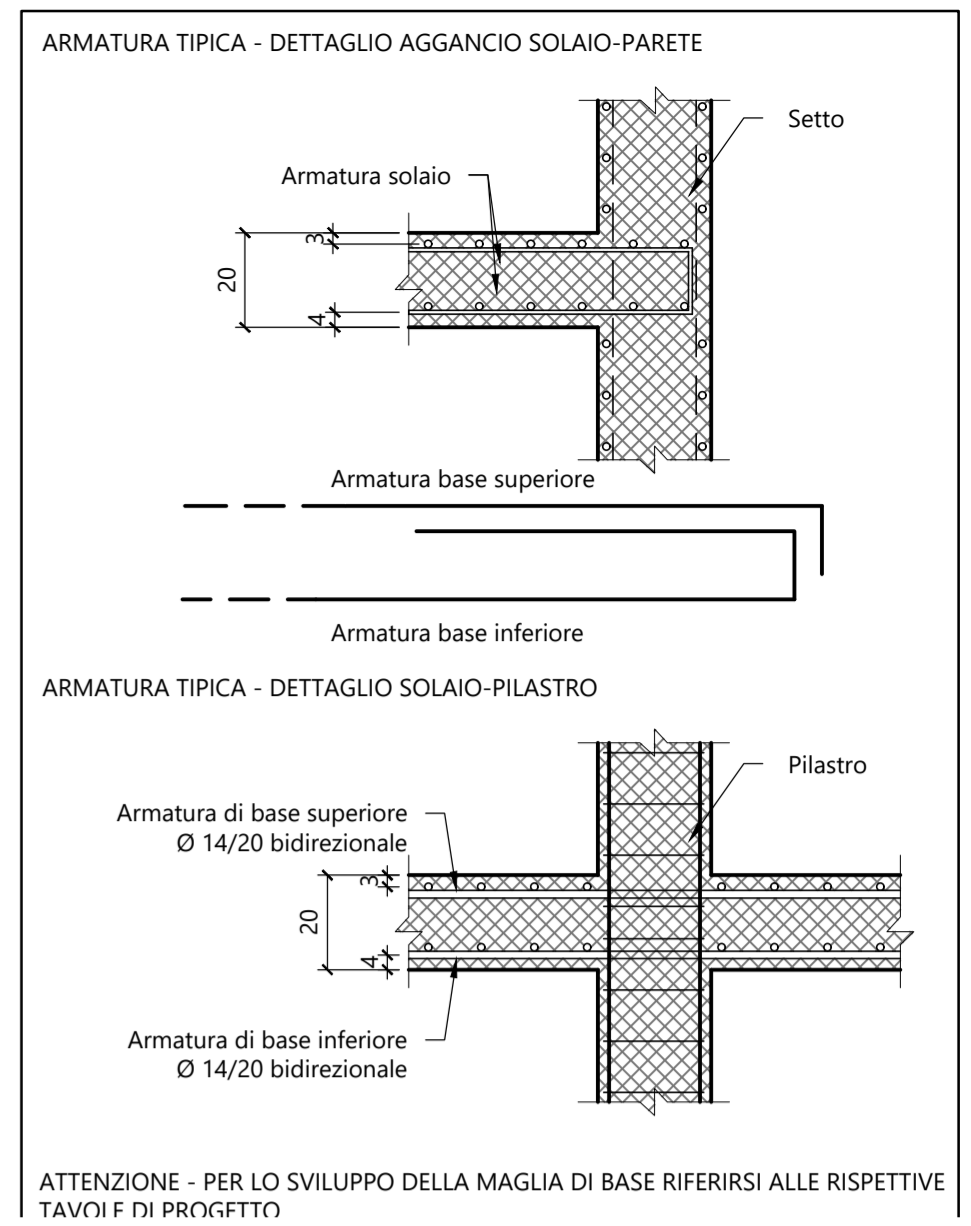


TABELLA MATERIALI

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

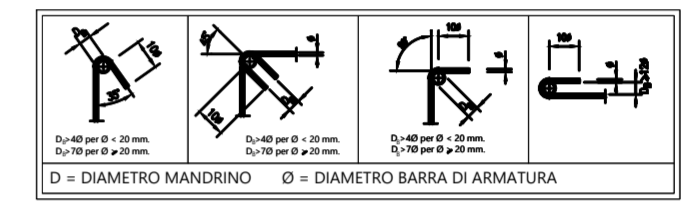
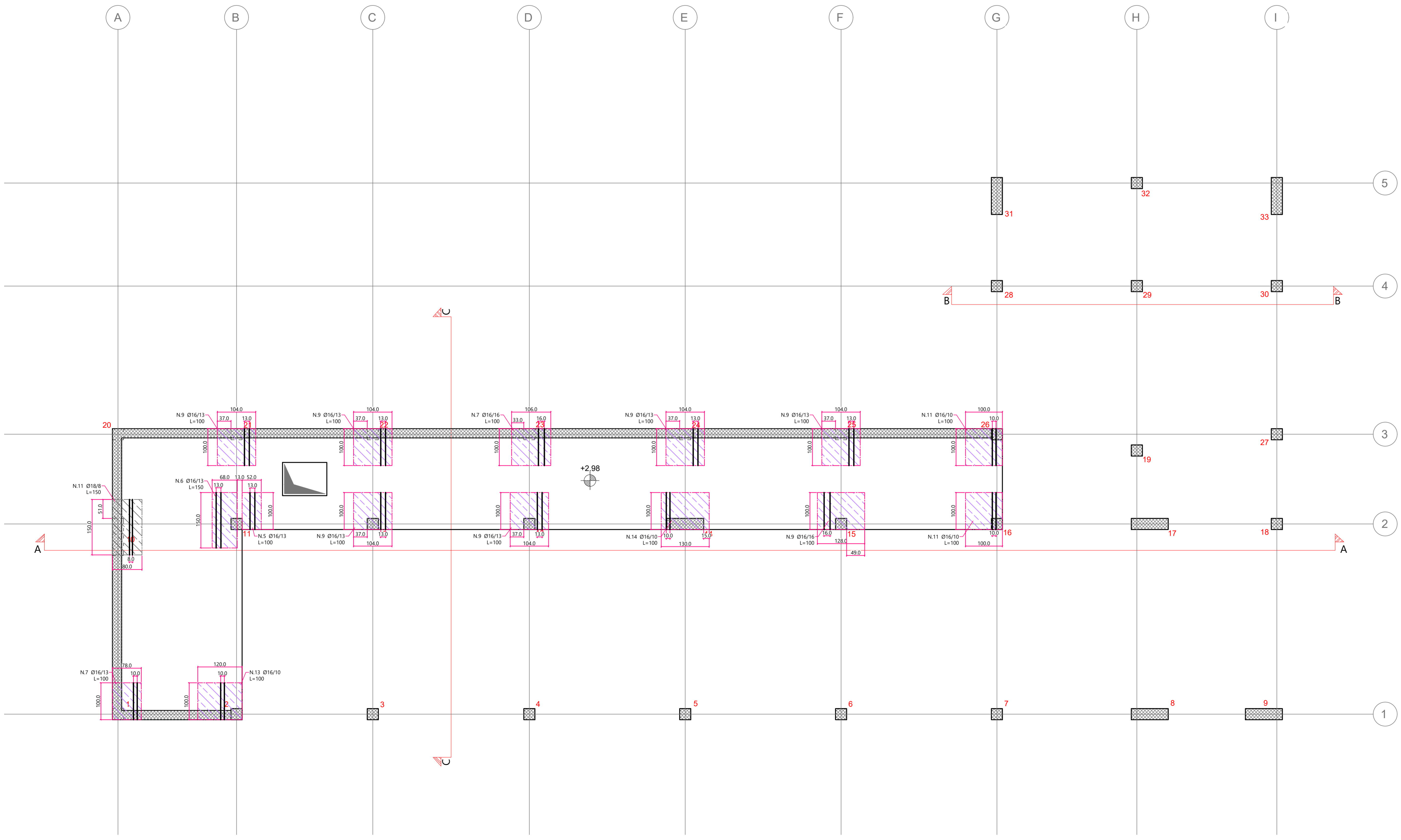
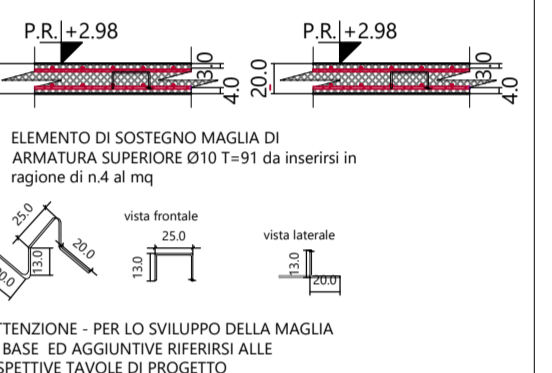


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

ELEMENTO STRUTTURALE	COPRIFERRO (mm)
FONDAZIONI	Sup. - Inf. 30
SOLEITE	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.



**Comune di Concesio**  
 Cap. 25062 - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 039.2384000  
 P. IVA n. 00358520177

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

**AGZ lab**  
 Ing. Gianluca Zambotti

**OPTIMO IGT**  
 Via Sant'Anna 16, Osengo (LC) - Italy  
 +39 039 596 9780 - info@optimoigt.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: D48H2400720001** Firma \_\_\_\_\_

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO ARMATURE AGG. INFERIORI DIR. YY-P01 Via Pascoli 2, Concesio (BS)	2406	E	ST	228	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 \_\_\_\_\_

**ESECUTORE OPERE**  
 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	Verificato	Approvato
Rev: Descr:	Storico compilazione	Firma:	Firma:
Rev: Descr:	Data:	Firma:	Firma:
Rev: Descr:	Data:	Firma:	Firma:

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