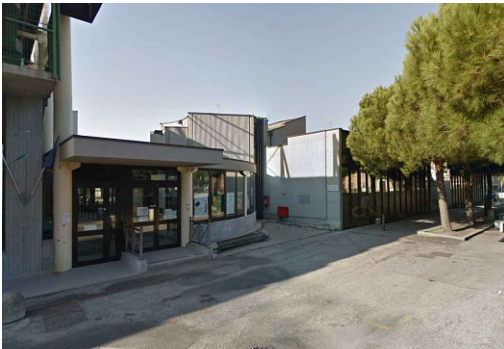


SCUOLA PRIMARIA "M. Moretti"

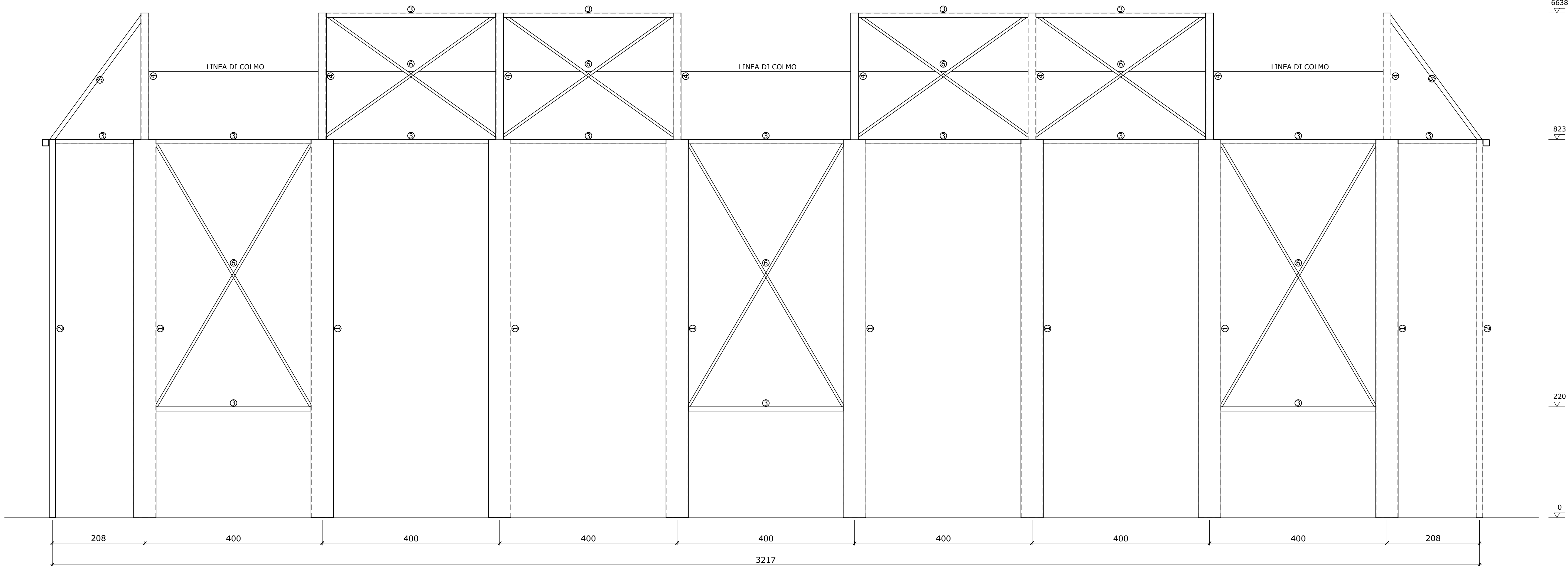
P.zza Massimiano, 3 - Punta Marina Terme (RA)

ADEGUAMENTO SISMICO PALESTRA, ADEGUAMENTO AL D.P.R. 151/2011
E RIFACIMENTO COPERTURA EDIFICIO SCOLASTICO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore al LL. PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Luca Leonelli					
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Luca Leonelli					
PROGETTISTA OPERE EDILI: arch. Carolina Cozzolino					
Ing. Alessandra Leda					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Alessandra Leda					
COORD. SICUREZZ IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Luca Leonelli					
ELABORAZIONE GRAFICA: geom. Serena Franzoi					
arch. Francesca Fini					
00 Emissione: A. Leda L. Leonelli L. Leonelli 06/11/2017					
Rev. Descrizione: Redatto: Controllato: Approvato: Data:					
ELABORATO:					
STRUTTURALI ATTUALI PROSPETTI NORD E SUD					
Codice Intervento: 2017/317		Codice Edificio: G020		Codice Fase: P/D/E	
Codice Elaborato: S03					
Scala: 1:50		File: G020-2017/317-PDE-S03-R00		Data: 06/11/2017	
Revisione: R0					



PROSPETTO SUD (lato esterno) - scala 1:50

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

- MATERIALI -

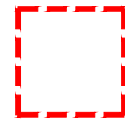
- ACCIAIO DA CARPENTERIA -
ACCIAIO TIPO S235: fyk > 2350 daN/cm²


- PIASTRE E BULLONI -
ACCIAIO PIASTRE TIPO S235: fyk > 2350 daN/cm²
VITE AD ALTA RESISTENZA: CLASSE 8.8
DADO: fyb = 6490 daN/cm²
ftb = 8000 daN/cm²

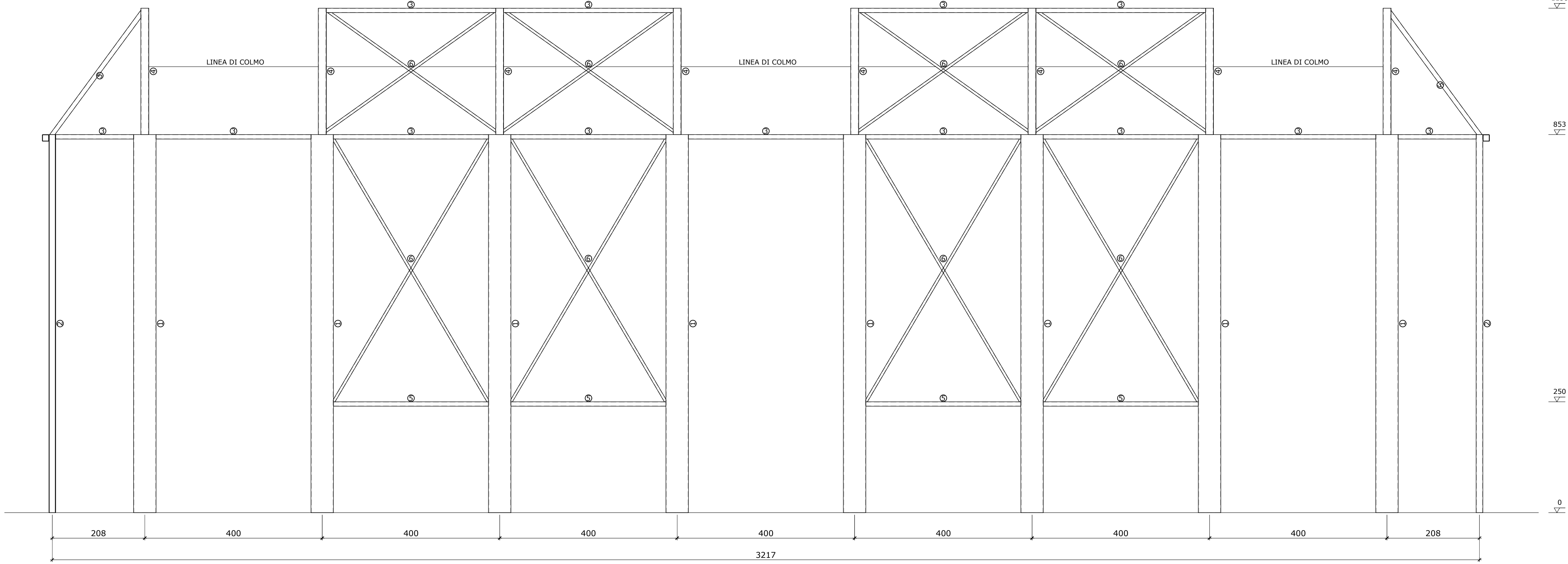
- FIBRE DI ACCIAIO -
SISTEMA FRP con SRP - GeoLite Gel - GeoSteel G3300: ftk = 3400 MPa
E = 190000 N/mm²

- LEGENDA INTERVENTI -

PER I PARTICOLARI ESECUTIVI VEDI TAV. S05

 INTERVENTI DI RINFORZO SU ELEMENTI ESISTENTI

 INSERIMENTO DI NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI



PROSPETTO NORD (lato scuola) - scala 1:50