



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

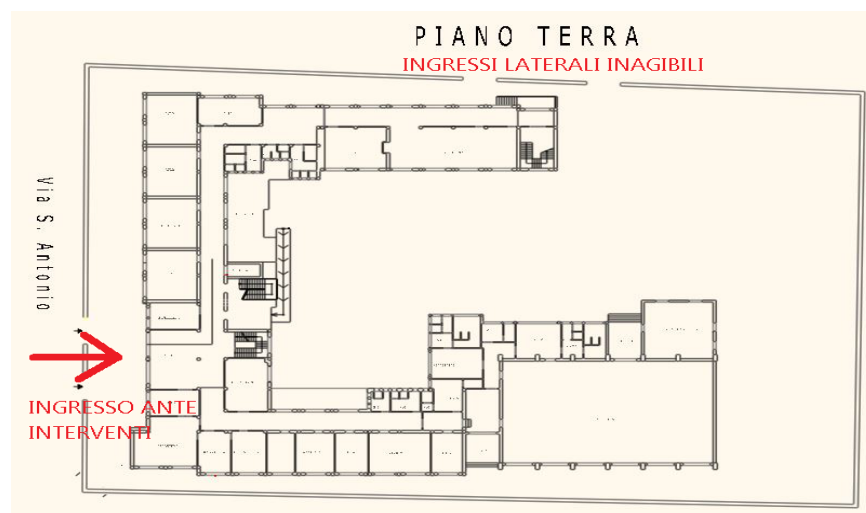
Asse II “INFRASTRUTTURE PER L' ISTRUZIONE”

“INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO”

PROGETTO: 10.7.1A-FERSPON-SA-2020-115 (I.I.S. ITC S. SATTA, MACOMER)

Descrizione sintetica interventi anticovid realizzati presso ITC S. Satta di Macomer

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

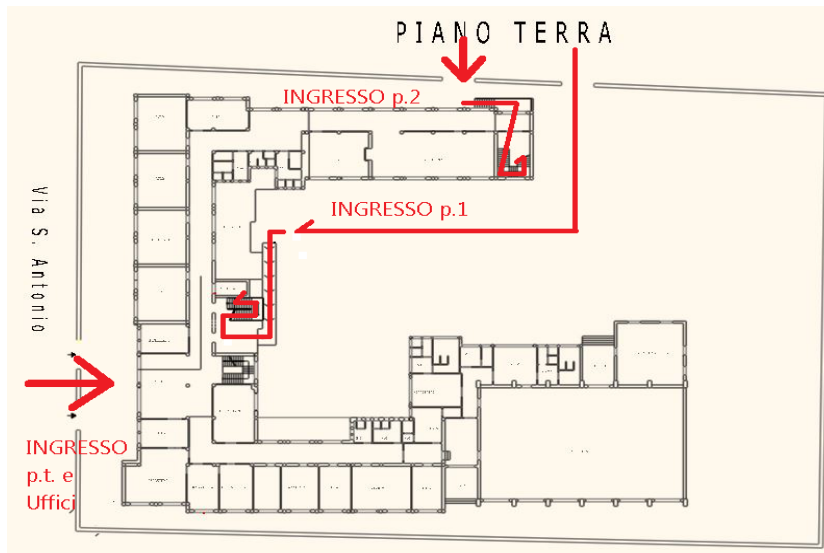


L'obiettivo dell'intervento era suddividere il più possibile i flussi d'accesso utilizzando l'ingresso laterale per raggiungere il secondo piano e la scala antincendio per il primo piano.

Per consentire l'uso dei nuovi percorsi è stato necessario:

- Sostituire i cancelli pericolanti che per tale motivo non erano più utilizzati da tempo
- Verificare ed adeguare la resistenza e le caratteristiche dei parapetti in ferro delle scale

Il risultato ottenuto è stata la seguente nuova distribuzione dei percorsi:



Aule: come da progetto sono state accorpate le seguenti aule non utilizzabili per la dimensione insufficiente, pertanto sono stati demoliti 8 tramezzi con ripristino e sistemazione di: intonaci e tinteggiatura, pavimento, spostamento termosifoni, revisione adeguamento impianto elettrico. Gli interventi sono meglio individuabili negli elaborati grafici allegati, per gli aspetti contabili si rimanda alla relazione del Direttore dei Lavori.

IL RUP
Arch. Paolo Maylander