



Piano triennale di edilizia scolastica in attuazione dell'Art 10 del D.L. n. 104/2013 e del Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze di concerto con il Ministro dell'Istruzione del Ministero dell'università e della ricerca e con il Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti in data 21-01-2015.

BANDO TRIENNALE 2015-16-17, EDILIZIA SCOLASTICA - MUTUI

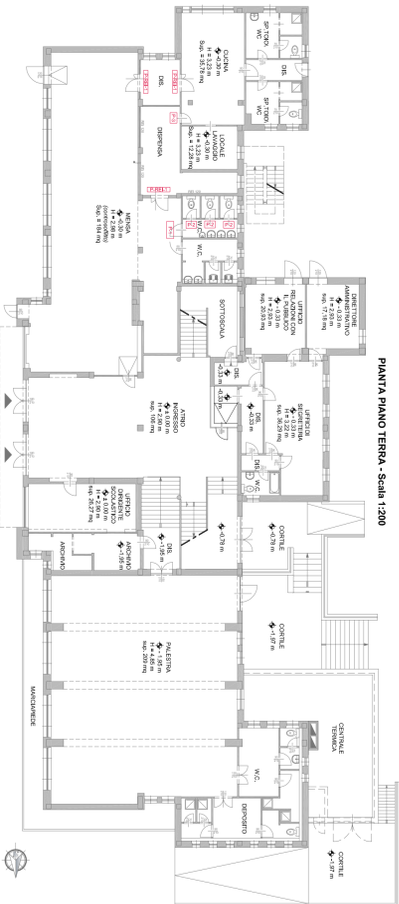
Opere di ristrutturazione dell'edificio sede dell'Istituto Comprensivo 2 Acqui Terme - Scuola primaria statale Via San Defendente nel comune di Acqui Terme (AL) "1. LOTTO FUNZIONALE"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO - PROGETTO ARCHITETTONICO

STATO DI PROGETTO - ABACO DEI SERRAMENTI INTERNI
PIANTA PIANO TERRA
PIANTA PIANO PRIMO
SCHEMA DEI SERRAMENTI INTERNI
Scala 1:200
Scala 1:20



FAVOLI A.P.A.S.P.
PROGETTISTA:
ARCH. MADDA BARALE
VIA TRENTO 61, 10043 ORBASSANO (TO)
TEL. 011 238288
www.favoliassociati.it
info@favoliassociati.it
PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO SERRAMENTI
VIA DELLA TORRE 5, 10070 VALLO TORINESE (TO)
TEL. 330487596
Email: fcs_mrcosassant@post.e.it
COMITENTE:
COMUNE DI ACQUI TERME (AL)
PIANTA L.12, 15011 ACQUI TERME (AL)
Email: fcs_lupis@acqui Terme.it



STATO DI PROGETTO - PORTA TAGLIAFUOCO TIPO PRE-1 (n° pz. = 3)	STATO DI PROGETTO - PORTA TAGLIAFUOCO TIPO PRE-2 (n° pz. = 1)	STATO DI PROGETTO - PORTA INTERNA TIPO P-1 (n° pz. = 1)	STATO DI PROGETTO - PORTA INTERNA TIPO P-2 (n° pz. = 3)	STATO DI PROGETTO - PORTA INTERNA TIPO P-3 (n° pz. = 1)
<p>MATERIALE PORTA TAGLIAFUOCO TIPO REI 20. DIM. 60x40x200 cm. A DUE ANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO SPESORE 19/10 A DOPPIO PANNELLO CON ISOLANTE TERMICO AD ALTA DENSITA' IKROFUGO. RELAZIONE PER IL LANTO DI ACCIO DELLO SPESORE 25/10 ED ASSIBLANTI CON TAGLIO TERMICO. TERMOISOLANTE PER LA TENUTA ALLE ALTE TEMPERATURE. GARANIZIONE AUTODESPANDENTE DI TIPO ANTI-FUMO. NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI 9723.</p>	<p>MATERIALE PORTA TAGLIAFUOCO TIPO REI 20. DIM. 30x200 cm AD UN'ANTA. IN LAMIERA DI ACCIAIO SPESORE 19/10 A DOPPIO PANNELLO CON ISOLANTE TERMICO AD ALTA DENSITA' IKROFUGO. RELAZIONE PER IL LANTO DI ACCIO DELLO SPESORE 25/10 ED ASSIBLANTI CON TAGLIO TERMICO. TERMOISOLANTE PER LA TENUTA ALLE ALTE TEMPERATURE. GARANIZIONE AUTODESPANDENTE DI TIPO ANTI-FUMO. NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI 9723.</p>	<p>MATERIALE PORTA INTERNA TAMBURATA. ANTA APRIBILE DIM. 90X210 CM. SPESORE MM 35. SPECCHIATURE PIENE. RVESTIMENTO IN LAMINATO PLASTICO DI SPESORE MM 1,5 SU RVESTIMENTO IN COMPENSATO DI ABETE SPESORE MM 4 COMPLETE DI ROBUSTA FERRAMENTA. SERRATURA ADEGUATA. OTTONAMI E IMPRIMITURA AD OLIO SULLE PARTI DI LEGNO IN VISIA</p>	<p>MATERIALE PORTA INTERNA TAMBURATA. ANTA APRIBILE DIM. 75X210 CM. SPESORE MM 35. SPECCHIATURE PIENE. RVESTIMENTO IN LAMINATO PLASTICO DI SPESORE MM 1,5 SU RVESTIMENTO IN COMPENSATO DI ABETE SPESORE MM 4 COMPLETE DI ROBUSTA FERRAMENTA. SERRATURA ADEGUATA. OTTONAMI E IMPRIMITURA AD OLIO SULLE PARTI DI LEGNO IN VISIA</p>	<p>MATERIALE PORTA INTERNA TAMBURATA. ANTA APRIBILE DIM. 80X210 CM. SPESORE MM 35. SPECCHIATURE PIENE. RVESTIMENTO IN LAMINATO PLASTICO DI SPESORE MM 1,5 SU RVESTIMENTO IN COMPENSATO DI ABETE SPESORE MM 4 COMPLETE DI ROBUSTA FERRAMENTA. SERRATURA ADEGUATA. OTTONAMI E IMPRIMITURA AD OLIO SULLE PARTI DI LEGNO IN VISIA</p>
<p>VERTRI VETRO ANTIRIFLESSO PYROSTOP COMPOSTO DA LASTRE FLONT EXTRACCHIARE A VISTA SPESORE TOTALE 52 mm REI80</p>	<p>VERTRI -</p>	<p>APERTURA APERTURA AD ANTA</p>	<p>APERTURA APERTURA AD ANTA</p>	<p>APERTURA APERTURA AD ANTA</p>
<p>APERTURA APERTURA A DUE ANTE</p>	<p>APERTURA APERTURA AD UN' ANTA</p>	<p>MANIGLIA MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO O ABS</p>	<p>MANIGLIA MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO O ABS</p>	<p>MANIGLIA MANIGLIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO O ABS</p>
<p>MANIGLIA MANIGLIA TAGLIAFUOCO ANTIPRIGLIAMENTI IN POLIAMMIDE IGNIFUGO CON ANIMA IN ACCIAIO</p>	<p>MANIGLIA MANIGLIA TAGLIAFUOCO ANTIPRIGLIAMENTI IN POLIAMMIDE IGNIFUGO CON ANIMA IN ACCIAIO</p>			
<p>MANIGLIONE MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO BARRA A SPINTA LATO INTERNO NORMATIVA DI RIFERIMENTO D.M. 03/11/2004 UNI EN 179 UNI EN 1125</p>	<p>MANIGLIONE MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO BARRA A SPINTA LATO INTERNO NORMATIVA DI RIFERIMENTO D.M. 03/11/2004 UNI EN 179 UNI EN 1125</p>			

N.B. TUTTE LE QUOTE SONO INDICATIVE E SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE