

TABELLA MATERIALI

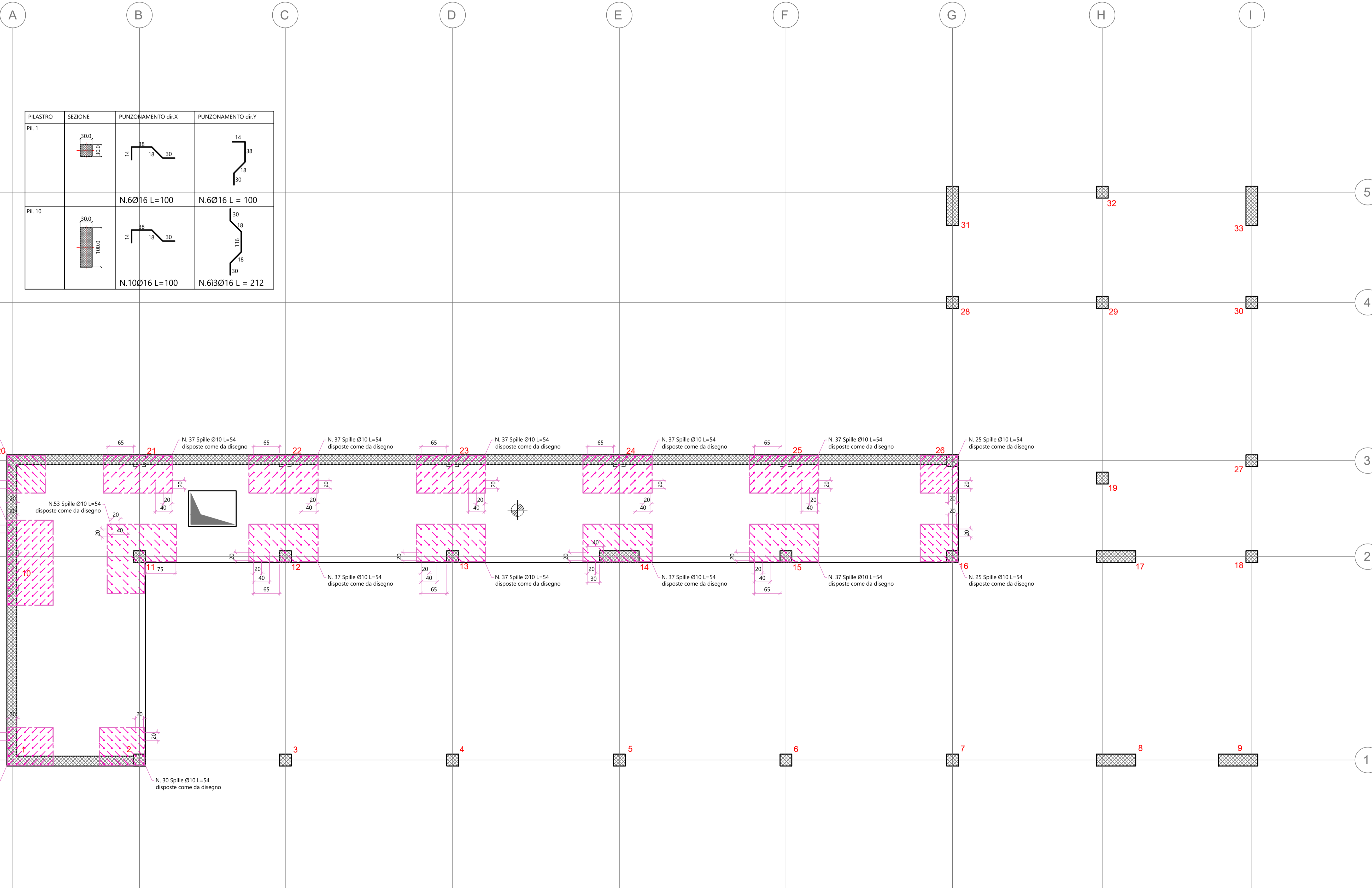
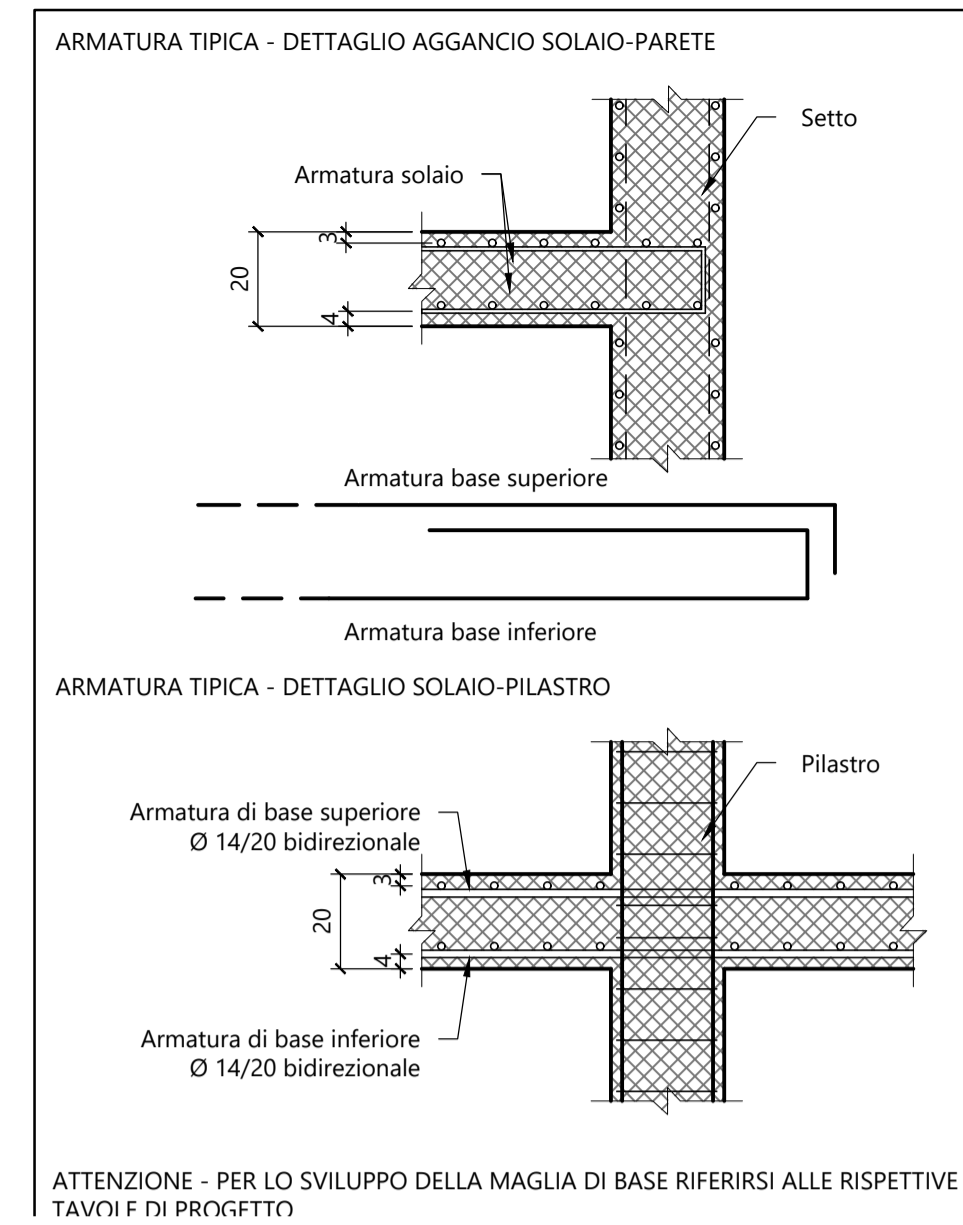
FONDAZIONI, SOLAI, TRAVI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Platea di fondazione quota -86	C30/37	XC2	24 mm	S3	0,5	B450C	-
Solai e travi e scale	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-

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	-



PILASTRO	SEZIONE	PUNZONAMENTO dir.X	PUNZONAMENTO dir.Y
Pil. 1			
		N.6Ø16 L=100	N.6Ø16 L=100
Pil. 10			
		N.10Ø16 L=100	N.6i3Ø16 L=212

DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

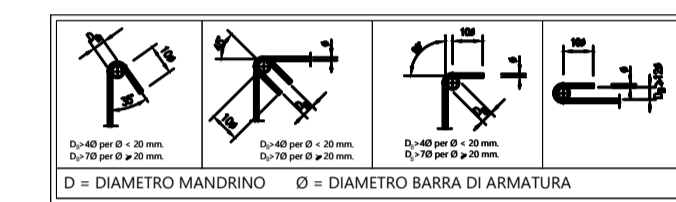
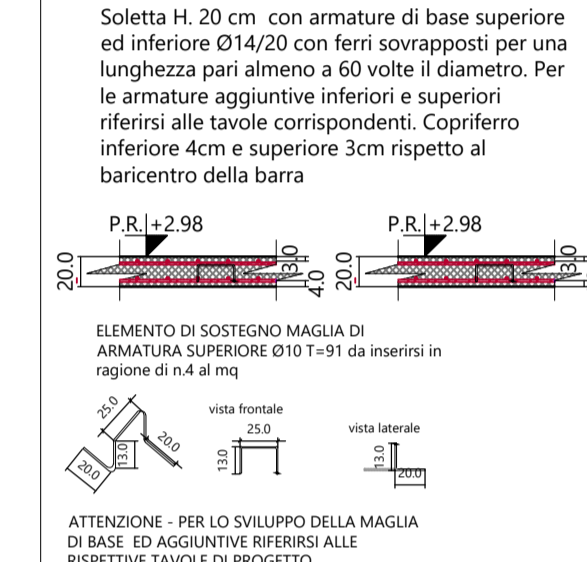


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

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

POSIZIONAMENTO FERRI DI ARMATURA DI BASE



**Comune di Concesio**  
 - Provincia di Brescia -  
 Cap. 25062 - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.2186990  
 P. I.V.A. n. 00594530177

**AGZ lab** - Via Franchelli, 2 - 20124 Milano, Italy  
 U. + 39 02.84713.019 M +39 347.6072.102  
 progetto@agzlab.it - gianzambotti@agzlab.it

**OPTIMO** IoT - Via Sant'Anna 16, Oleggio (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 CARA** RESPONSABILE SETTORE TECNICO  
**CIG: B29EEAC9B2** **RUP. Arch. Flavia Gusberti**  
 CUP: D48H24000720001 Firma: \_\_\_\_\_

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO ARMATURE AGG. TAGLIO-PUNZ. - P01 Via Pascoli 2, Concesio (BS)	2406	E	ST	229	00

Formato: A0++ Scala: 1:50

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

**PROGETTO STRUTTURALE** Arch. Gianluca Zambotti Progetto e DL. **PROGETTO IMPIANTI** Ing. Carlo Pennati Ing. Mauro Pozzi Progettazione Energetico e Meccanico 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
Rev: Descr:	Data: Firma:	Firma: Firma:
Rev: Descr:	Data: Firma:	Firma: Firma: