

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

- Incamiciatura in c.a. pilastri
- Fasciatura in FRP per le scale
- Fasciatura in FRP per travi
- Incamiciatura 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

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione degli enti non alla 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 Ghiszi	Progettista: Ing. Giulio Davini

DESCRIZIONE ELABORATO: Progetto - Carpenterie piano seminterrato e piano rialzato	COD. ELABORATO: 4
SCALA: 1:100	
DATA: GENNAIO 2022	

