccanico  
 Ing. Mauro Pozzi Progettazione Elettrico

**DIREZIONE LAVORI**  
 Arch. Gianluca Zambotti Firma \_\_\_\_\_

**ESECUTORE OPERE**  
 Firma \_\_\_\_\_

**Note**

Compilato	Verificato	Approvato
Data: 28/09/2024	Data: 28/09/2024	Data: 28/09/2024
Firma: CMZA	Firma: GZ	Firma: GZ

Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Revi	Descr:	Firma:	Firma:	Firma:
Revi	Descr:	Data:	Firma:	Firma:
Revi	Descr:	Data:	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