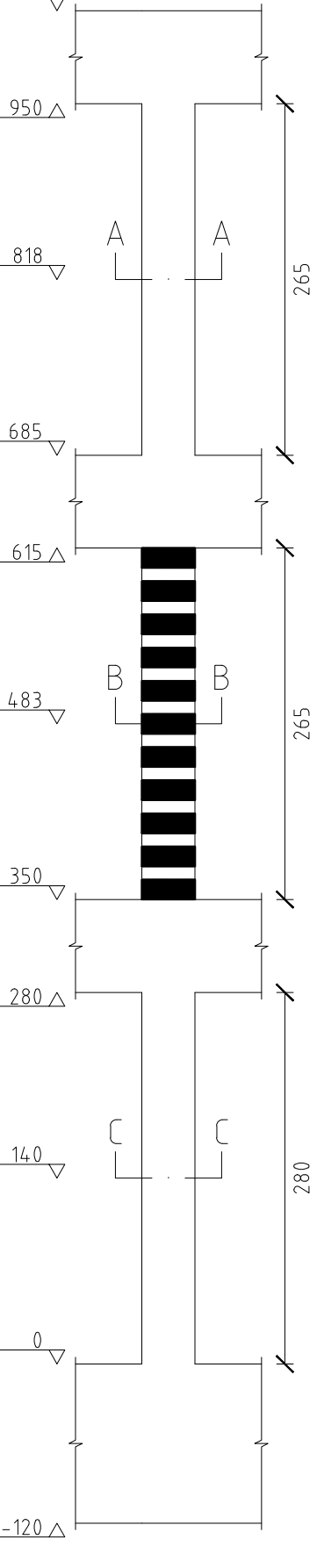


Rinforzi a taglio in campata in sezione B-B

Rinforzo FRP  
Tipo: Avvolgimento  
Materiale: Geotextel G3300  
Quota superiore: 615  
Quota inferiore: 350  
Esposizione: Interna  
Modalità carico: Ciclica  
Spessore strato: 0.0381  
Spessore totale: 0.0762  
Passo: 20  
Raggio smussi: 2  
Larghezza strisce: 10

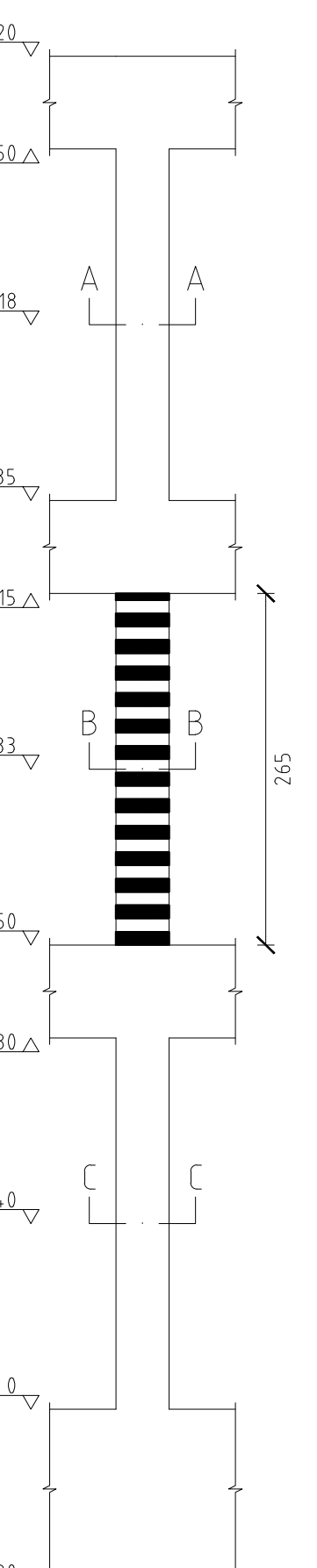
Pilastrata 26



Rinforzi a taglio in campata in sezione B-B

Rinforzo FRP  
Tipo: Avvolgimento  
Materiale: Geotextel G3300  
Quota superiore: 615  
Quota inferiore: 350  
Esposizione: Interna  
Modalità carico: Ciclica  
Spessore strato: 0.0381  
Spessore totale: 0.0762  
Passo: 20  
Raggio smussi: 2  
Larghezza strisce: 10

Pilastrata 37



Rinforzi a taglio in campata in sezione B-B

Rinforzo FRP  
Tipo: Avvolgimento  
Materiale: Geotextel G3300  
Quota superiore: 615  
Quota inferiore: 350  
Esposizione: Interna  
Modalità carico: Ciclica  
Spessore strato: 0.0381  
Spessore totale: 0.0762  
Passo: 20  
Raggio smussi: 2  
Larghezza strisce: 10



LIBERO CONSORZIO COMUNALE  
di RAGUSA  
già PROVINCIA REGIONALE di RAGUSA  
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture  
protocollo@provincia.ragusa.it

Finanziato dall'Unione Europea  
"Next Generation EU"

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

Progettisti:  
MORPHEME S.r.l. Società d'ingegneria  
Via Veneto 26 - 00187 Roma - Italia  
Tel. +39 06 59500000 - Fax +39 06 59500001  
info@morphe.it - www.morphe.it

Arch. RITA TASSONE (Resp. integr. pres. spec. Proj.)  
Arch. SIMONA LABATE (Proj. Arch.)  
Ing. CAMILLO DIABRO (PGI)  
Ing. GIACOMO MAJORANI (Impianti elettrici e speciali)  
Ing. GABRIELE UCCELLATORI (Strutture)  
Arch. RITA LAMONICA MIRAGLIO (Giovane Prof.)  
Collaboratori:  
Arch. PAOLO CALABRO (Contabilità)