

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

- Incamicatura in c.a. pilastri
- Fasciatura in FRP per le scale
- Fasciatura in FRP per travi
- Incamicatura in c.a. per travi
- Fasciatura in FRP per nodi
- Applicazione di rete anti sfondellamento per i solai
- Applicazioni di rete anti ribaltamento per tamponature

Comune di Napoli

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Università e della Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca

Ministero dell'Università e della Ricerca

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione degli atenei delle Università - Investimento 3.3

"Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole"

ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA I.C. RUSSO VIA V. MARRONE, 67/69 NAPOLI

Cod. Edificio ARES 0630490032

Responsabile del Procedimento:

Arch. Alfonso Ghezzi

Progettista:

Ing. Giulio Davini

DESCRIZIONE ELABORATO:

Progetto - Carpenterie piano primo e piano secondo

COD. ELABORATO:

5

SCALA:

1:100

DATA:

GENNAIO 2022

PIANO PRIMO

PIANO SECONDO