



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

[illegible]

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

**- MATERIALI -**

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

 $f_{yk} > 2350 \text{ daN/cm}^2$ 

TRE E BULLONI -

ACCIAIO PIASTRE TIPO S235:	$f_{yk} > 2350 \text{ daN/cm}^2$
VITE AD ALTA RESISTENZA:	CLASSE 8.8
DADO:	CLASSE 8

fyk > 2350 daN/cm<sup>2</sup>  
CLASSE 8.8  
CLASSE 8

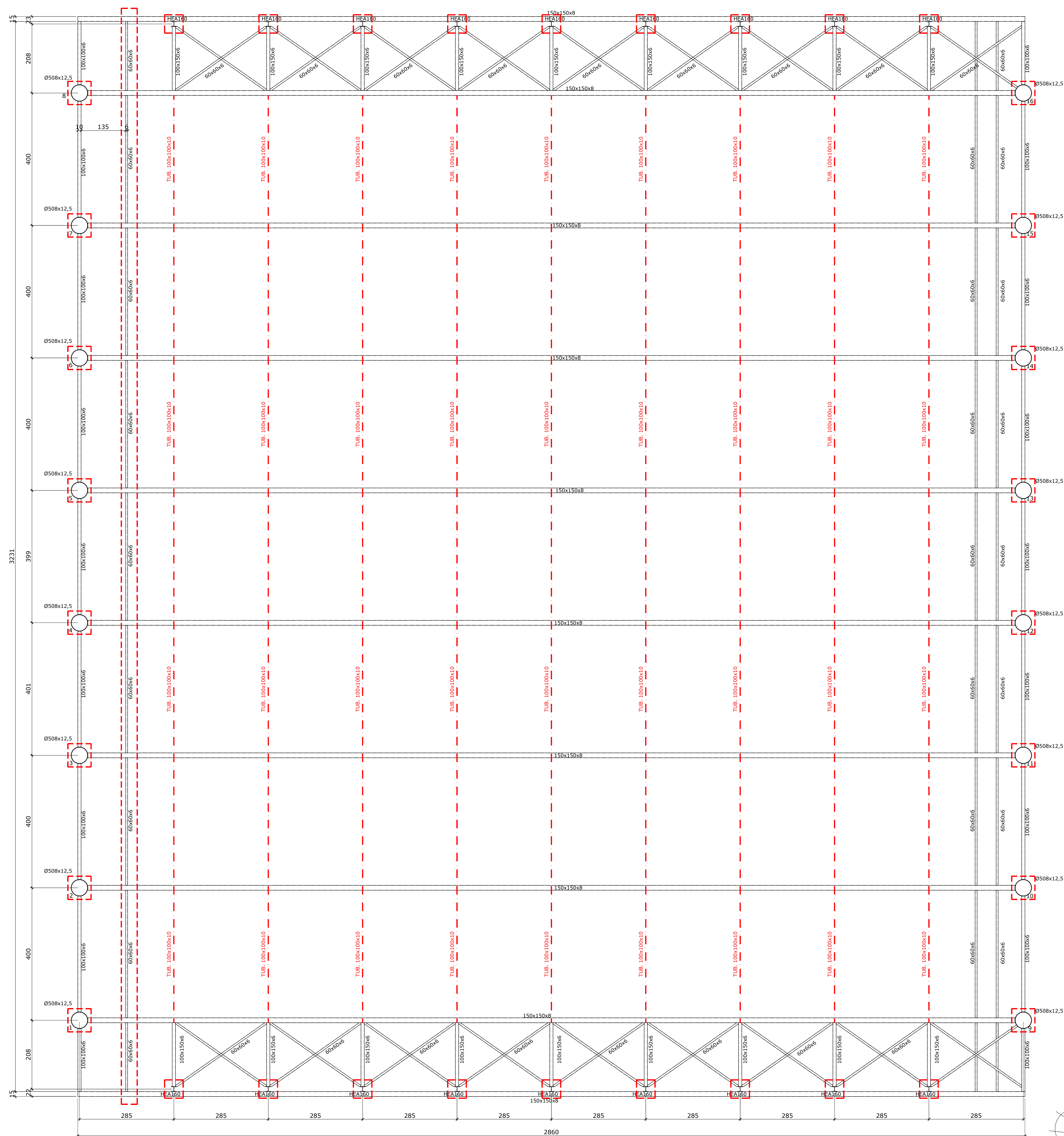
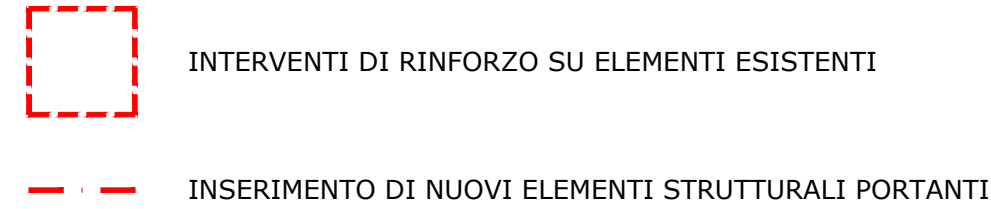
- FIBRE DI ACCIAIO -

SISTEMA FRP con SRP - GeoLite Gel - GeoSteel G3300:  $f_{tk} = 3400 \text{ MPa}$   
 $E = 190000 \text{ N/mm}^2$

$f_{tk} = 3400 \text{ MPa}$   
 $E = 190000 \text{ N/mm}^2$

**- LEGENDA INTERVENTI -**

PER I PARTICOLARI ESECUTIVI VEDI TAV. S05



PIANTA A QUOTA +8.53 m - scala 1:50

