

Provincia di TERAMO



Data **Agosto 2024** Tavola **B_06**

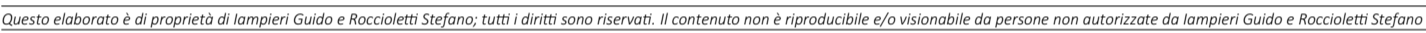
Scala
Varie

Progettista architettonico- D.L.- C.S.P.- C.S.E.
Arch. Guido Lampieri

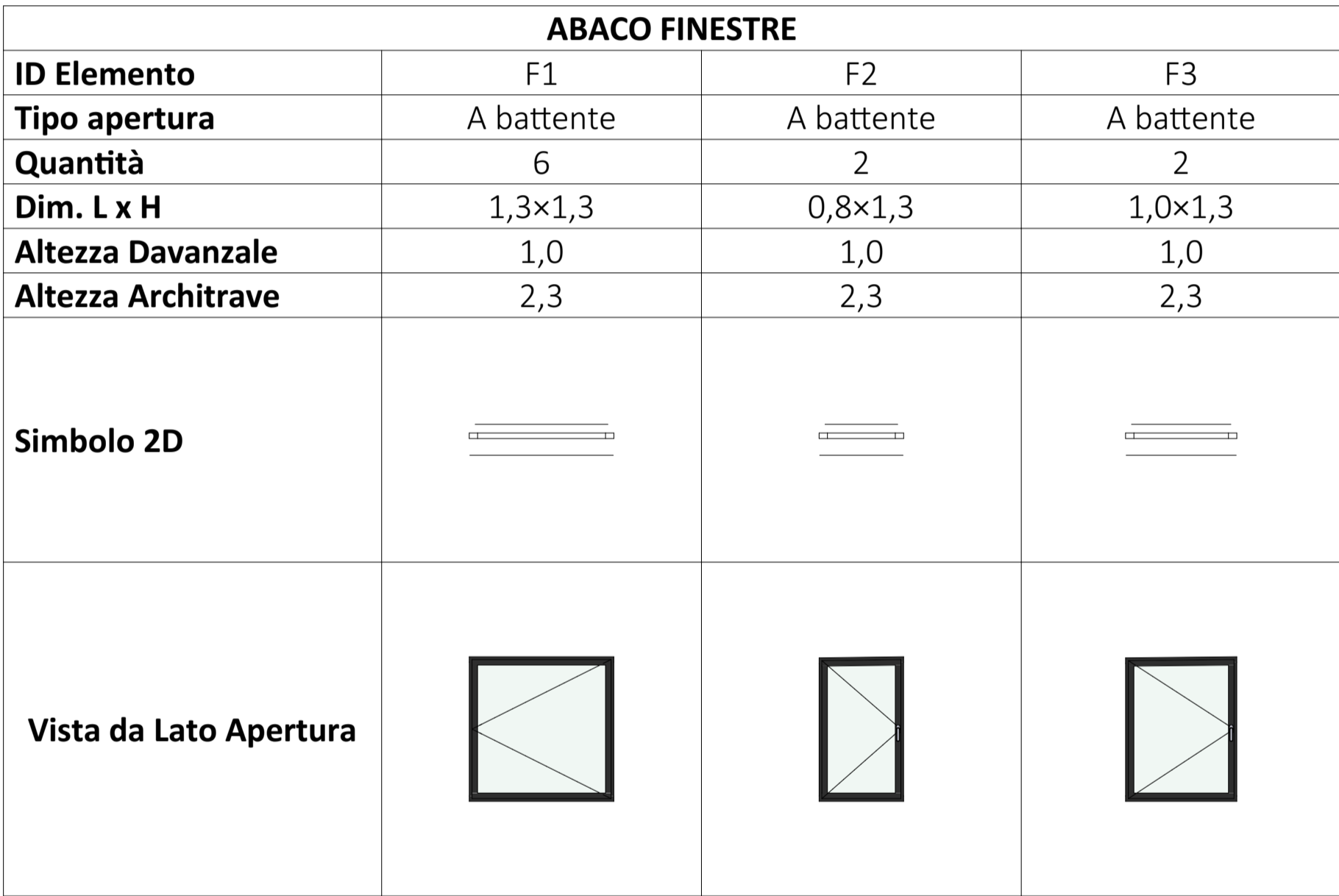
Progettista impianti antincendio
Ing. Stefano Roccioletti

Progettista impianti antincendio
Per. ind. P. Massimo Pelliccioni

☐ Progetto di fattibilità tec. ed economica ☒ Progetto esecutivo ☐ Perizia di variante ☐ As-built



Tutte le dimensioni riportate sui disegni devono essere verificate in loco. Eventuali errori riscontrati sulle tavole sono da riportare immediatamente al progettista e alla direzione lavori. La presente tavola è da leggersi in correlazione con i disegni impiantistico/strutturali. Le dimensioni indicate nei disegni sono le uniche da ritenersi esatte. Ogni altra dimensione rilevata da misurazione grafica dai disegni non va considerata attendibile. La riproduzione del presente disegno è vietata secondo i termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione dei progettisti indicati. Tutte le lavorazioni e i materiali in progetto rientrano nelle direttive della normativa nazionale e regionale in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.



VERIFICA RAPPORTO AEROILLUMINANTE (RAI)

ZONA 1

Sup.	38,52	m ²
Coeff.	1/8	
RAI	4,81	m ²
Sup. Fin.	5,07	m ²
Verifica	VERIFICATO	

ZONA 3

Sup.	20,46	m ²
Coeff.	1/8	
RAI	2,56	m ²
Sup. Fin.	2,60	m ²
Verifica	VERIFICATO	

ZONA 2

Sup.	32,55	m ²
Coeff.	1/8	
RAI	4,07	m ²
Sup. Fin.	5,07	m ²
Verifica	VERIFICATO	

ZONA 4

Sup.	15,75	m ²
Coeff.	1/8	
RAI	1,97	m ²
Sup. Fin.	1,98	m ²
Verifica	VERIFICATO	

VERIFICA DIMENSIONALE - SPAZI ESTERNI - Art.6-comma 5 L.R. 28 APRILE 2000, N.76	
Regione Abruzzo – Delibera della Giunta Regionale 26 giugno 2001, n. 565 L.R. 28 aprile 2000, n. 76 "Norme in materia di servizi educativi per la prima infanzia" – Approvazione direttive generali di attuazione.	
*Area esterna	1770 mq
Spazi giochi interni (edificio esistente e nuovo)	151 mq
1770 mq > 151 mq	VERIFICATO

Il progetto prevede un blocco che si ricollega alla struttura esistente conservandone un asse portante di costruzione e al quale si accede attraverso un corpo vetrato che smista i fruitori nelle due ali scolastiche. Attraverso un disimpegno di mq 22 che ospita un guardaroba, si accede alle due sezioni.

La struttura è autonoma dal punto di vista strutturale e impiantistico; pertanto, è previsto anche un locale tecnico di mq 3,9.

Si riporta in alto una tabella riassuntiva dei calcoli parametrici utilizzati per il dimensionamento del nuovo ampliamento in riferimento alla L.R. del 28 aprile 2000 n°76, nonché dalle Direttive Generali di attuazione approvate con D.G.R. n° 565/2001.

