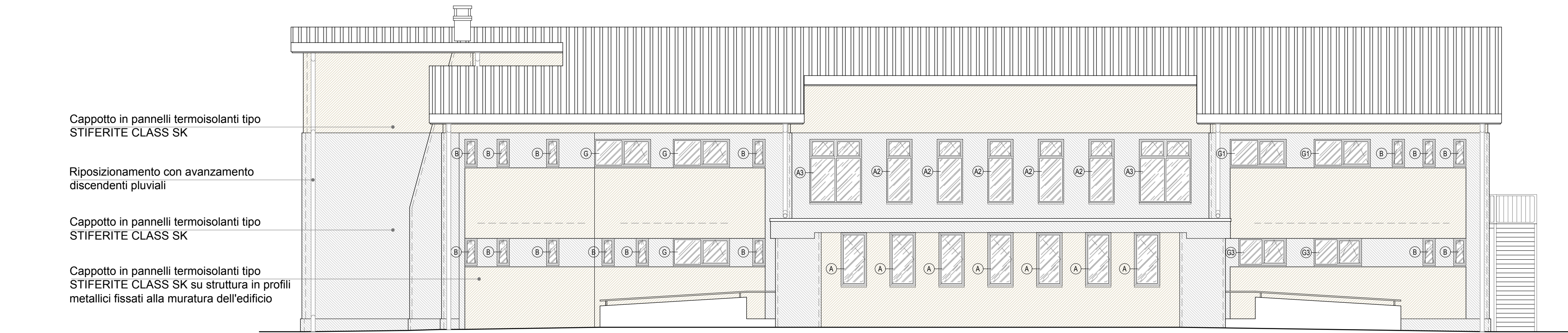
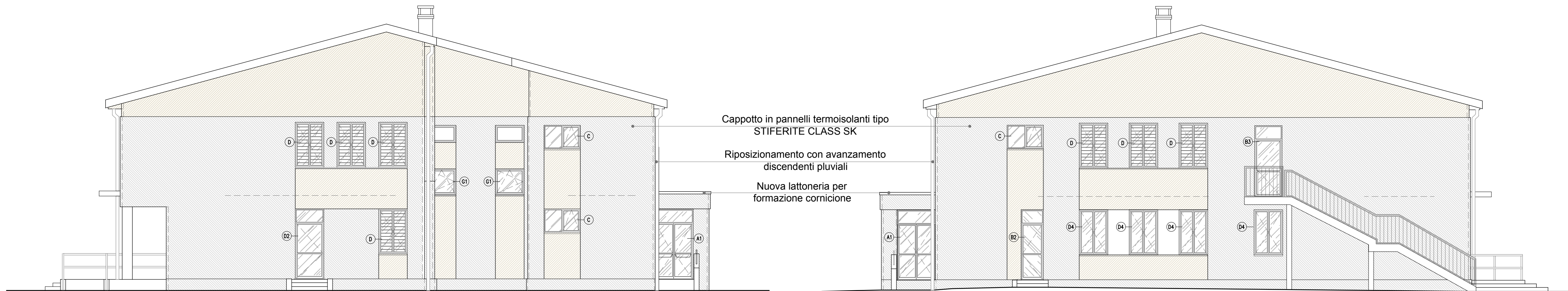


PROSPETTO NORD
scala 1:100



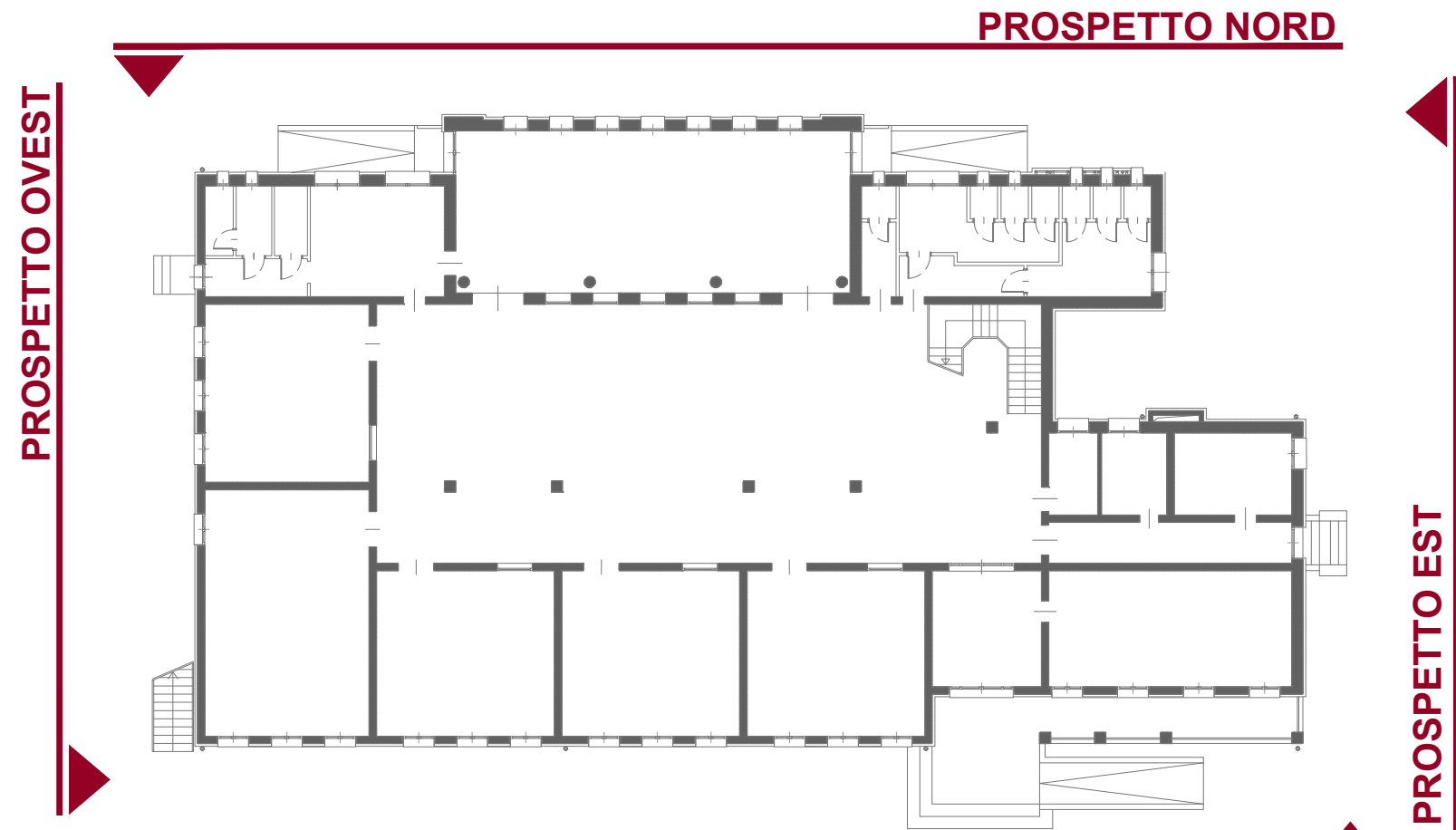
PROSPETTO SUD
scala 1:100



PROSPETTO EST
scala 1:100



PROSPETTO OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD

LEGENDA

Cappotto con pannello tipo STIFERITE CLASS SK

Rif. Abaco
Serramenti
XX

NOTE GENERALI

- Le misure sono espresse in cm salvo diversa indicazione.
- Per individuare tipologia e posizione delle forometrie impiantistiche fare riferimento agli elaborati del progetto impiantistico.
- Le finiture, gli arredi e le attrezzature non evidenziate negli abachi non sono compresi nell'appalto.
- Per le specifiche dei materiali e modalità di posa fare riferimento al capitolato speciale d'appalto.

PRESCRIZIONI




- Il presente disegno deve essere interpretato insieme agli elaborati grafici impiantistici correlati ed alle specifiche.
- Le misure devono essere verificate dalla ditta esecutrice in cantiere e, in ogni caso, qualsiasi variazione dovrà essere comunicata alla D.L.

COMUNE DI DOLO - CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA



PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED ENERGETICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO D.MANIN
via Brusaura n.12-13, Sambruson di Dolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.P.		
COMMITTENTE	CAPOGRUPPO MANDATARIO	MANDANTE
 COMUNE DI DOLO Provincia di Venezia via B. Cairoli, 39 Settore Lavori Pubblici C.F. 82001910270	 DUEBARRADUE STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE degli arch. Edgardo Carraro, Davide Pesavento e dell'ing. Filippo Voltan Sede Legale via delle Industrie, 2/2, 30020 Marcon (VE) Sede Operativa via B. Cairoli, 113/A, 30031 Dolo (VE) P.IVA 03831070275 Tel. 041/5101422 - Fax 041/5128255 mail: info@duebarradue.com pec: posta@pec.duebarradue.com	 PRISMA ENGINEERING S.R.L. Via XI Febbraio, 29A 35020 Saonara (PD) P.IVA 01944500267 Tel. 049/876500 - Fax 049/8791368 mail: info@prismaengineering.it pec: prisma@pec.prismaengineering.it
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Dittadi	IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA

TITOLO	SCALA	TAV.
SDP PROSPETTI	1:100	A.G.4
CUP G4516000010002	NOME FILE:	A.G.4.dwg

REV.	DATA	MOTIVO	A.M.	F.Z.	F.Z.
00	12.10.2017	PRIMA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

0 m 1 2 3 4 5 m