

PROSPETTO EST
PROSPETTO NORD PALESTRA
Scala 1 : 200



LEGENDA MATERIALI ESTERNI

TESTATE E CORNICI DEL CORPO DIDATTICO A FACCIATA VENTILATA CON FINITURA IN LASTRE DI FIBRO-CEMENTO, A PANNELLI DI GRANDE DIMENSIONE



PARETI DI TAMPONAMENTO PALESTRA E LABORATORI, CON FACCIATE VENTILATE IN LASTRE DI PIETRA SABBIA



FACCIATE CONTINUE VETRATE CON ELEMENTI VERTICALI FRANGISOLE E SISTEMA DI CONTROLLO SOLARE INTEGRATO



STRUTTURE IN ELEVAZIONE SETTI E PILASTRI IN CEMENTO ARMATO FACCIATA A VISTA



SCALE DI SICUREZZA ESTERNE, AUTOPORTANTI, IN PROFILI DI ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO



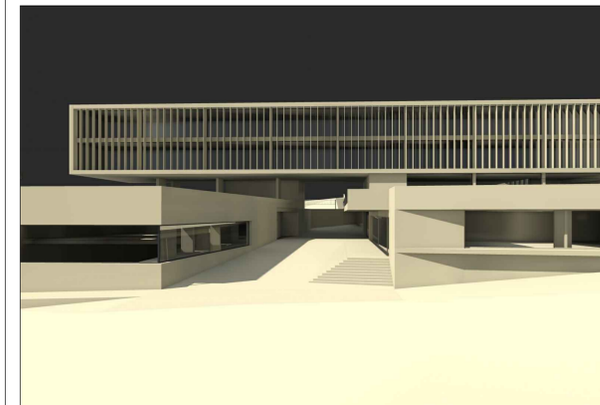
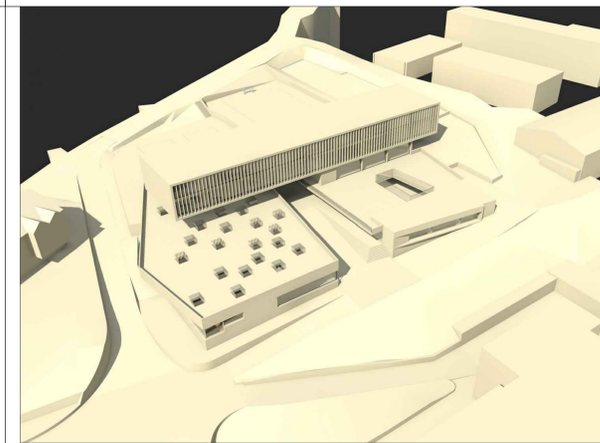
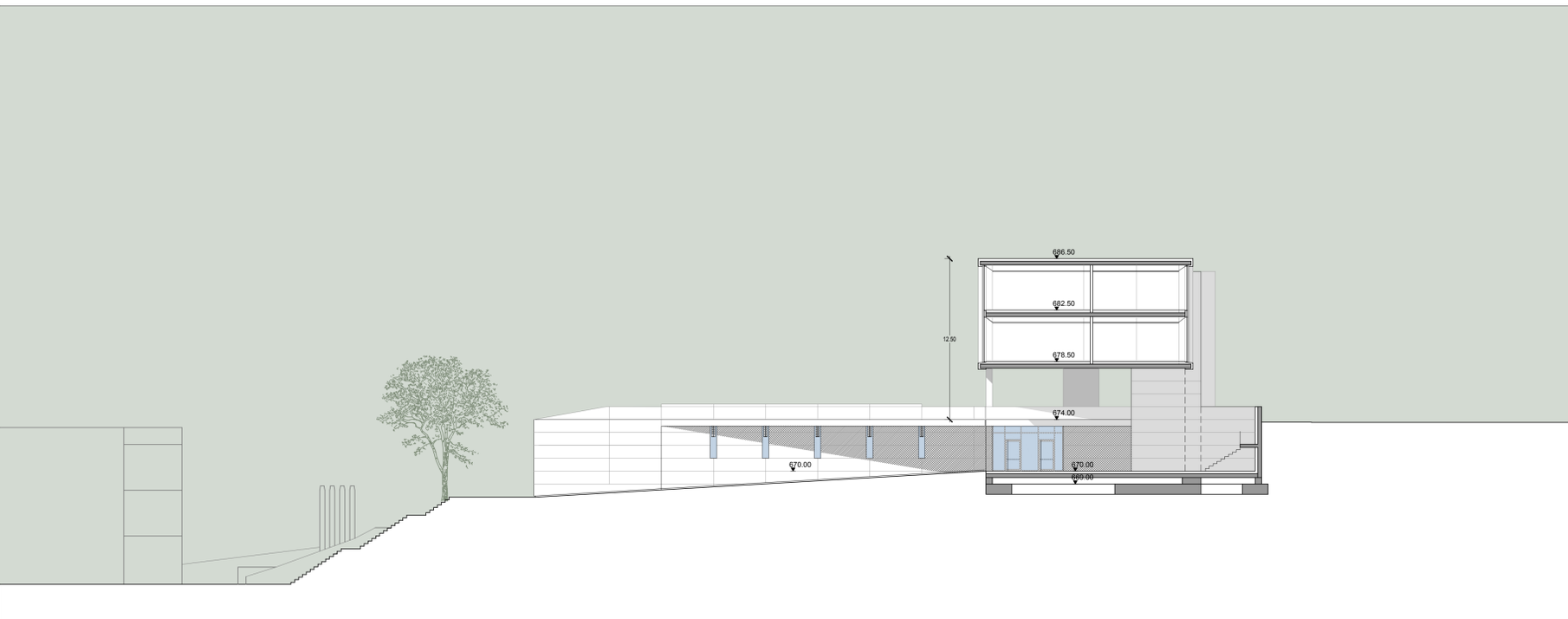
COPERTURA PIANA A TETTO ROVESCIO, CON IMPIANTI SOLARI TERMICI E FOTOVOLTAICI



COPERTURA PIANA PEDONABILE A VERDE CORPO PALESTRA E LABORATORI, CON LUCERNARI IN VETRO STRATIFICATO



SUPERFICI ESTERNE CAMMINAMENTI E ZONE PORTICATE, IN CONGLOMERATO DI CEMENTO GREZZO RIGATO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

PROGETTO: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE SUCCURSALE DEL LICEO "RUSSELL" SULL'AREA EX DUSINI - CLES

FASE: PROGETTO DEFINITIVO CATEGORIA: ARCHITETTONICO



TITOLO TAVOLA: **PROSPETTO EST**
PROSPETTO NORD LABORATORI

COO PROGETTO: 1070	FASE PROGETTO: D	TIPO SCALE: T	CANTONATA: 310	SCALA: 1:200	PARTE OPERA: 010	REVISIONE:
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ing. Marco GELMINI			NOME FILE:		DATA REDAZIONE: APRILE 2018	
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Enrico DEPETRIS arch. Lorenza SELVA			Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO:		dot. ing. Marco GELMINI	
COLLABORATORE PROGETTO ARCHITETTONICO: geom. Claudio PUECHERI			Visto il DIRIGENTE:		dot. arch. Claudio PISETTA	
PROGETTO TERMIDRAULICO:			ing. Massimo GARBARO			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:						
PROGETTO STRUTTURALE:						
PROGETTO ACUSTICO:						
CONSULENZA LEED: arch. Rodolfo BASSO						
COORDINATORE SICUREZZA:						

