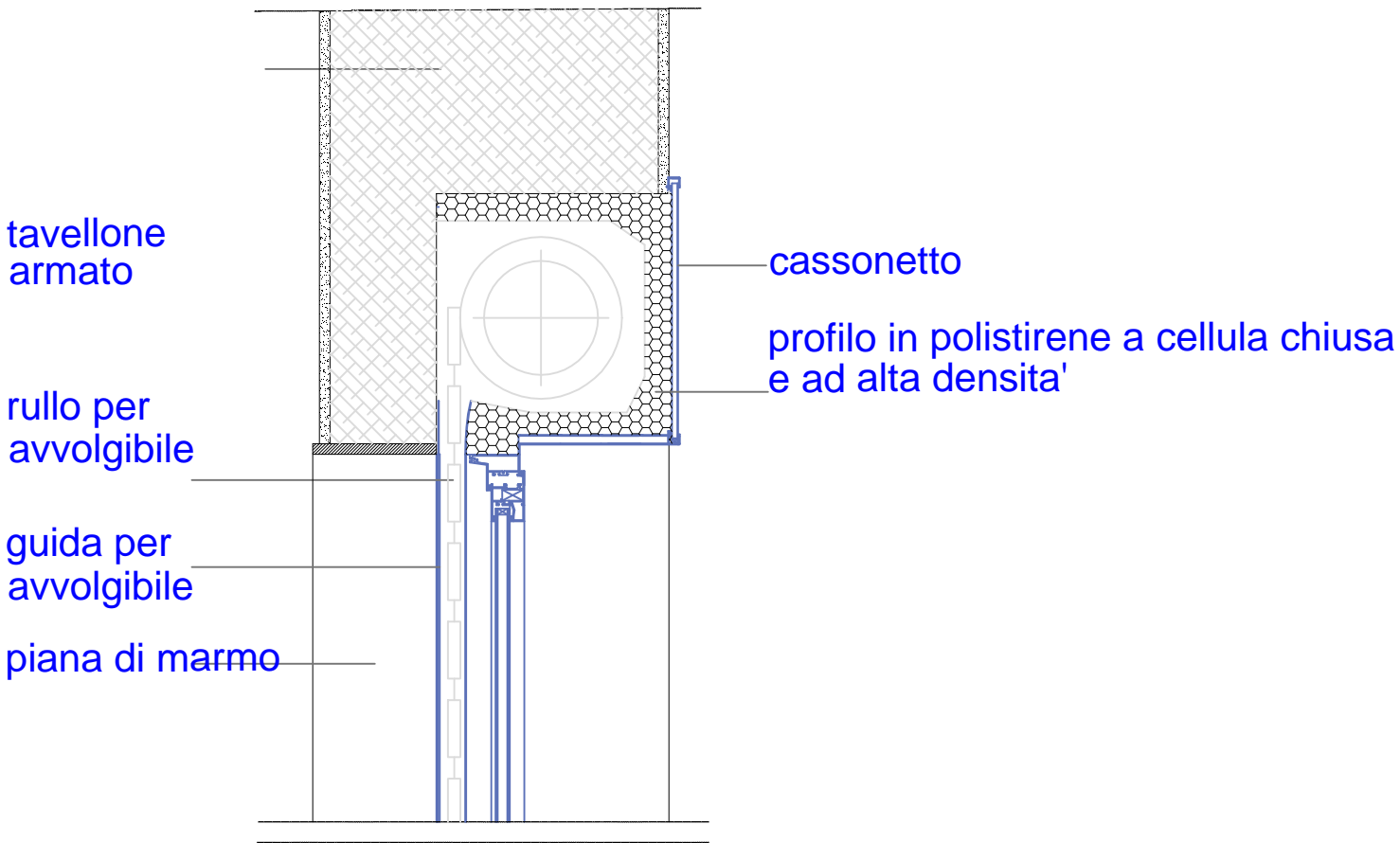


PARTICOLARE TIPO CASSONETTO COIBENTATO



COMUNE DI BORDIGHERA

ADEGUAMENTO ENERGETICO DEL PLESSO SCOLASTICO SITUATO NEL COMUNE DI BORDIGHERA "DE AMICIS-RUFFINI" IN VIA PELLOUX

PROGETTO ESECUTIVO - 1° LOTTO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

STUDIO TECHNE ASSOCIATO
INGG. BERTORA, PINO, CALANDRI, ASCHERI
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)
tel. 0183/650796
p.e.c.: studiotechneassociato@pec.it

COLLABORAZIONE CSP
ING. PAOLO BIANCHERI
Via Roseto 31, 18012 Bordighera (IM)
tel. 0184/263309
p.e.c.: paolo.biancheri@ingpec.eu

COLLABORAZIONE IMPIANTISTICA
ING. FABIO GRAMAGNA
Via Arziglia 137, 18012 Bordighera (IM)
tel. 0184/263201
p.e.c.: fabio.gramagna@ingpec.eu

AGGIORNAMENTI				
Numero:	Data:	Descrizione:	Approvazione:	Emissione:
IMPRESA:			PROGETTO ESECUTIVO	
OGGETTO TAVOLA:			IDENTIFICATIVO:	
ABACO SERRAMENTI			ED-03 De Amicis-Ruffini	
NOME FILE:		DATA: 23/08/2023	SCALA: 1:100	

SERRAMENTI
ESTERNI

VETRO

PANNELLO CIECO

GRIGLIA

A1

295"

198"

PIANO TERRA

LATO SUD: n. 16

LATO NORD: n. 7

PIANO PRIMO

LATO SUD: n. 16

LATO NORD: n. 7

PIANO SECONDO

LATO SUD: n. 16

LATO NORD: n. 7

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 3 cerniere per ogni anta

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

A2

299"

95"

PIANO SEMINTERRATO

LATO SUD: n. 16

LATO NORD: n. 7

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 3 cerniere per ogni anta

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

A3

0"

195"

194"

PIANO TERRA

LATO EST: n. 1

LATO OVEST: n. 1

PIANO PRIMO

LATO EST: n. 2

LATO OVEST: n. 2

PIANO SECONDO

LATO EST: n. 2

LATO OVEST: n. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 3 cerniere per ogni anta

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

SERRAMENTI
ESTERNI

VETRO

PANNELLO CIECO

GRIGLIA

A7

165"

119"

VANO SCALA LATO EST n. 4

VANO SCALA LATO OVEST n. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 2 cerniere per ogni anta

maniglia per apertura ante a battente con serratura

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillato tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

A8

149"

195"

PIANO TERRA

LATO NORD: n. 1

PIANO PRIMO

LATO NORD: n. 1

PIANO SECONDO

LATO NORD: n. 1

VANO SCALA LATO OVEST n. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 2 cerniere per ogni anta

maniglia per apertura ante a battente con serratura

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillato tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

A9

142"

193"

PIANO SECONDO

LATO SUD: N. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 2 cerniere per ogni anta

maniglia per apertura ante a battente con serratura

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillato tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

SERRAMENTI
ESTERNI

VETRO

PANNELLO CIECO

GRIGLIA

A4

196"

97"

PIANO SEMINTERRATO

LATO EST: n. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 2 cerniere per ogni anta

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillato tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

A5

159"

112"

PIANO SEMINTERRATO

LATO NORD: n. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 2 cerniere per ogni anta

apertura ad anta con maniglia

vetrocamera sigillato tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

A6

157"

246"

VANO SCALA LATO EST: n. 2

VANO SCALA LATO OVEST n. 2

Finestra a quattro ante in alluminio a taglio termico verniciato RAL verde standard da definire a cura della DL

n. 2 cerniere per ogni anta

maniglia per apertura ante a battente con serratura

apertura ad anta con maniglia

sopraluce con apertura a ribalta dotata dio serratura per apertura con asta a distanza

vetrocamera sigillato tramite guarnizioni in gomma - vetri in classe 1B1 secondo le UNI EN 12600

trasmissione Uw < 1,75 W/mqK

SERRAMENTI
ESTERNI

VETRO

PANNELLO CIECO

B1

193"

285"

PIANO TERRA

LATO SUD: n. 2

APERTURA: ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO

B2

173"

281"

PIANO TERRA

LATO EST: n. 1

LATO OVEST: n. 1

APERTURA: ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO