

Comune di Mira (VE)



PREVENZIONE INCENDIO SCUOLA F. PETRARCA
DI BORBIAGO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

Abaco serramenti esterni

PROGETTISTA
Studi di Progettazione Riuniti
Elisabetta Monaci ingegnere
Stefano Bacciolo architetto

COMMITTENTE:
Comune di Mira (VE)
Sede legale Piazza IX Martiri, 3

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
ing. Elisabetta Monaci

Responsabile del procedimento
ing. Franca Barbiero
Settore Lavori Pubblici
ed infrastrutture
Comune di Mira (VE)

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTO
ing. Elisabetta Monaci

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E
RILEVAZIONE INCENDI
Sis Engineering
per. ind. Secondo Ambrosani



PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI
Sis Engineering
ing. Stefano Baccaro

TAV. N.

A9.4

Date e Revisioni

Ultima revisione
21.03.2019

Disegni scala

1:10 1:20

Studi di Progettazione Riuniti
via Castellana 163 - 300030 Martellago (VE)
monaci@sprgestione.it - bacciolo@sprgestione.it
T +39 041 5461823 - F +39 041 5461824 - www.sprgestione.it



cod. SE1

DESCRIZIONE:

Serramenti in Alluminio:

infissi costruiti in lega di alluminio serie Metra NC 72 STH a Taglio Termico.
Le finestre e portefinestre avranno un telaio fisso con profondità di 72mm ed un
profilato di anta mobile da 82 mm, le porte avranno un telaio fisso ed un'anta mobile
entrambe con profondità di 72 mm.
Il sistema di tenuta all'aria è a "giunto aperto".
Valore di Trasmissione Termica pari a: $2 < U_f < 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Le guarnizioni di tenuta, di battuta e cingivetro sono in Epdm. La protezione e
finitura delle superfici dei profilati verranno effettuate a mezzo Verniciatura o
Anodizzazione.

N.B.
MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE.
Prima della loro esecuzione l'impresa dovrà
sottoporre per approvazione alla D.L. gli abachi
esecutivi completi di esaustivi dettagli tecnici.

