



PROVINCIA DI NUORO

- SETTORE IMPIANTI TECNOLOGICI E PATRIMONIO -

Piazza Italia, 22 - 08100 NUORO TEL. 0784 - 238600

WEB: www.provincia.nuoro.it - PEC: protocollo@pec.provincia.nuoro.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Programma Operativo Nazionale

“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento”

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo Specifico 10.7 – Azione 10.7.1 -

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19

Asse II “INFRASTRUTTURE PER L' ISTRUZIONE”

“INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO”

PROGETTO: 10.7.1A-FERSPON-SA-2020-114 (LICEO G. GALILEI, MACOMER)

Descrizione sintetica interventi anticovid realizzati presso il Liceo G. Galilei di Macomer

A seguito delle richieste del Dirigente scolastico, si è provveduto a fare gli interventi necessari a riorganizzare i percorsi di accesso e deflusso di studenti ed insegnanti nell'istituto partendo dal seguente stato di fatto:



L'obiettivo dell'intervento era suddividere il più possibile i flussi d'accesso utilizzando l'ingresso

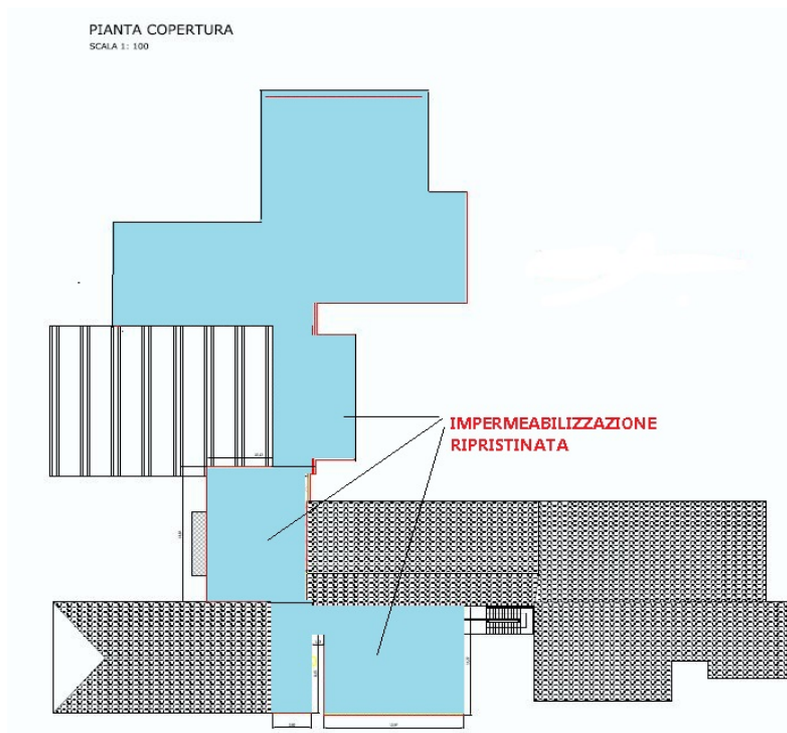
laterale e quello su retro per accedere al piano terra, l'ingresso principale per accedere al primo piano, aule e uffici ed infine dall' ingresso laterale di via dei Mille, la scala antincendio usata per accedere al secondo piano.

Per consentire l'uso dei nuovi percorsi è stato necessario realizzare dei camminamenti in cemento stampato antiscivolo della larghezza media di m 2,50.



Aule : Come riportato dalle numerose segnalazioni per infiltrazioni, ricevute dalla Provincia da parte della Dirigenza scolastica, erano inagibili i laboratori del piano terra, un' aula del primo piano e due aule del secondo piano.

Vista l'inutilità degli interventi parziali effettuati negli anni precedenti, si è realizzato un nuovo manto impermeabile con poliurea spruzzata a caldo che ha ridato agibilità alle aule ed ha consentito di trasformare i laboratori del piano terra in aule didattiche.



Anticipando l'intervento, due aule erano state accorpate in economia con l'intervento della società in house dalla Provincia.

IL RUP
Arch. Paolo Maylander