










[illegible]

LEGENDA	
	COMPARTO VIOLA PRIMO STRALCIO - TAVOLA P02
	COMPARTO ROSSO SECONDO STRALCIO - TAVOLA P03
	COMPARTO AZZURRO SECONDO STRALCIO - TAVOLA P04
	COMPARTO BLU SECONDO STRALCIO - TAVOLA P05
	COMPARTO VIOLA OPZIONALE - TAVOLA P06
	COMPARTO ROSSO OPZIONALE - TAVOLA P07
	COMPARTO AZZURRO OPZIONALE - TAVOLA P08
	CAPPOTTO DA ELEGUINE - TAV P02
	CAPPOTTO OPZIONALE - TAV P06 - TAV P07

The image displays two architectural floor plans of a building, likely a school or office, showing room layouts and room numbers. The plans are oriented vertically, with the top plan showing the upper floor and the bottom plan showing the lower floor.

Top Floor Plan:

- The plan shows a central corridor and several rooms.
- Room numbers include: 10-20, 10-21, 10-22, 10-23, 10-24, 10-25, 10-26, 10-27, 10-28, 10-29, 10-30, 10-31, 10-32, 10-33, 10-34, 10-35, 10-36, 10-37, 10-38, 10-39, 10-40.
- A dashed purple line outlines a specific area, possibly a classroom or a common area.
- There are several sets of stairs and a large open area on the left side.

Bottom Floor Plan:

- The plan shows a similar layout to the top floor, with a central corridor and rooms.
- Room numbers include: 10-20, 10-21, 10-22, 10-23, 10-24, 10-25, 10-26, 10-27, 10-28, 10-29, 10-30, 10-31, 10-32, 10-33, 10-34, 10-35, 10-36, 10-37, 10-38, 10-39, 10-40.
- A dashed purple line outlines a specific area, possibly a classroom or a common area.
- There are several sets of stairs and a large open area on the left side.

[illegible]

SE.08

SERRAMENTI INTERNO

profilo interno

Tavola

scala 1:50

SERRAMENTI AL PIANO TERRA E PRIMO PIANO SU VIA MARZABOTTO

LOCAZIONE

Completata

N. UNITA'

PR = 4

ASSETTUALI, come in figura.

TELAIO

- Sistema a pannello a taglio termico compresso spuntato e rifinito in acciaio zincato e finiti esteri di materiale anodizzato in alluminio.
- Cerniere a bilancino con ali di fissaggio a scovatura (M3 per acciaio, sistema completo di tutti i componenti necessari per il corretto fissaggio della ante anche a filo).
- Vetrine a 40 mm di spessore con pannello in policarbonato a base di rete polidurea o in allumina naturale anodizzato, colore a scelta della D.L.

Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico nel rispetto dell'efficienza di prestazione energetica della DSR 96/2019.

Trasmissione termica, come da normativa vigente, standardizzata fornita come da normativa vigente.

CARATTERISTICHE

• Isolamento termico in pannello in polistirolo EPS 1008; tenuta all'acqua secondo EN 1027-4 UNI EN 12209; isolamento al vento secondo EN 12207 e UNI EN 12211.

Indice di prestazione energetica in base alla DSR 96/2019.

NOTAZIONI

MANGIALEGNA PER LAMA

maniglia a sfera (vedi anche a scala della D.L.)

Maniglia a sfera in acciaio zincato e rifinito in alluminio anodizzato con ricambio.

BIRRE SOLEIL ESTERNO con vellee ed abbinamento maniglie e predisposizione per accensione elettrico

[illegible]

SE.10

PASSEROTTO INTERNO

Tipologia

scala 1:50

SERRAMENTO PIANO TERRA

LOCALIZZAZIONE _____ :

Comparto utile _____ :

N. UNITÀ _____ :

N. SERRAMENTI _____ :

APERTURA, come in figura

TEMAO

- Il TemaO è un sistema di serramento a pannello cieco, in acciaio zincato a freddo e rivestito di materiale antiriflesso, in versione standard o con l'optional "cassa in legno".
- Cerniere, diaframmi e viti di fissaggio a scomparsa (TMA), 3 per attuatore, sistema ancoraggio, tutti i componenti necessari per la completa installazione sono compresi nel prezzo.
- Componenti personalizzati per pavimenti impermeabili a base di resine epossidiche o a allumina naturale anodizzato, idonei a tutti i livelli della D.L.

Il sistema TemaO consente la realizzazione di paramenti in allumina o legno laccato nel rispetto dell'architettura di pertinenza energetica della DFG 96/70/93.

Trasmissione termica, come da normativa vigente, trasmittanza muraria come da normativa vigente;

CARATTERISTICHE

- Normativa di riferimento: UNI EN 12216 e UNI EN 12217; Norma allumina secondo EN 10274 UNI EN 12208;
- Normativa di riferimento: UNI EN 12216 e UNI EN 12217; Norma legno secondo EN 10274 UNI EN 12208;
- Indice di protezione energetica in base alla DFG 96/70/93

NOTAZIONI

MANGIALEGGERIA

mangia legnami (colore a scelta della D.L.)

mangia legnami (colore a scelta della D.L.)

BRISE SOSTA ESTERNO con vitiello ad alluminato manuale e predisposizione per alluminato elettrico

[illegible]

Prospetto su Via Pascoli scala 1:100

cappotto esterno