


**Rinforzo FRP**  
 Tipo: Avvolgimento  
 Materiale: Geosteel G3300  
 Quota superiore: 280  
 Quota inferiore: 0  
 Esposizione: Interna  
 Modalità carico: Ciclica  
 Spessore strato: 0.0381  
 Numero strati: 1  
 Spessore totale: 0.0381  
 Passo: 30  
 Raggio smussi: 2  
 Larghezza strisce: 10



 **LIBERO CONSORZIO COMUNALE  
DI RAGUSA**  
già **PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA**  
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture  
[protocollo@pec.provincia.ragusa.it](mailto:protocollo@pec.provincia.ragusa.it)

Finanziato dall'Unione Europea  
"Next Generation EU"

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
**lotto 2 Adeguamento sismico dell'I.I.S. Liceo**  
**scientifico e Classico G. Mazzini - S. Cannizzaro**  
**sito in Vittoria (RG), Via Iacono n. 2**

**progettisti:**  
 **MORPHEME S.r.l.** Società d'Ingegneria  
Via Veneto 20 - s.c.c. - 89123 Reggio Calabria - Italy  
P. IVA 02934660800 Tel./Fax +39 09651716586  
info@morpHEME.it - www.morpHEME.it

Arch. **Ilario TASSONE** (Resp. integr. prest. spec. Prog. Arch. *Strutture*)  
Arch. **Simona LABATE** (Prog. Arch.)  
Ing. **Carmelo ZUMBO** (PSC)  
Ing. **Giuseppe MAJORINI** (Impianti elettrici e speciali)  
Ing. **Gabriele UCCELLATORE** (Strutture)  
Arch. **Rita LAMONICA MIRAGLIO** (Giovane Prof.)  
Collaboratori:  
Arch. **Paolo CALABRO** (Contabilità)