




Parametri meccanici dei materiali esistenti	
Conglomerato cementizio	
Resistenza media a compressione f_{cm}	= 21.80 MPa cilindrica
Resistenza media a compressione R_{cm}	= 26.30 MPa cubica
Modulo medio di elasticità longitudinale	E_{cm} = 30625.40 MPa
Classe di esposizione	XC1
Acciaio da calcestruzzo	
Tensione media da snervamento f_{ym}	= 440.00 MPa
Modulo medio di elasticità longitudinale	E_{sm} = 210000 MPa



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU






CITTÀ DI SCAFATI (SA)
Settore VI - LL.PP. e Manutenzione
Piazza Municipio
84018 Scafati


R.U.P.
geom. Ciro Alfano

Servizi di Ingegneria




Via A. De Gasperi, 45 - 80133 Napoli
Tel.: (+39) 081 19360779
Fax: (+39) 081 19360588
web: www.fmcengineering.it
e-mail: info@fmcengineering.it
pec: fmcengineering@pec.it

Progettista
ing. Luigi Fico



Progetto definitivo-esecutivo dei lavori di adeguamento sismico della scuola elementare e materna Tenente Iorio
Via Martiri D'Ungheria n. 275, Scafati (SA) - 84018
PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"



ELABORATO CUP: G84119000380001
Stato dei Luoghi_ Strutture di Fondazione

No. DOC	Fase Progetto	Sezione	Ext.	Dimensioni foglio	
225	PDE	STR	DWG	A1	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
R00	Prima emissione	24/03/2023	S. Fico	R. Lettieri	L. Fico
R01	Verbale del 03/04/2023	03/04/2023			