

Comune di Quattro Castella
Provincia di Reggio Emilia

PROGETTO ESECUTIVO
Ristrutturazione edilizia per realizzazione di una nuova cucina e adeguamento prevenzione incendi dell'immobile denominato ex-bocciodromo in località Montecavolo (RE), via Nenni 37/A

PROGETTO ARCHITETTONICO

committente:
Comune di Quattro Castella

progettista opere architettoniche:
architetto Enrico Franzoni
Piazza Cavicchioni, 5
42020 Albinea, Reggio Emilia

progettista opere prevenzione incendi:
architetto Gabriele Mattioli
Via Legnano, 28/A
42024 Castelnovo Sotto (RE)

collaboratori:
Arch. Mia Zanni
Arch. Marco Sirotti

STATO DI PROGETTO

TAV.01

Sezione
Planimetria

Ottobre 2023
Protocollo 09/23



Studio Tecnico
MATTIOLI
ARCHITETTURA - DISEGNO - TOPOGRAFIA
Via Legnano 28/A - 42024 Castelnovo Sotto (RE)
Telefono 0522 483907 - Fax 0522 481100
Cell. 348.12.12121 - Email: g.mattioli@libero.it

FRANZONI STUDIO
architecture smart technology

studio di architettura
Piazza E. Cavicchioni, 5
42020 Albinea - Reggio Emilia
p.i. 02601890359 tel.-fax 0522347470
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@archivordispec.it

A/R	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	ELABORAZIONE
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

A TERMINE DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE E COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO. SI RICONOSCONO AUTORIZZATI SOLO GLI ELABORATI CON TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL PRESENTE PROGETTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL FRANZONI STUDIO PIAZZA CAVICCHIONI, 5 ALBINEA.

Legenda arredo

A1	frigorifero
A2	lavabo
A3	fornelli + forno
A4	cuocipasta
A5	griglia
A6	friggitrice
A7	polentiera
A8	piano da lavoro

Legenda impianti

	gas metano
	sistema caldaia
	impianto risc./raff.
	imp. scarico acque usate / condensate
	Cappa

Planimetria
scala 1:20

Sezione A-A
scala 1:20



Interasse tra i profili portanti

PARETE
tipo KNAUF D117 - REI 120
i profili Knauf sono telescopici ed è possibile "scatolarli" inserendoli l'uno nell'altro; colonna (1) tabella fa riferimento a questo sistema

Tabella luci massime / frecce (mm)								
Spessore lastre (mm)	Spessore profili (mm)	Interasse profili "c" (mm)	Profili metallici portanti					
			50 x 50 mm		75 x 50 mm		100 x 50 mm	
			semplice	doppio ⁽¹⁾	semplice	doppio ⁽¹⁾	semplice	doppio ⁽¹⁾
12.5	0.6	400	3050/6.1	3750/7.5	4100/8.2	5050/10.1	5050/10.1	6200/12.4
		300	3300/6.6	4050/8.1	4400/8.8	5400/10.8	5450/10.9	6600/13.2
		400	3200/6.4	3900/7.8	4250/8.5	5200/10.4	5250/10.5	6450/12.9
		300	3450/6.9	4150/8.3	4600/9.2	5550/11.1	5650/11.3	6800/13.6
15	0.6	400	2900/5.8	3600/7.2	3900/7.8	4850/9.7	4800/9.6	5950/11.9
		300	3150/6.3	3850/7.7	4200/8.4	5150/10.3	5200/10.4	6350/12.7
		400	3050/6.1	3750/7.5	4050/8.1	5000/10.0	5000/10.0	6200/12.4
		300	3300/6.6	4000/8.0	4400/8.8	5350/10.7	5400/10.8	6550/13.1
2x20	0.6	400	2350/4.7	2900/5.8	3100/6.2	3850/7.7	3850/7.7	4800/9.6
		300	2550/5.1	3150/6.3	3400/6.8	4150/8.3	4150/8.3	5150/10.3
		400	2450/4.9	3000/6.0	3250/6.5	4000/8.0	4000/8.0	4950/9.9
		300	2650/5.3	3250/6.5	3500/7.0	4300/8.6	4300/8.6	5350/10.7