

TABELLA MATERIALI

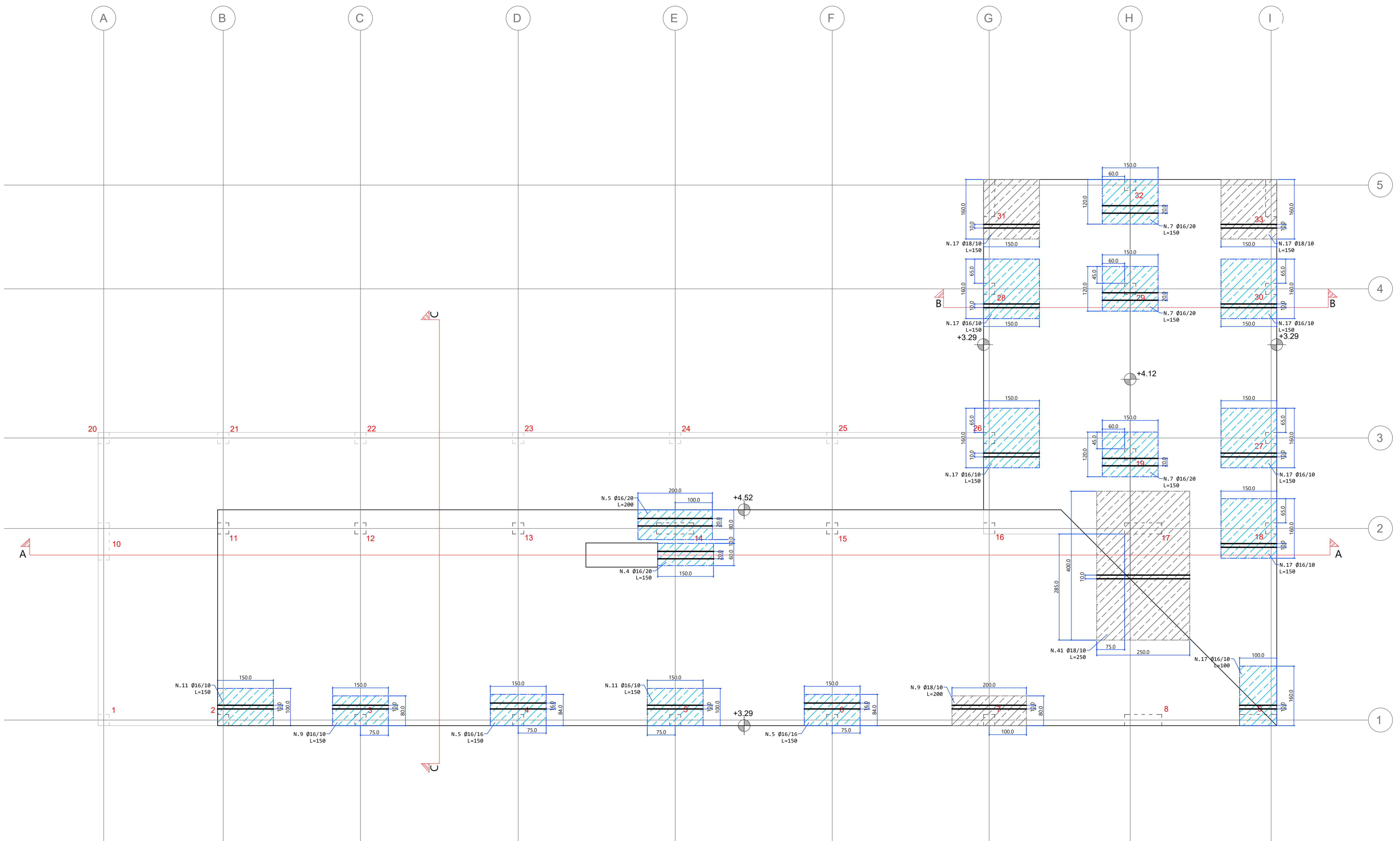
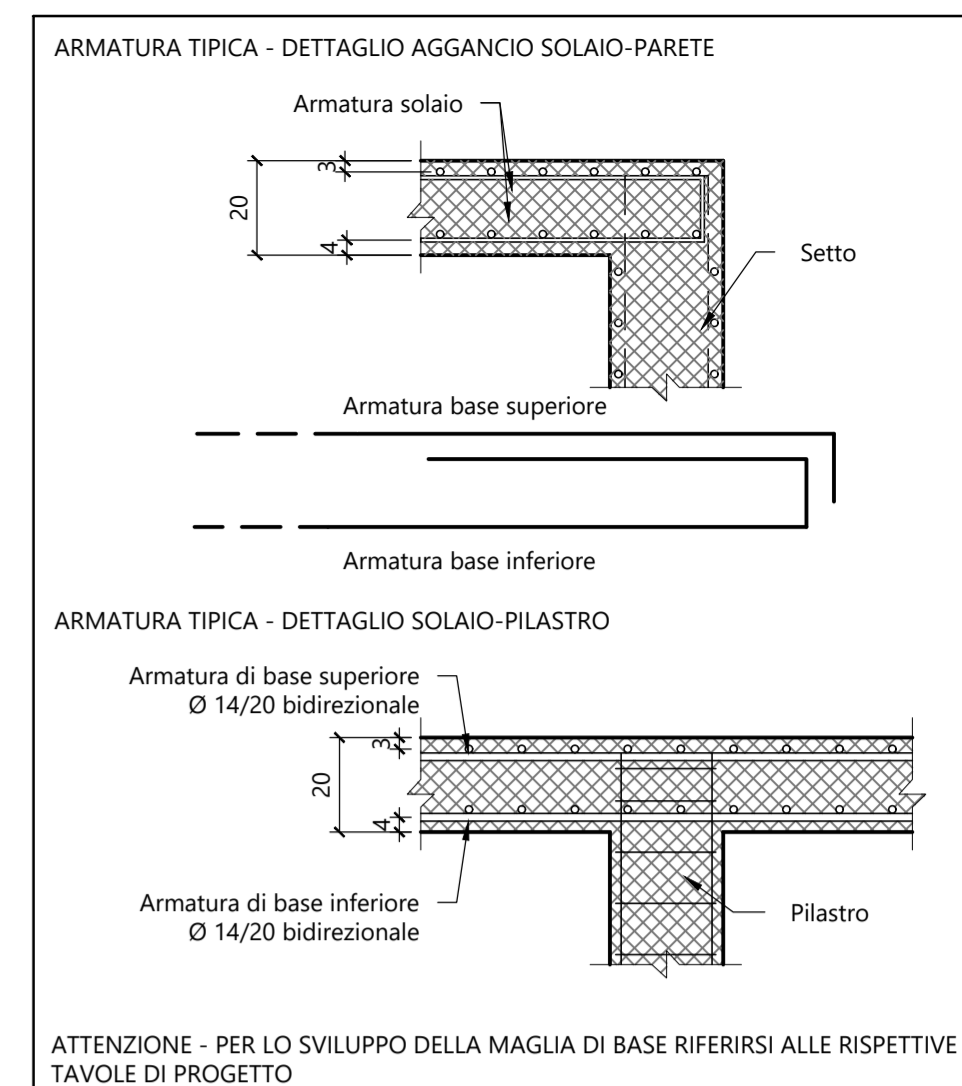
FONDAZIONI, SOLAI, TRAVI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Platea di fondazione quota -86	C30/37	XC2	24 mm	S3	0,5	B450C	-
Solai e travi e scale	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-

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

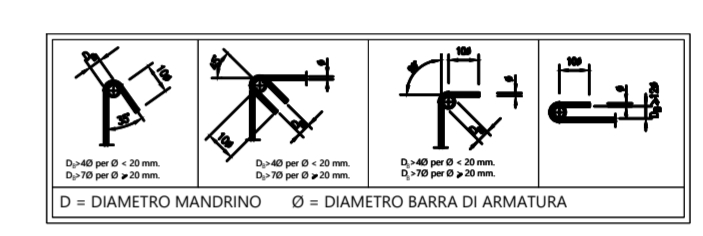


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

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

POSIZIONAMENTO FERRI DI ARMATURA DI BASE  
 Soletta H. 20 cm con armature di base superiore ed inferiore Ø14/20 con ferri sovrapposti per una lunghezza pari almeno a 60 volte il diametro. Per le armature aggiuntive inferiori e superiori riferirsi alle tavole corrispondenti. Copriferro inferiore 4cm e superiore 3cm rispetto al baricentro della barra.

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

**Comune di Concesio**  
 Cap. 35062 - Provincia di Brescia - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.2140000  
 P. IVA n. 00350920177

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

**AGZ lab** | **OPTIMO** I&E

---

**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 ARMATURE AGG. INFERIORI DIR. XX-PCO Via Pascoli 2, Concesio (BS)	2406	E	ST	233	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 Pazzi Progettazione Elettrico

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

**ESECUTORE OPERE**  
 C.S.P. Arch. Gianluca Zambotti  
 Firma \_\_\_\_\_

**Note**

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

Revisi | 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 BISSONO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO