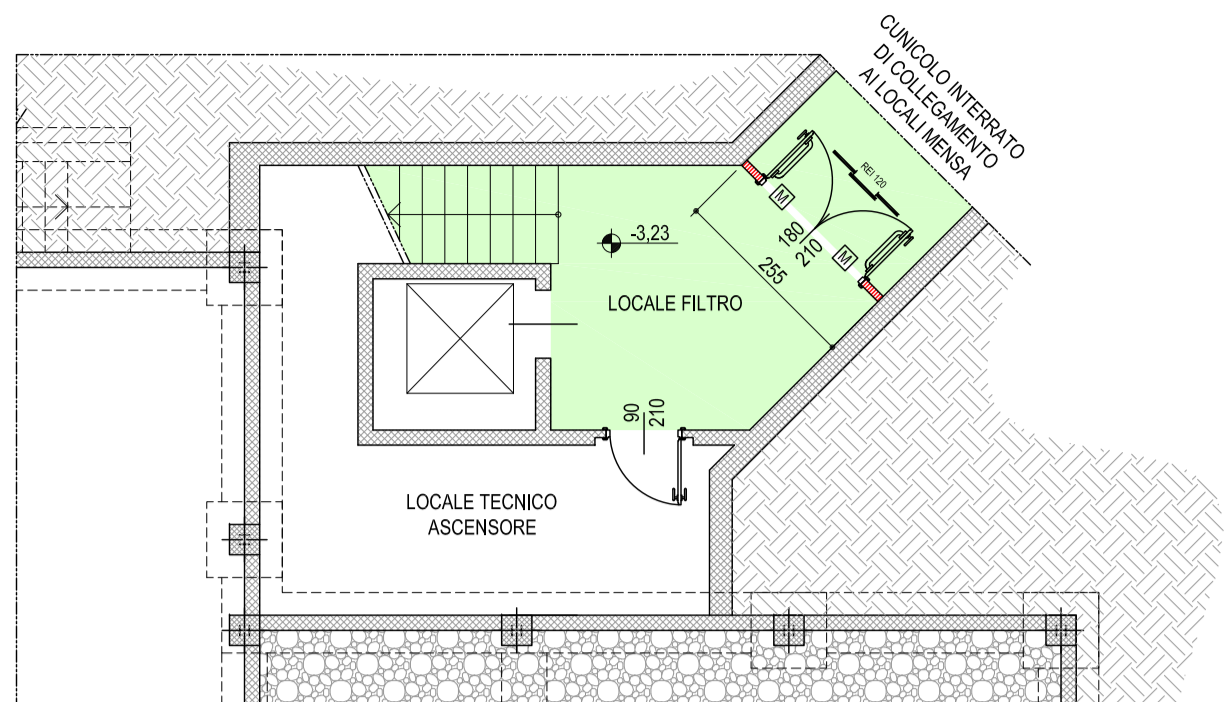


PIANTA PIANO INTERRATO
STATO FINALE

SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



PIANTA PIANO TERRA
STATO FINALE

SCALA 1:100 - QUOTE IN CM

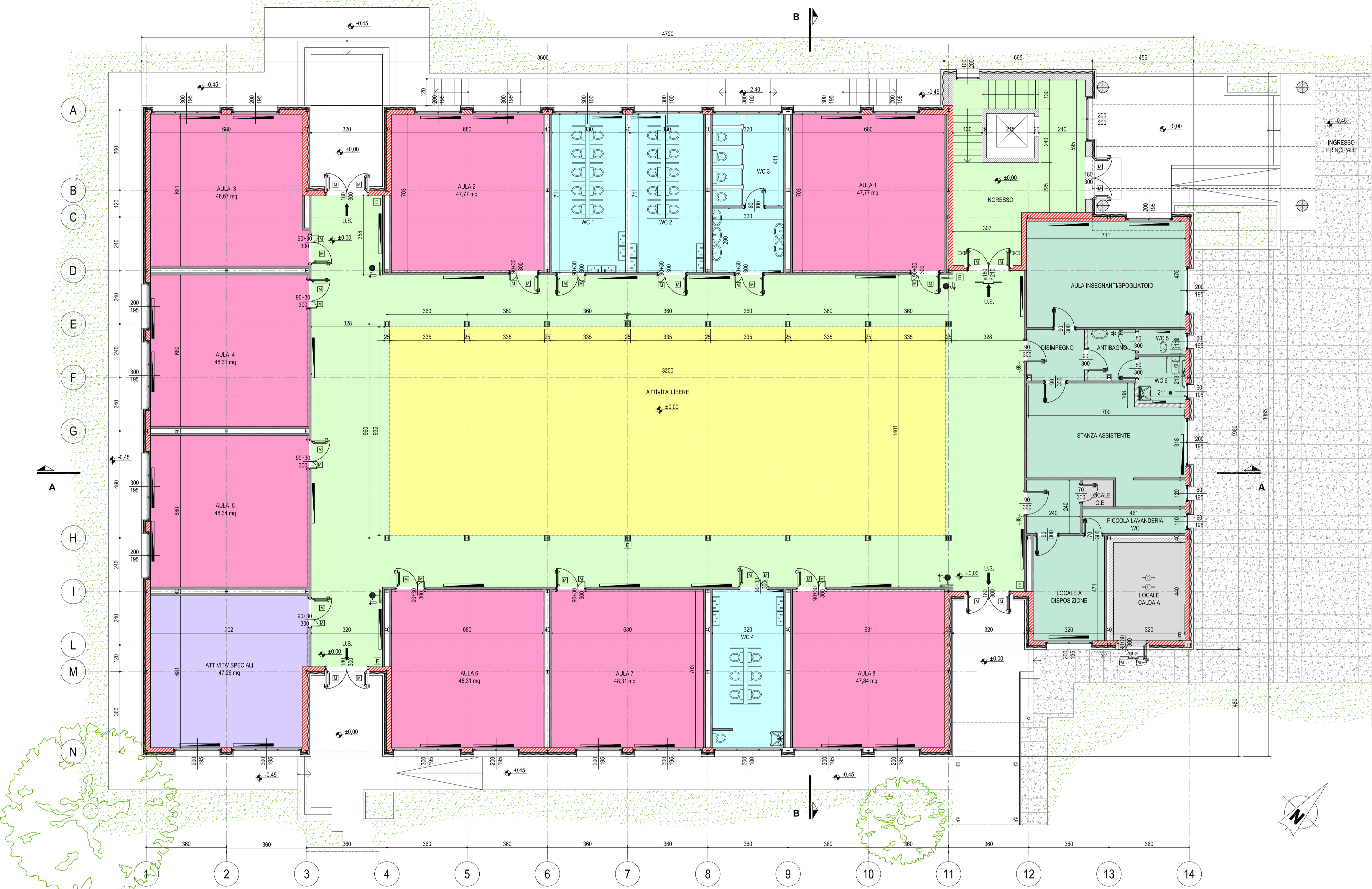


TABELLA SUPERFICI SCUOLA MATERNA

LOCALE	SUPERFICIE	ALTEZZA	SUPERFICIE FINISTRATA	RAPP. IRRADIANTE ILLUMINAZIONE	RAPP. ASSORBITIVITA' ILLUMINAZIONE
AULA 1	mq 47,80	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
AULA 2	mq 47,80	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
AULA 3	mq 46,85	2,98mt	mq 9,75	0,208 > 1/8	0,208 > 1/8
AULA 4	mq 47,90	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
AULA 5	mq 47,70	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
AULA 6	mq 47,77	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
AULA 7	mq 47,77	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
AULA 8	mq 47,84	2,98mt	mq 9,75	0,204 > 1/8	0,204 > 1/8
ATTIVITA' SPECIALI	mq 47,07	2,98mt	mq 9,75	0,2067 > 1/8	0,2067 > 1/8
ATTIVITA' LIBERE	mq 168,68	4,25mt	mq 60,12	0,127 > 1/8	0,127 > 1/8
WC 1	mq 23,46	2,98mt	mq 3,00	0,128 > 1/8	0,128 > 1/8
WC 2	mq 23,46	2,98mt	mq 3,00	0,128 > 1/8	0,128 > 1/8
WC 3	mq 22,43	2,98mt	mq 3,00	0,133 > 1/8	0,133 > 1/8
WC 4	mq 22,75	2,98mt	mq 3,00	0,132 > 1/8	0,132 > 1/8
WC 5	mq 2,32	2,98mt	mq 1,17	0,504 > 1/8	0,504 > 1/8
WC 6	mq 4,49	2,98mt	mq 1,17	0,280 > 1/8	0,280 > 1/8
ANTIBAGNO	mq 4,94	2,98mt	---	---	---
AULA INSEGNANTI/SPAGLIATOIO	mq 33,84	2,98mt	mq 7,80	0,238 > 1/8	0,238 > 1/8
STANZA ASSISTENTE	mq 31,60	2,98mt	mq 5,07	0,160 > 1/8	0,160 > 1/8
LAVANDERIA	mq 5,07	2,98mt	mq 1,17	0,230 > 1/8	0,230 > 1/8
LOCALE A DISPOSIZIONE	mq 15,07	2,98mt	mq 3,90	0,259 > 1/8	0,259 > 1/8

LEGENDA DESTINAZIONI D'USO

CONNETTIVO	
AULE ATTIVITA' ORDINATE A TAVOLINO	
AULE ATTIVITA' ORDINATE SPECIALI	
AREA ATTIVITA' LIBERE	
SPAZI PER ATTIVITA' PRATICHE SPOGLIATOI LAVABI SERVIZI	
AREA LOCALI ASSISTENZA	
DEPOSITI / LOCALI TECNICI	

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PARETE VENTILATA PERIMETRALE COSTITUITA DA PARETE INTERNA IN BLOCCHI FORATI DI ARGILLA ESPANSA SP. 20cm. STRATO ISOLANTE, LAMIA D'ARIA E FINITURA IN DOCCHE ORIZZONTALI SU STRUTTURA PORTANTE IN ALLUMINO ESTRUSO.
	MURATURE INTERNE ESEGUITE CON BLOCCHI FORATI DI ARGILLA ESPANSA TERMO-FONOSOLANTE SP. 8 cm / 20 cm. + STRATO DI FINITURA (SP. FINITO CIRCA 10 cm)



Comune di Castelletto sopra Ticino
Provincia di Novara

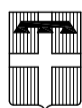
P.zza F.lli Cervi - 28053 - Castelletto sopra Ticino (NO)
tel. 0331 - 971940 - fax 0331 - 962277
www.comune.castellettosopraticino.no.it - lavorapubblico@comune.castellettosopraticino.no.it

RISTRUTTURAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA
PLESSO 2 - EX "DARIO SIBILLA"

PROGETTAZIONE

TECSE ENGINEERING

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTE CECILIO, 73/A - 10141 - TORINO
tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 389585
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com



Dott. BETTA Ing. FRANCO
ORDINE INGEGNERI
3642 PROVINCIA DI TORINO



IL RESPONSABILE
DEL PROGETTO

IL PROGETTISTA

L'IMPRESA

IL DIRETTORE
DEI LAVORI

N°

AGGIORNAMENTI

COMPILATORE

CONTROLLORE

DATA

1

EMISSIONE

Arch. Martin PALOMINO

Ing. Fabrizio BETTA

31/01/2018

2

REVISIONE PER VALIDAZIONE

Arch. Martin PALOMINO

Ing. Fabrizio BETTA

10/04/2018

3

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO
PIANTA PIANO TERRA, PIANO INTERRATO E SEZIONE

FILE

TS808_ESEC_ED02_rev01.pdf

PROGETTO

COMPILATORE

Arch. Martin PALOMINO

CONTROLLATORE

Ing. Fabrizio BETTA

SCALA

1:100

DATA

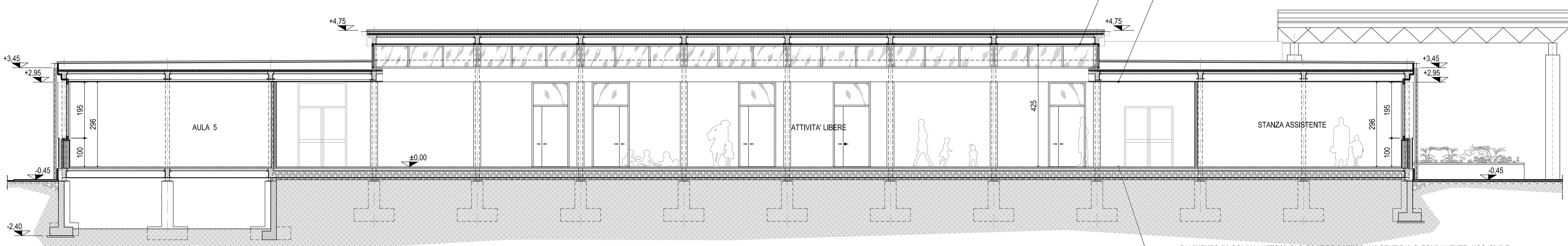
10/04/2018

ELABORATO

ED 02

SEZIONE A-A

SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



REALIZZAZIONE DI CONTRASFOFFITO FORMATO DA PANNELLI IN PANNELLO RIGIDO AUTOPORTANTE IN LAMIA DI ROCCIA LEGANTI SENZA AMIANTO E SENZA FORMALDEIDE. DIMENSIONI NOMINALI 600X600. SPESSORE 20 MM. CA. AVENTI DI MINIMA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- STRUTTURA A VISTA, COMPLANARE CON IL PANNELLO IN QUANTO ALLOGGIATA IN APPOSTO SCHEFFO PREDEPOSITO IN BASSORILEVO;
- CLASSE 0 DI PARTECIPAZIONE ALLA COMBUSTIONE (EUROCLASSE A1 PER IL BIANCO AI SENSI DELLA NORMA EN 13501-1);
- PROTEZIONE AL FUOCO REI 120.

PAVIMENTO IN GOMMA ANTISCIVOLO RS, TIPO "NORPLAN SENTICA" O EQUIVALENTE. USO CIVILE. RESISTENZA AL FUOCO CLASSE 1. IN MONOSTRATO CON SUPERFICIE LISCIA. COLORI MANICORAZI. FORMATO IN ROTTOLI. SPESSORE 2mm. ATTACCO ADESSIVO SU SOTTOFONDO ESISTENTE.

SEZIONE B-B

SCALA TIPO - QUOTE IN CM

REALIZZAZIONE DI CONTRASFOFFITO FORMATO DA PANNELLI IN PANNELLO RIGIDO AUTOPORTANTE IN LAMIA DI ROCCIA LEGANTI SENZA AMIANTO E SENZA FORMALDEIDE. DIMENSIONI NOMINALI 600X600. SPESSORE 20 MM. CA. AVENTI DI MINIMA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- STRUTTURA A VISTA, COMPLANARE CON IL PANNELLO IN QUANTO ALLOGGIATA IN APPOSTO SCHEFFO PREDEPOSITO IN BASSORILEVO;
- CLASSE 0 DI PARTECIPAZIONE ALLA COMBUSTIONE (EUROCLASSE A1 PER IL BIANCO AI SENSI DELLA NORMA EN 13501-1);
- PROTEZIONE AL FUOCO REI 120.