

TABELLA MATERIALI

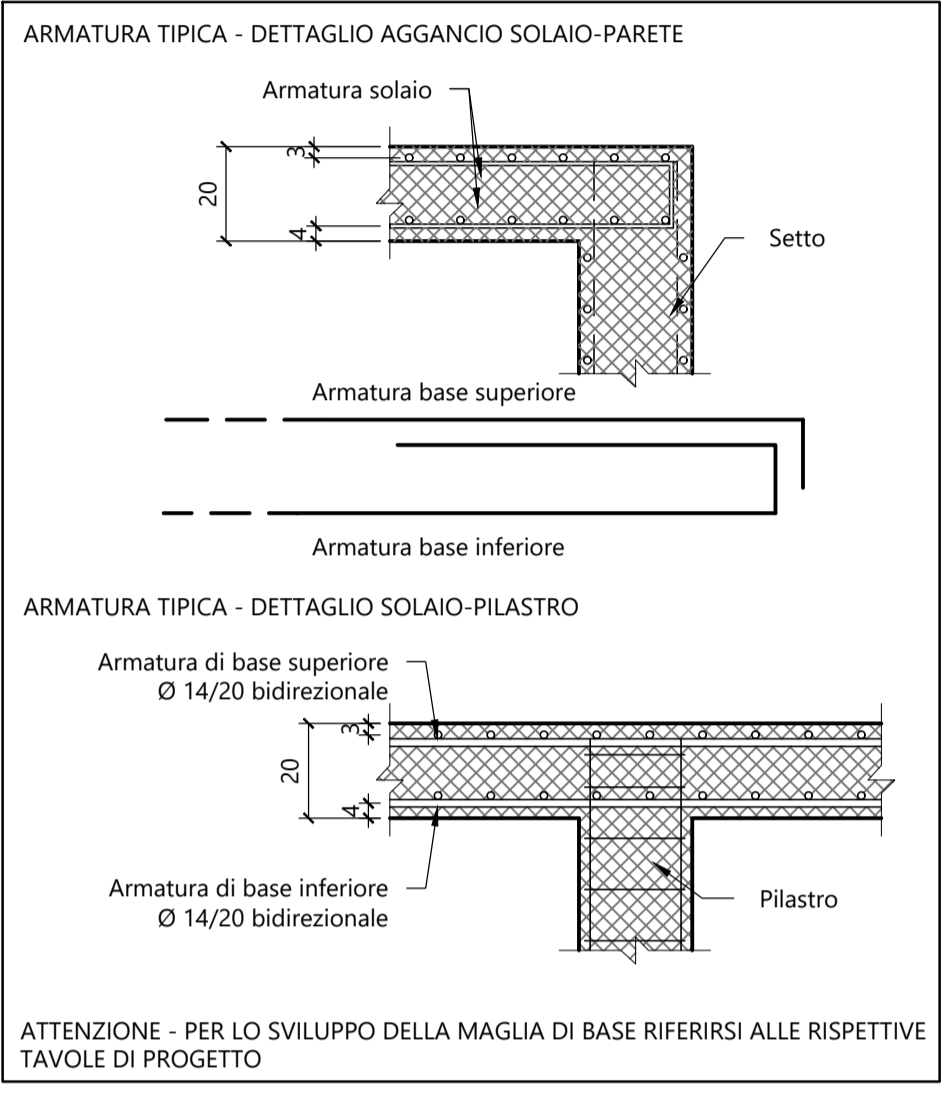
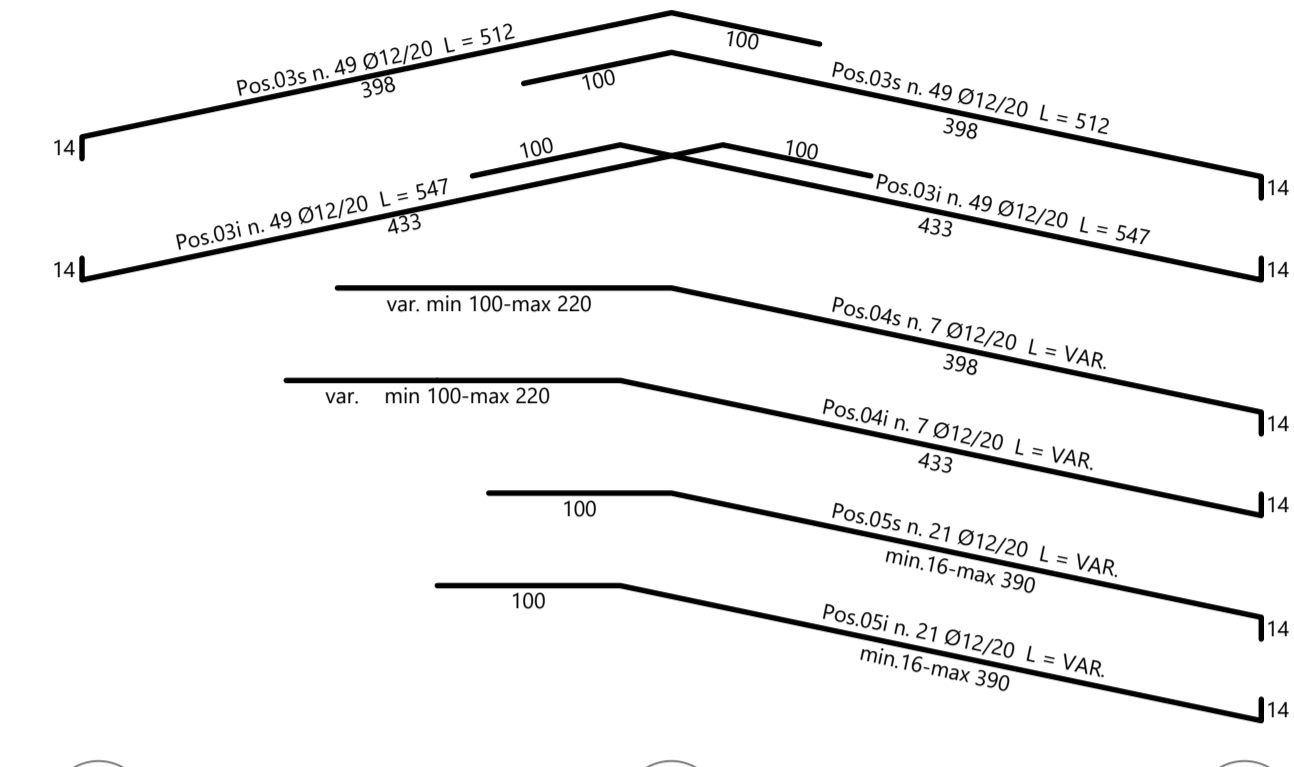
FONDAZIONI, SOLAI, TRAVI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Platea di fondazione quota -86	C30/37	XC2	24 mm	S3	0,5	B450C	-
Solai e travi e scale	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-

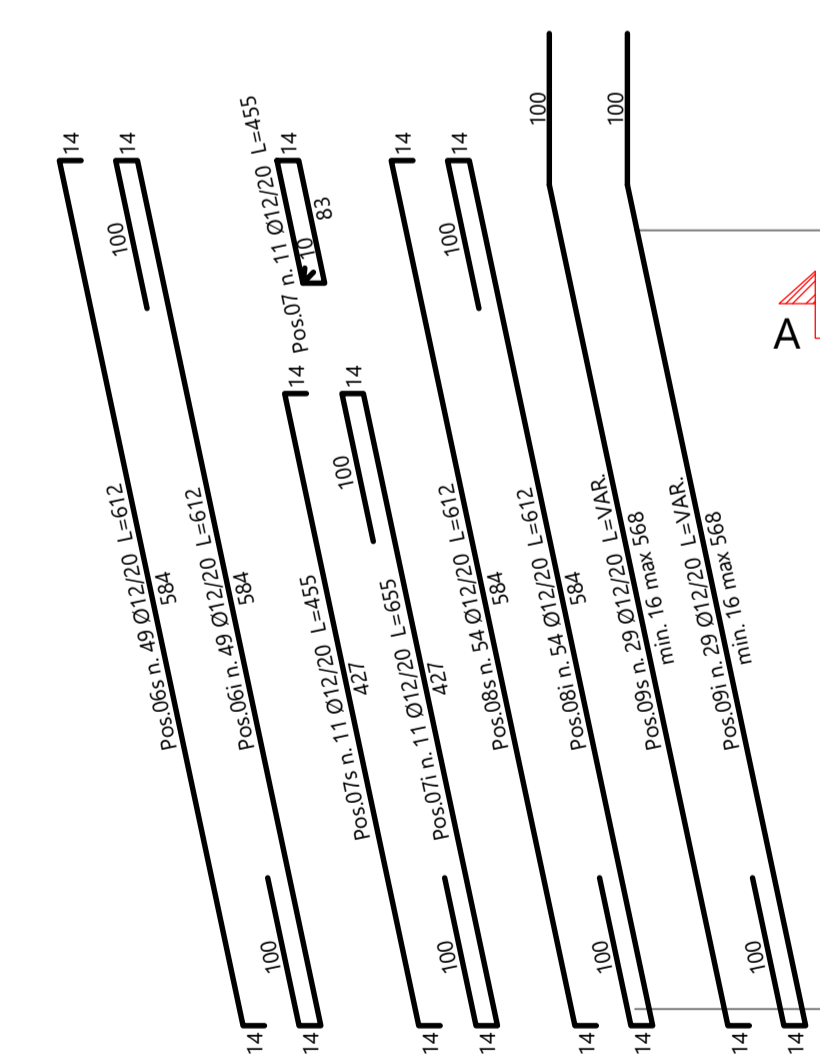
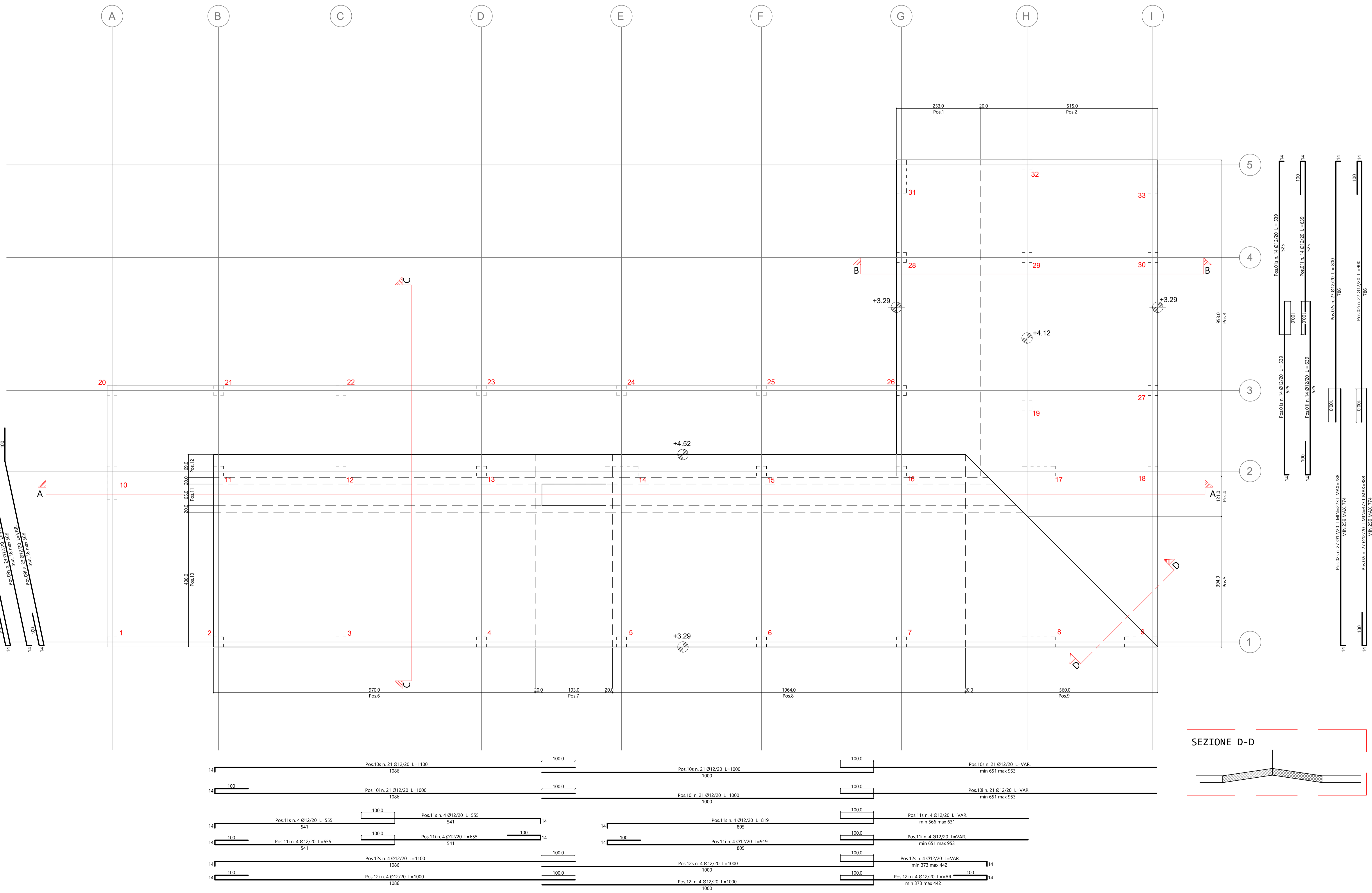
PILASTRI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Pilastri da PFO a PCO	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-

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	-



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



DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

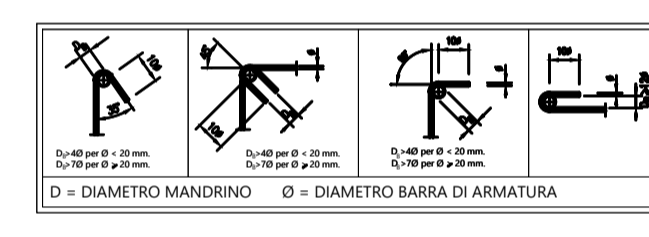


TABELLA COPRIFERRI DI PROGETTO

ELEMENTO STRUTTURALE	COPRIFERRO (mm)
FONDAZIONE	Sup. 40-30
SOLITE	Inf. 40-30
PLACHE	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 aggettive inferiori e superiori riferirsi alle tavole corrispondenti. Copriferro inferiore 40cm e superiore 30cm rispetto al baricentro della barra.

ELEMENTO DI SOSTEGNO MAGLIA DI ARMATURA SUPERIORE Ø10-101 da inserirsi in regime di L=4 m

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

**Comune di Concesio**  
 Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy  
 Tel. +39 02 24713191 M +39 02 2476772 122  
 progetto@agzlab.it

**AGZ lab**  
 Via Sordani 16, Cinisello Balsamo (MI) - Italy  
 Tel. +39 039 596 9780  
 info@agzlab.it

**OPTIMO** IoT  
 Via Sordani 16, Cinisello Balsamo (MI) - Italy  
 Tel. +39 039 596 9780  
 info@optimolab.it

**OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI 2 - FINALIZZATO CON PNRR -M4-C1-1.1"**

**CIG: B29EAC9B2** **RUP. Arch. Flavia Gusberti**

CUP: D48H24000720001

PROGETTO	Cartella	Fase	Col.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO	2406	E	ST	232	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  
 Ing. Mauro Pozzi  
 Progettazione Energetico e Meccanico  
 Progettazione Elettrico

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

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

**PROGETTO VVF**  
 Firma: \_\_\_\_\_

Note

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

Revisione / Descrizione / Data / Firma / Verificato / Approvato

Revi / Descr / Data / Firma / Verificato / Approvato

Revi / Descr / Data / Firma / Verificato / Approvato

