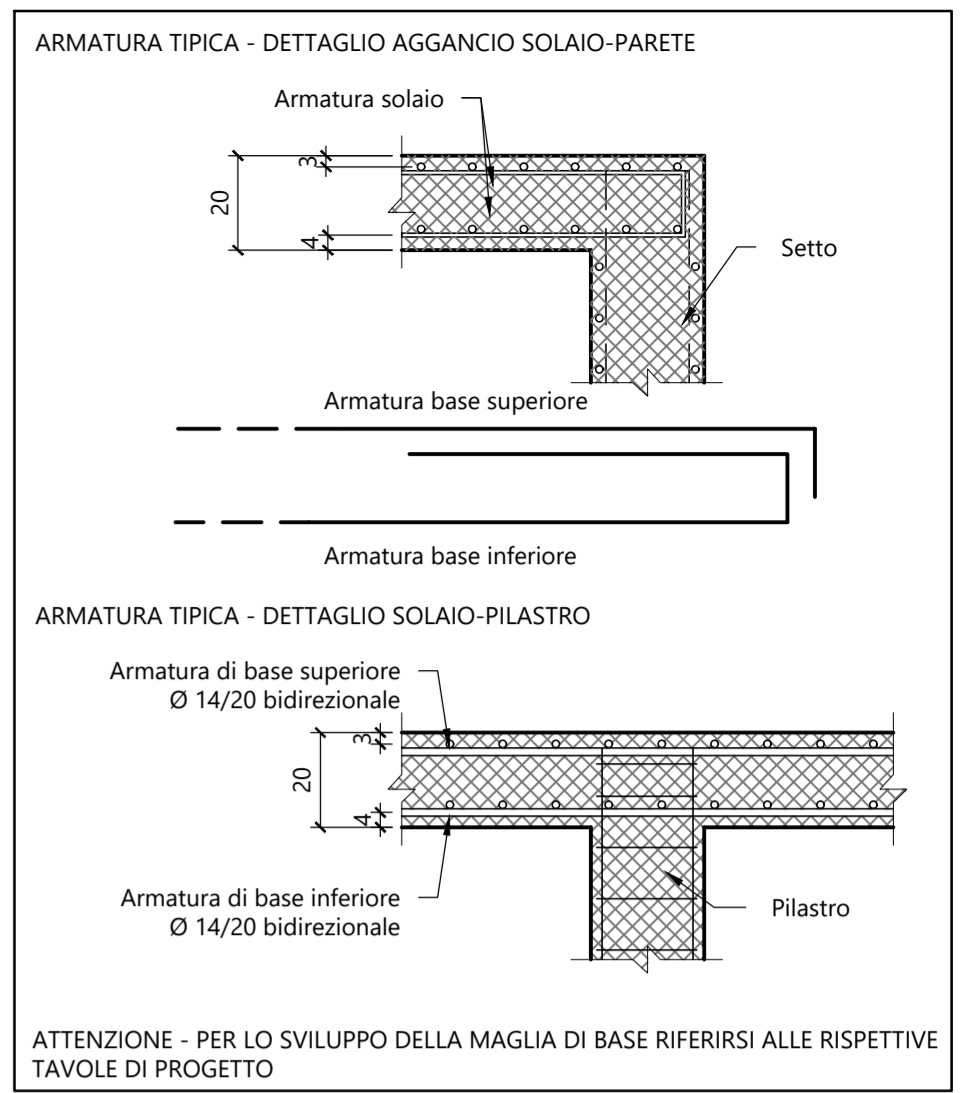


TABELLA MATERIALI

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

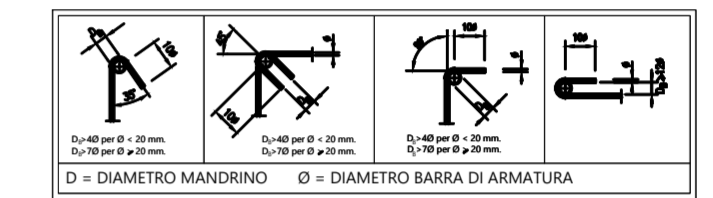
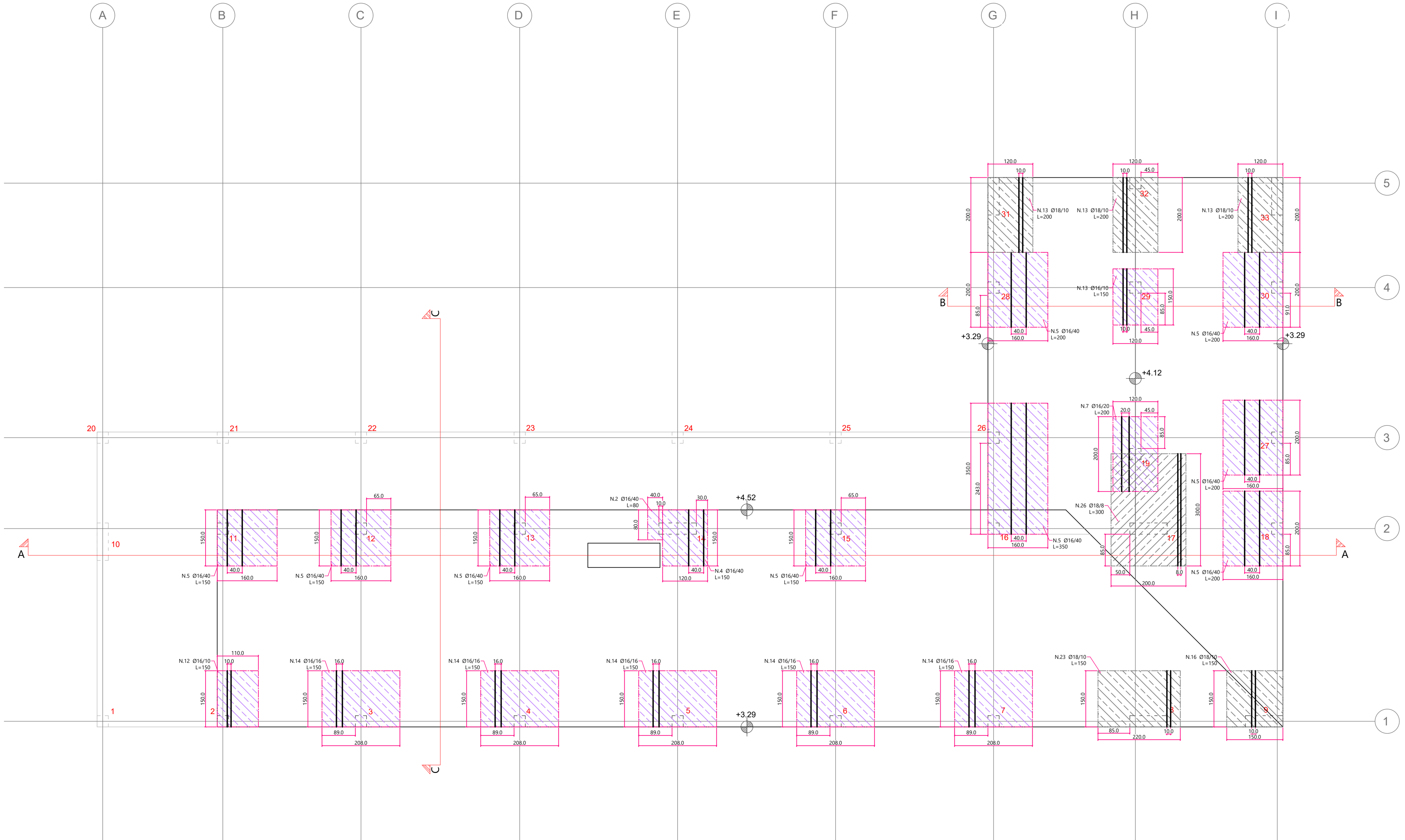
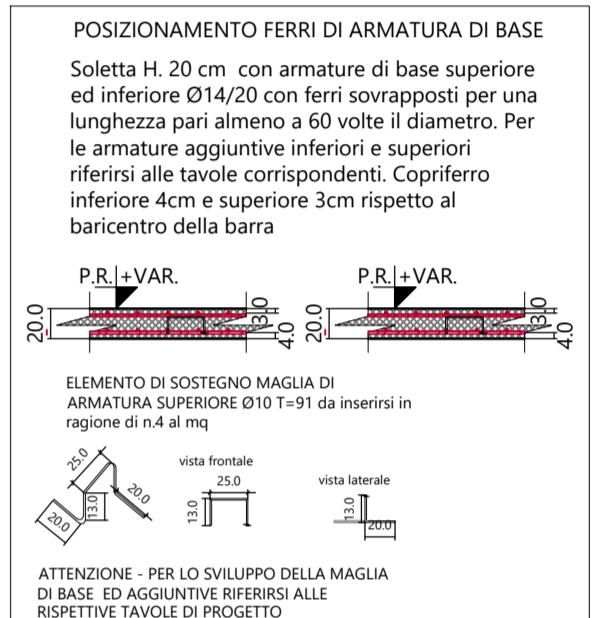


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

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



Comune di Concesio

Cap. 23962 - Piazza Paolo V.L. 1 - Tel. 039.2380890

P. IVA n. 04959580177

Provincia di Brescia - Regione Lombardia - Ministero dell'Interno - Italiani domani

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy
 Tel. +39 02 84713.019 M +39 347.6072.102
 progetti@agzlab.it - grombotti@agzlab.it

AGZ lab - **OPTIMO IOT**

Via Sant'Anna 16, Onago (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 ARMATURE AGG. INFERIORI DIR. YY-PCO Via Pascoli 2, Concesio (BS)	2406	E	ST	234	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 Elettrica

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
Revisi: Descr:	Storico compilazione Firma:	Verificato Firma:
Revisi: Descr:	Data: Firma:	Approvato Firma:
Revisi: 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