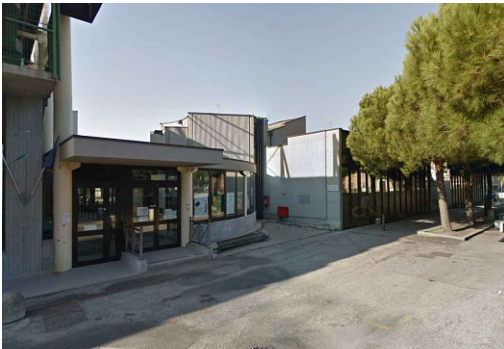


SCUOLA PRIMARIA "M. Moretti"

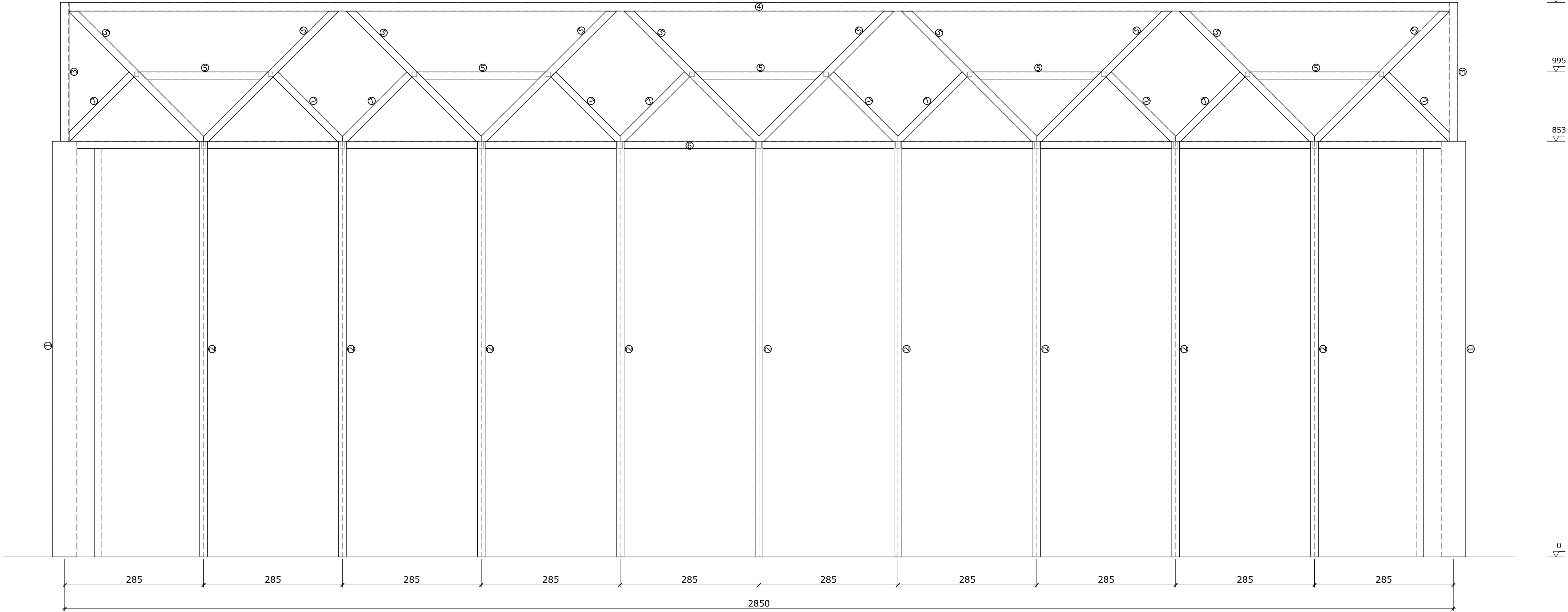
P.zza Massimiano, 3 - Punta Marina Terme (RA)

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 PROSPETTO FRONTALE E SEZIONE INTERNA					
Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:	S04	
2017/317	G020	P/D/E			
Scala:	File:	Data:	Revisione:	R0	
1:50	G020-2017/317-PDE-S04-R00	06/11/2017			



PROSPETTO FRONTALE - scala 1:50

1138
V

Legenda profili
1: EN10219 508x12,5
2: HEA160
3: EN10219 180x180x12
4: EN10219 180x180x8
5: EN10219 100x150x6
6: EN10219 150x150x8
7: EN10219 100x150x4

995
V

853
V

0
V

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

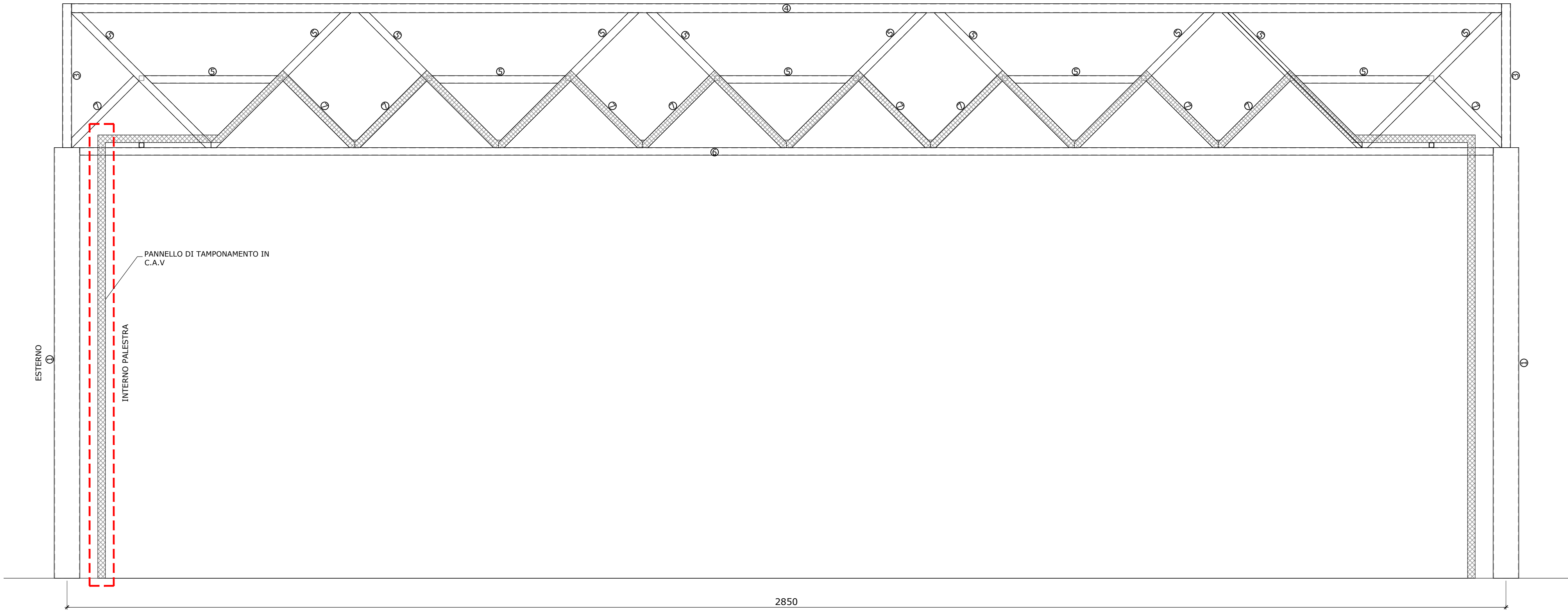
- FIBRE DI ACCIAIO -
SISTEMA FRP con SRP - GeoLite Gel - GeoSteel G3300: Rk = 3400 MPa
E = 190000 N/mm²

- LEGENDA INTERVENTI -

PER I PARTICOLARI ESECUTIVI VEDI TAV. S05

INTERVENTI DI RINFORZO SU ELEMENTI ESISTENTI

INSERIMENTO DI NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI



SEZIONE - CAPRIATA INTERNA - scala 1:50

1138
V

Legenda profili
1: EN10219 508x12,5
2: HEA160
3: EN10219 180x180x12
4: EN10219 180x180x8
5: EN10219 100x150x6
6: EN10219 150x150x8
7: EN10219 100x150x4

995
V

853
V

0
V