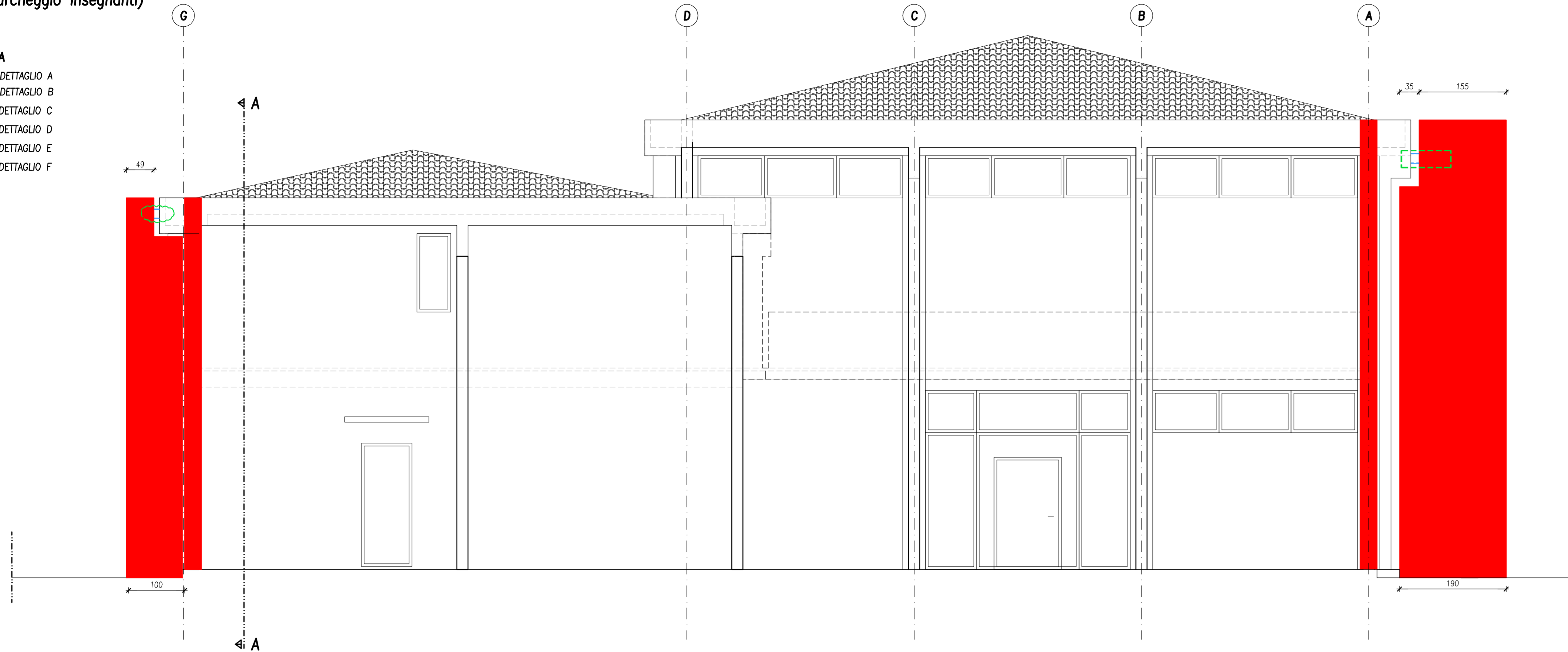


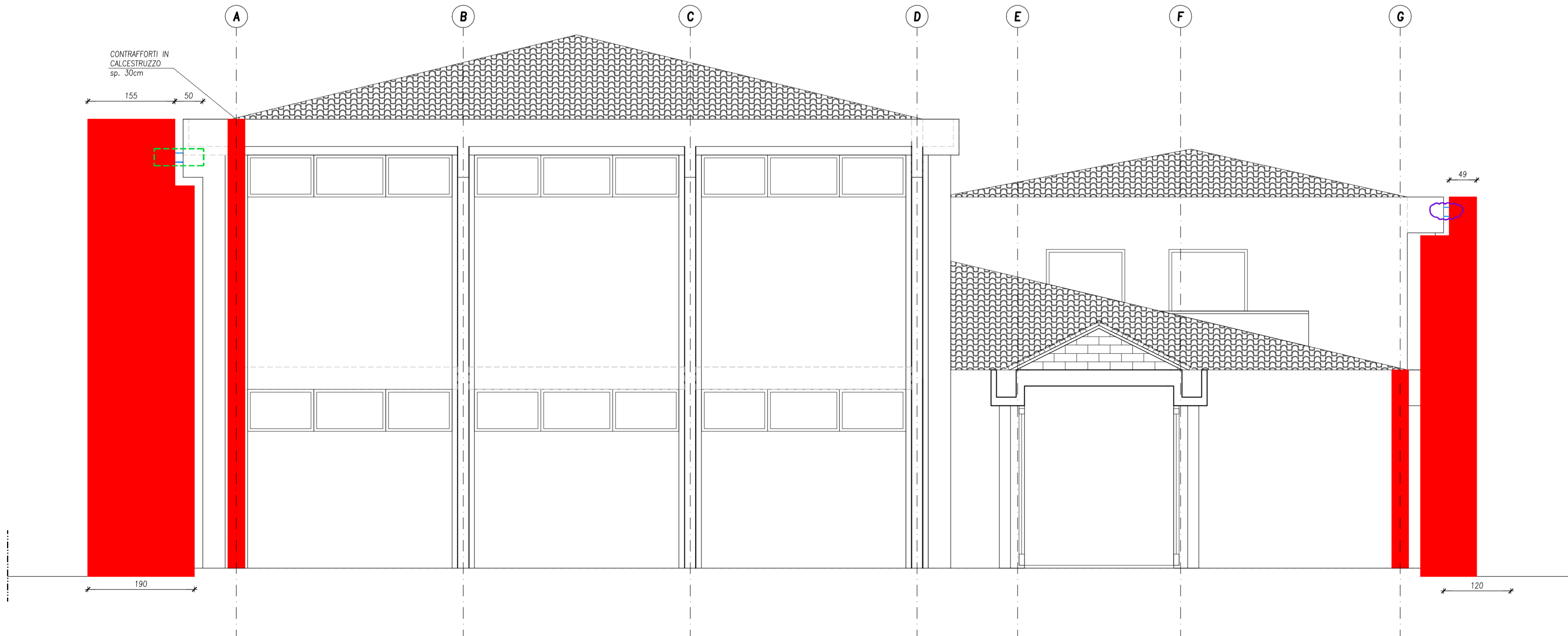
PROSPETTO NORD-EST
(verso parcheggio insegnanti)
SCALA 1:50

LEGENDA

- DETTAGLIO A
- DETTAGLIO B
- DETTAGLIO C
- DETTAGLIO D
- DETTAGLIO E
- DETTAGLIO F



PROSPETTO SUD-OVEST
(verso scuola)
SCALA 1:50



TUTTE LE MISURE E LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA PER GLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

CLASSE DI RESISTENZA R _{ck}	STRUTTURE DI FONDAZIONE	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
C25/30	C25/30	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206):	XC2	XC4/XF1
CLASSE DI CONSISTENZA (UNI EN 206):	S4	S4
DIMENSIONE NOMINALE MAX INERTI:	25 mm	20 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONE FERRI CORRENTI OVE NON SPECIFICATA MINIMO 60φ
SOVRAPPOSIZIONE RETE E.S. MINIMO 2 MAGLIE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
salvo diversa indicazione riportata nelle tavole
PROFILI E PIATTI TIPO S355J2 - ZINCATI A CALDO
ACCIAIO PER TIRAFONDI TIPO S355JR O CLASSE 8.8 - ZINCATI A CALDO
TUBI PER MICROPALI TIPO S355J2H
BULLONI CLASSE 10.9 - DADO 10
CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 SECONDO UNI EN 1090
ACCIAIO PER BARRE FILETTATE COLLEGAMENTO CONTRAFFORTI CLASSE 10.9 - ZINCATE A CALDO

CONNESSIONI ALLE STRUTTURE
PER GLI INGHISAGGI DI BARRE FILETTATE UTILIZZARE RESINE PER FISSAGGI STRUTTURALI CERTIFICATE PER AZIONI SISMICHE TIPO "FISCHER FIS V" O EQUIVALENTI
ANCORAGGI MECCANICI TIPO FISCHER FAZ II O EQUIVALENTI

NOTE GENERALI

ANALISI DEI CARICHI
L'ANALISI DEI CARICHI UTILIZZATA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE E' CONTENUTA NELLA RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE.

STABILITA' IN FASE COSTRUTTIVA
IN FASE DI COSTRUZIONE/INSTALLAZIONE PREVEDERE OPPORTUNE OPERE PROVVISORIALI AI FINI DELLA STABILITA' DELL'OPERA IN FASE TRANSITORIA.

QUOTE E MISURE
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

PASSAGGIO IMPIANTI
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE E VERIFICARE, IN PROSSIMITA' DELLA ZONA DI LAVORAZIONE, LA PRESENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE QUALI SCARICHI, CONDOTTE FOGNARIE E CONDOTTE ELETTRICHE.

LEGENDA

	ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI		LINEE DI INTERRUZIONE DISEGNO	+3.15	QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA FINITA
	MURATURE PORTANTI IN LATERIZIO SEZIONATE		LINEE DI SEZIONE	+3.15	QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA GREZZA
	ELEMENTI ARCHITETTONICI		LINEE D'ASSE	+3.15	QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE FINITA
	ELEMENTI IN ACCIAIO		LINEE TRATTEGGIATE	+3.15	QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE GREZZA
	FORI SU SOLAIO		QUOTE LINEARI	50	INDICAZIONI IMPIANTI (TUBAZIONI SERVIZI IGENICI, ECC)
	TRAVI E CORDOLI		QUOTE ARMATURE	50	INDICAZIONI SEZIONI
	ELEMENTI SOTTOSTANTI AL SOLAIO CONSIDERATO		INDICAZIONE SEZIONI	A	FILE ASSI
	ELEMENTI VISTI IN PROSPETTO				
	ELEMENTI MODIFICATI RISPETTO ALLA REVISIONE PRECEDENTE				
	CONSTRUZIONI				
	DEMOLIZIONI				



PROVINCIA DI TREVISO COMUNE DI MARENO DI PIAVE

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "A. MANZONI" DI VIA TARIOSA 13 - MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
Comune di Mareno di Piave
4° SERVIZIO - LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA ED AMBIENTE
Responsabile: Arch. Mauro Gugel

Piazza Municipio, n. 13
31010 Mareno di Piave (TV)
C.F. 82006050262
www.marenodipiave.gov.it - ufficiotecnico@comune.marenodipiave.tv.it
tel. +39 0438 498811 - fax. +39 0438 492190

PROGETTO STRUTTURALE:
TRE ERRE
INGEGNERIA S.r.l.
di R. Fuser · R. Scotta · R. Vitaliani
Tecnico incaricato: Ing. Roberto Scotta
Via Terraglio, n. 10
31022 Preganzini (TV) www.treerreing.com - info@treerreing.com
C.F./P.IVA 0363010263 tel. +39 0422 383282 - fax. +39 0422 492702

TIMBRO E FIRMA



Collaborazione alla progettazione strutturale:
IBZ S.r.l. - Ing. Alessandro Basutto

TITOLO **Stato di progetto - Prospetti NE e SO - interventi**

CODICE ELABORATO **19035.P.E.S.C.A.004** REV. **00** SCALA **1:50**

REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06/02/2020	Emissione	AB	RS	RS