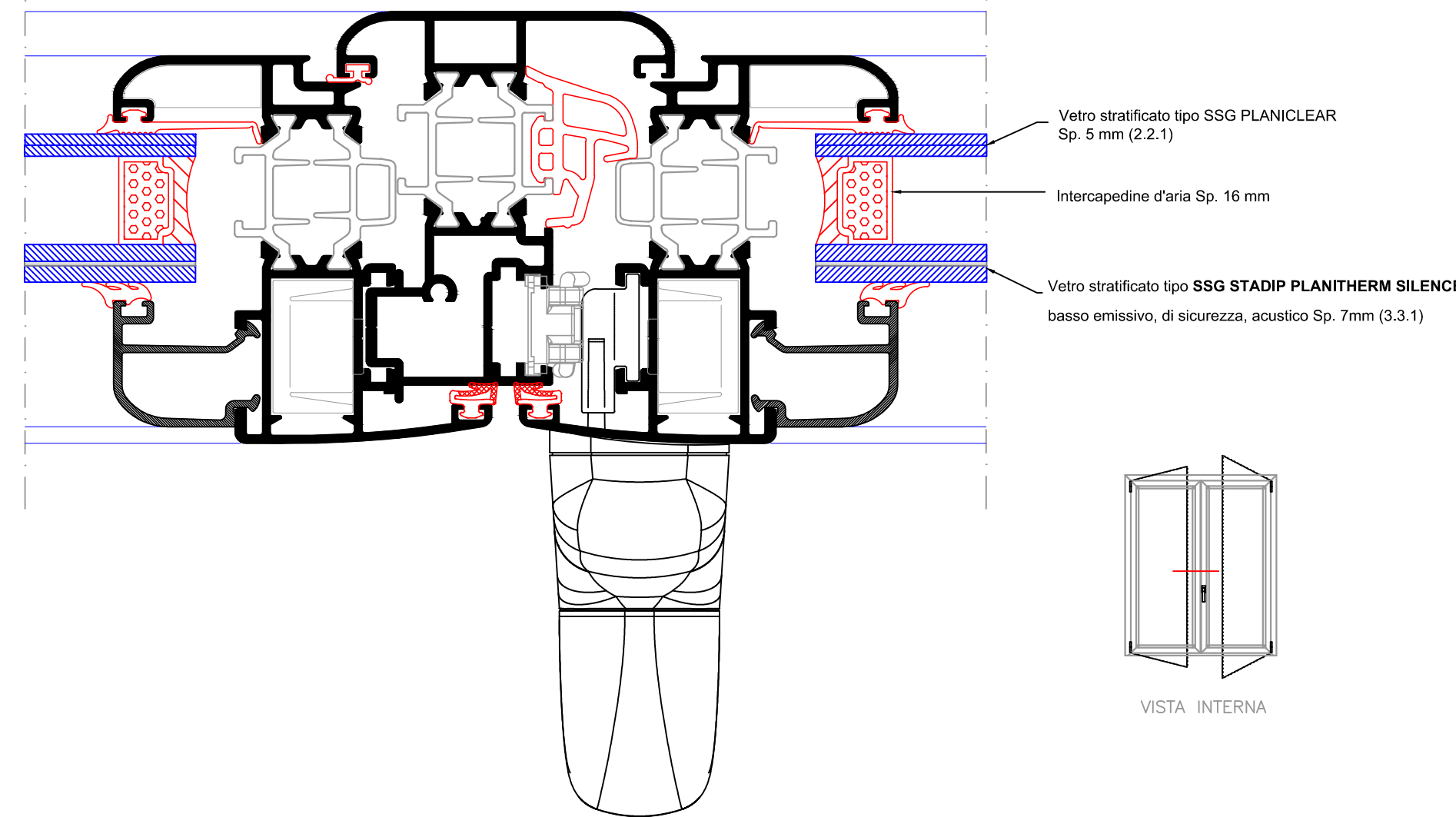
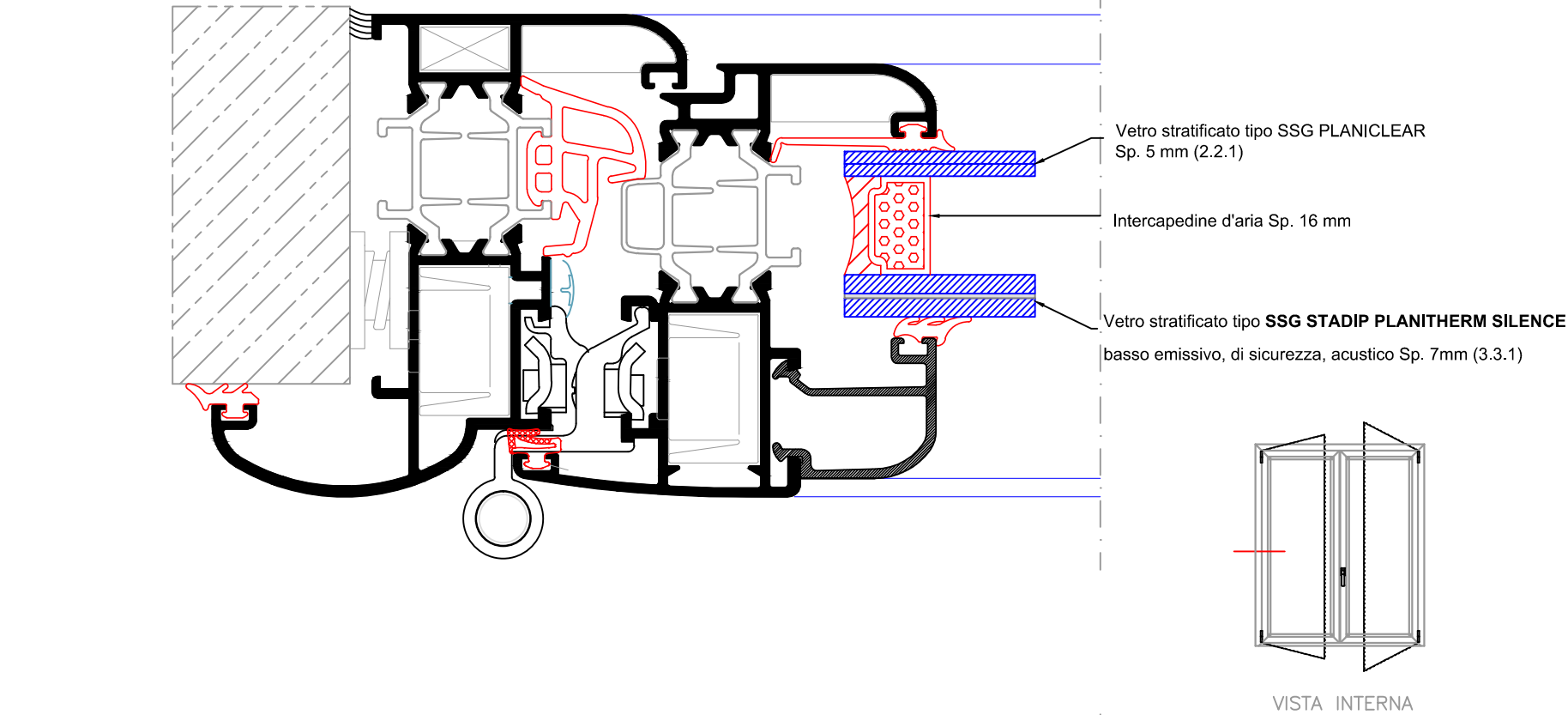


# 1 DETTAGLI TECNICI INFISSI

SCALA 1:1

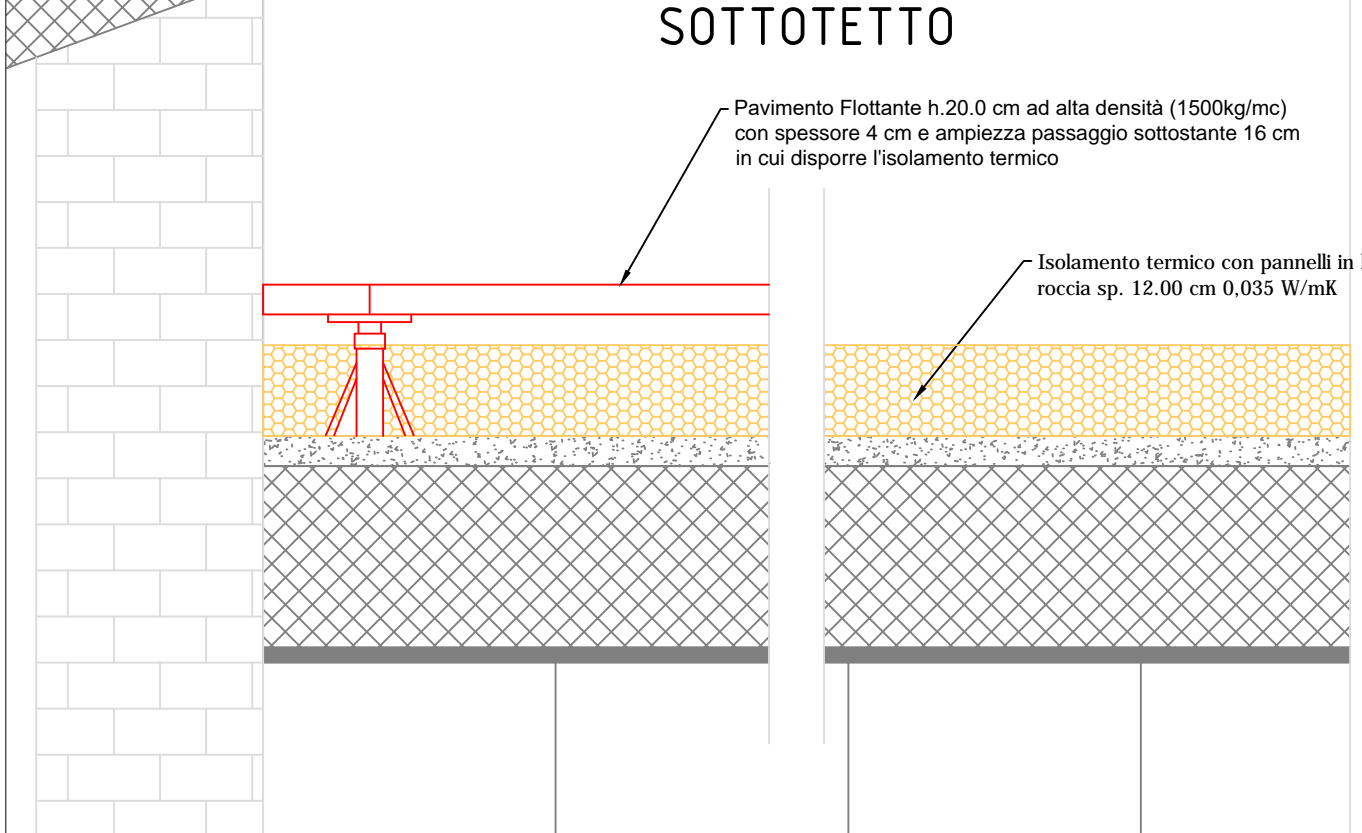


NOTE:  
 - GLI INFISSI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE INTEGRALMENTE SOSTITUITI DAI NUOVI CHE DOVRANNO AVERE LE MEDESIME CARATTERISTICHE DI APERTURA (UNA O PIÙ ANTE, VASISTAS, BASCULANTE, ECC...), DI OSCURAMENTO (TAPPARELLE AVVOLGIBILI) E DI FINITURA DEI CRISTALLI (SATINATI, TRASPARENTI, ECC...)  
 - SARÀ CURA E ONERE DELL'IMPRESA LA VERIFICA PUNTUALE DELLE DIMENSIONI, DELLA TIPOLOGIA DI FINITURA E DELLE CARATTERISTICHE DEGLI INFISSI ESISTENTI E DEI VARCHI MURARI E IL LORO EVENTUALE ADEGUAMENTO.  
 - L'INFISSO DOVRÀ ESSERE CORREDATO DA CERTIFICATI EMESSI DA LABORATORIO DI PROVA ACCREDITATO CHE ATTESTINO LA TRASMITTANZA TERMICA UGUALE O INFERIORE A 1,67 W/mqK E L'ISOLAMENTO ACUSTICO UGUALE O SUPERIORE A 38 dB.

FERMA RESTANDO LA PRESCRIZIONE DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE L'INFISSO DOVRÀ RISPETTARE I SEGUENTI REQUISITI MINIMI:  
 - IL SERRAMENTO DOVRÀ ESSERE DI TIPO MONOBLOCCO IN PROFILATI ESTRUSI IN PVC O ALLUMINIO ANODIZZATO A GIUNTO APERTO, CON TAGLIO TERMICO, IN PVC/ALLUMINIO COLORATO BIANCO COMPLETO DI GUARNIZIONI, ACCESSORI DI MOVIMENTO E CHIUSURA COLORE ACCIAIO SATINATO, CASSONETTO ISOLATO IN ALLUMINIO ANODIZZATO ISPEZIONABILE BIANCO E PERSIANA AVVOLGIBILE ESTERNA IN PVC COLORATA IN COLORAZIONE DA CAMPIONARE.  
 - LA SPECCHIATURA DOVRÀ ESSERE COMPOSTA ALMENO DA UN DOPPIO CRISTALLO STRATIFICATO TRASPARENTE ANTIFONDAMENTO, BASSO EMISSIVO E A BASSA TRASMISSIONE ACUSTICA, COMPOSTO DA DUE LASTRE DI CRISTALLO CON INTERPOSTO UN FOGLIO DI POLIVINILBUTIRRALE SP. 6/7mm (3.3.1) TIPO "SSG STADIP PLANITHERM SILENCE" O SIMILARE E DA CRISTALLO DOPPIO TRASPARENTE SP. 4/5mm (2.2.1) TIPO "SSG PLANILUX" O SIMILARE, CON INTERCAPEDINE DI 16 mm.

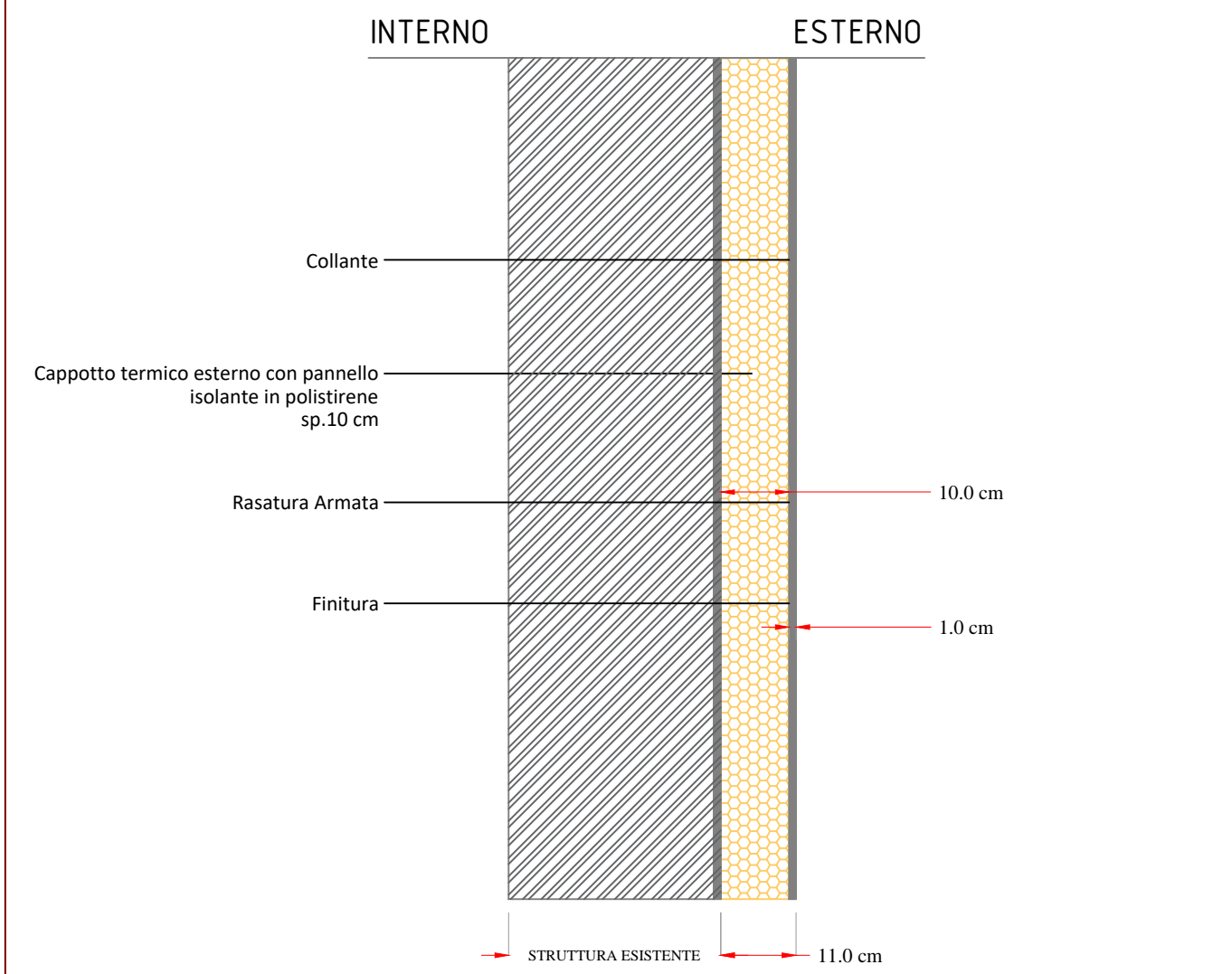
# 2 SOLAIO SOTTOTETTO MUNICIPIO

SCALA 1:10



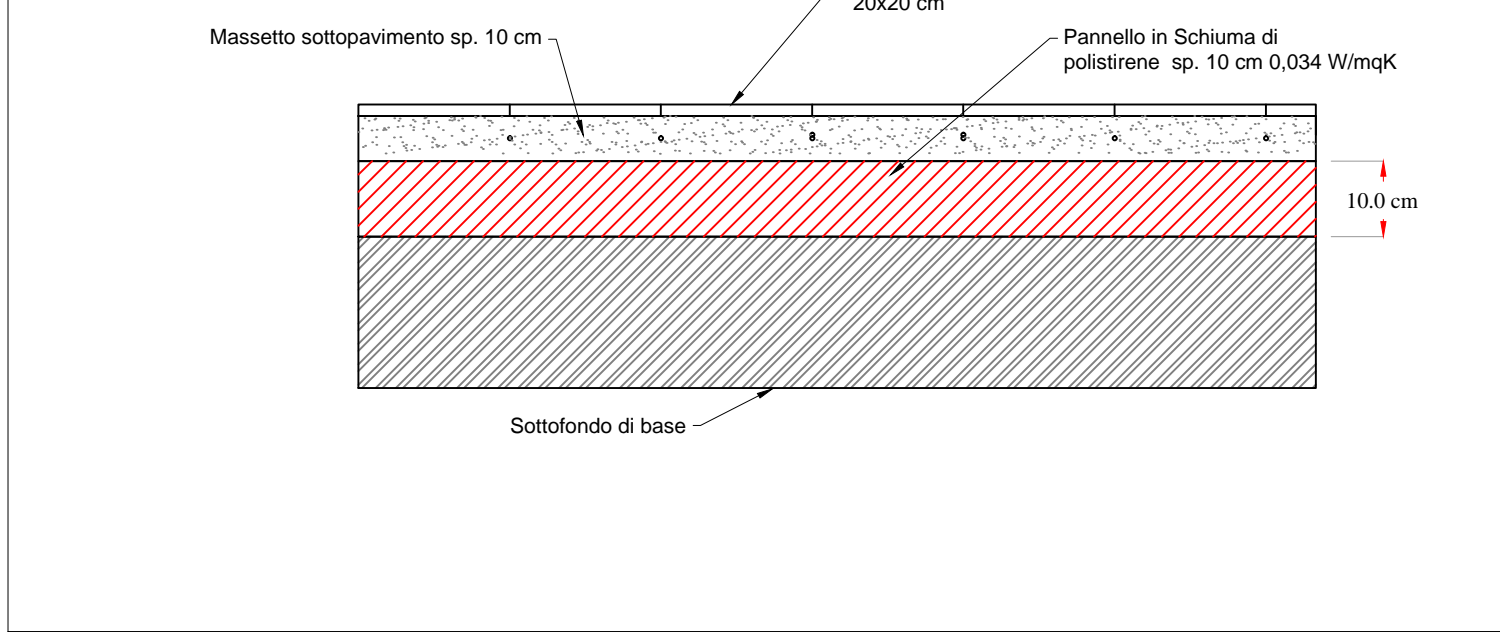
# 3 PARETE ESTERNA MUNICIPIO

SCALA 1:10



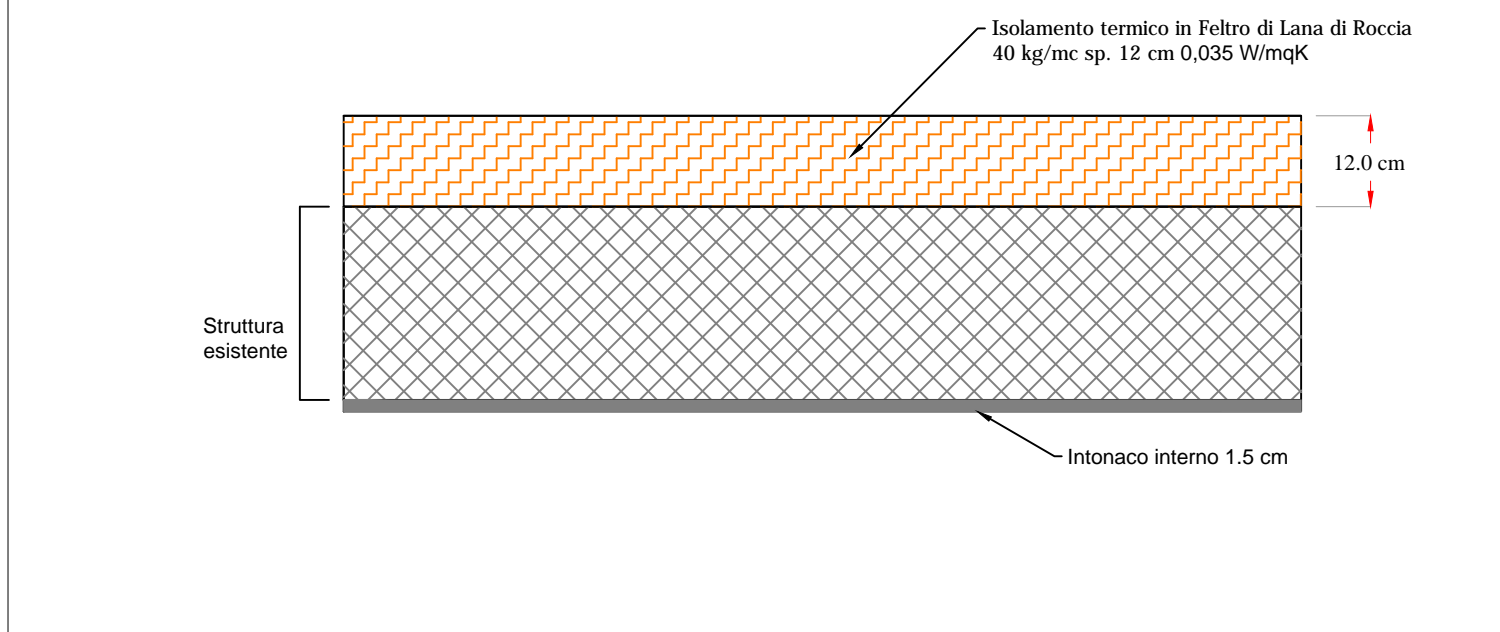
# 4 PAVIMENTO SU TERRA SCUOLA

SCALA 1:10



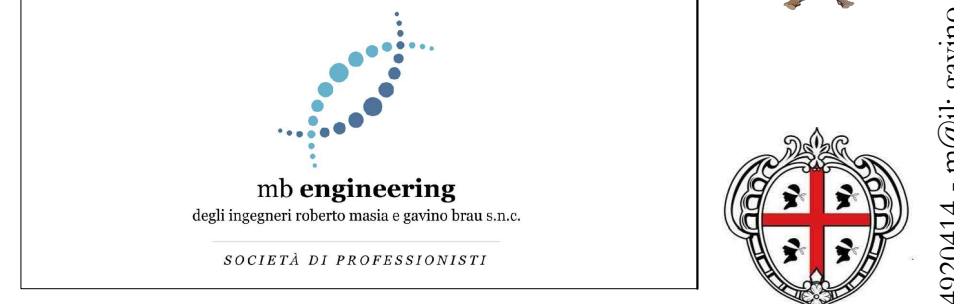
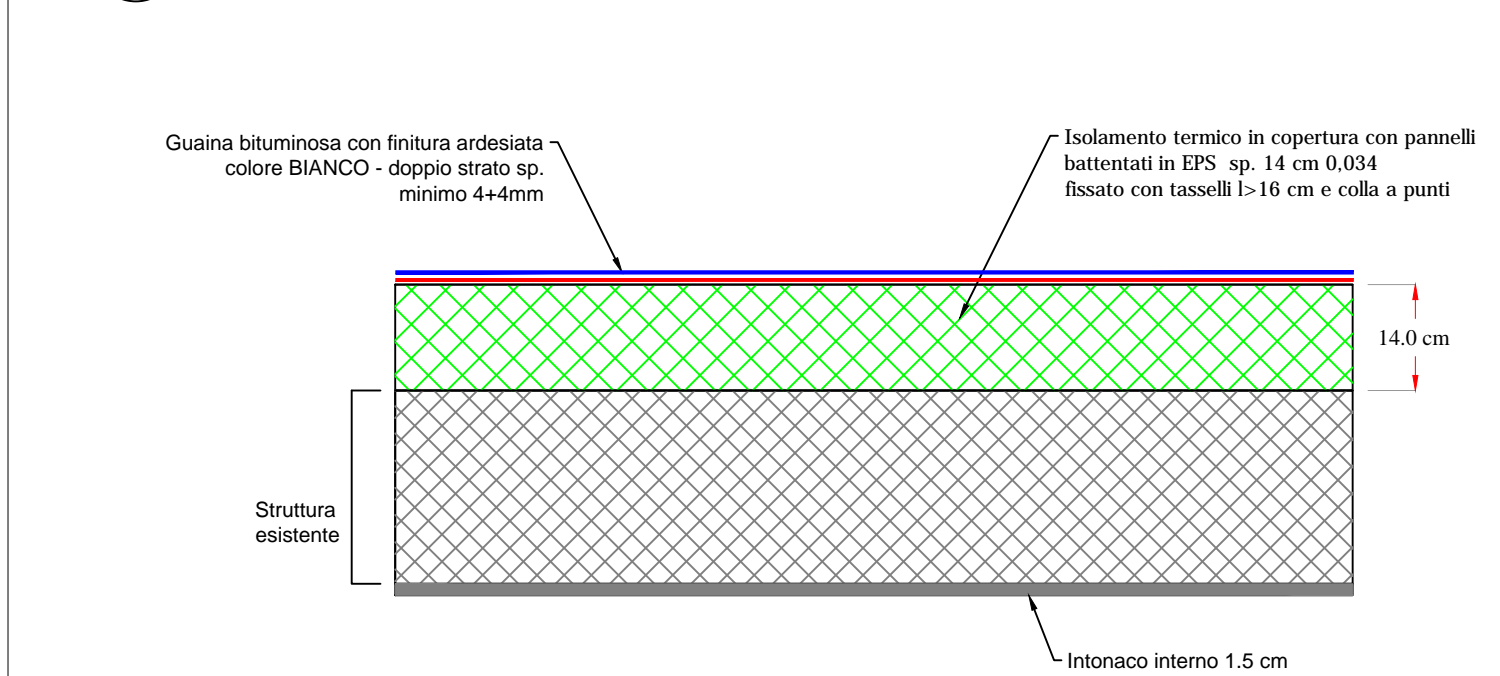
# 5 SOLAIO SOTTOTETTO SCUOLA

SCALA 1:10



# 6 SOLAIO DI COPERTURA TETTO PIANO SCUOLA

SCALA 1:10



| N. | Descrizione                            | Data       |
|----|--|------------|
| 1  | Modifica stratigrafie componenti edili | 20/07/2020 |

**POR FESR Sardegna 2014/2020**  
**Asse Prioritario IV " Energia Sostenibile e qualità della Vita "**  
**Azioni 4.1.1 e 4.3.1**  
 Interventi di Efficientamento Energetico nella Casa Comunale di Via Grazia Deledda e Nella Ex Scuola Comunale di Via Roma  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**Stratigrafie edili e dettaglio infissi**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>Codice Commessa</b> | 19FLR - NRG           |
| <b>Data</b>            | 05/07/2019 17:17:01   |
| <b>Disegnato da</b>    | Arch.Pian. Luca Salis |

**T37.1**

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>Scala</b> | Varie |
|--------------|-------|

mb Engineering degli Ingg. Roberto Masia e Gavino Brau snc - Sassari, Via Chironi 5/D - Tel: 079.4920414 - Fax: 079.4920414 - m@di: gavino.brau@gmail.com