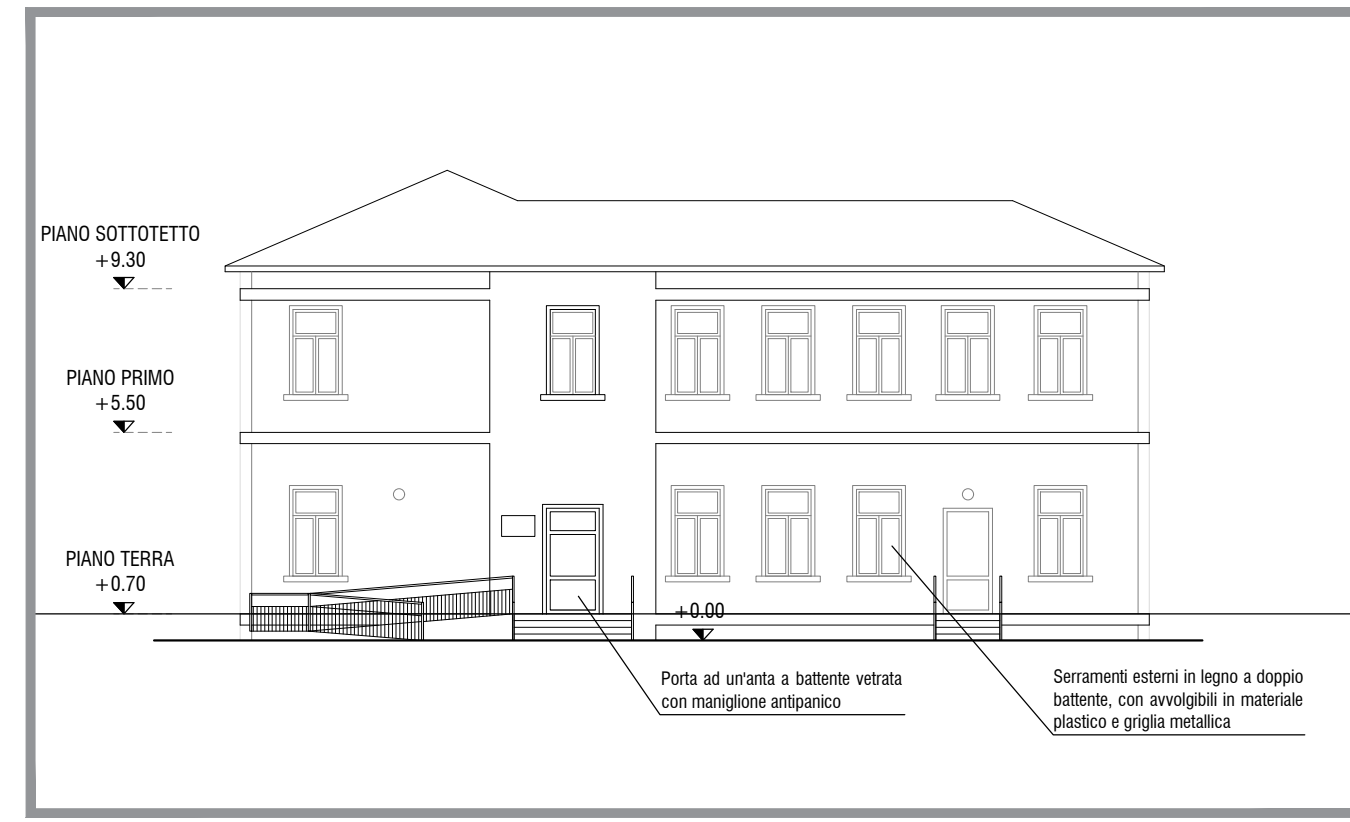


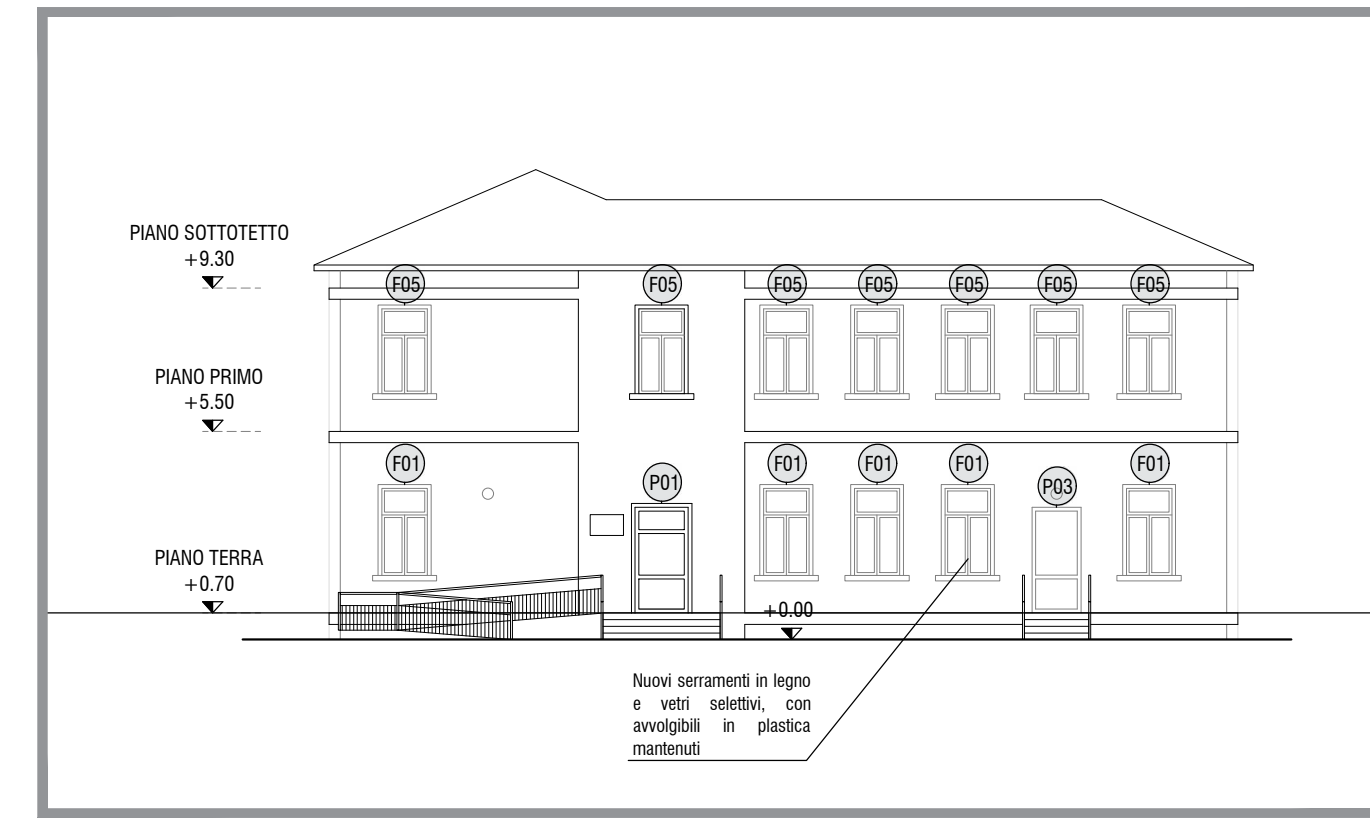
PROSPETTO SUD - STATO DI FATTO - SCALA 1:200



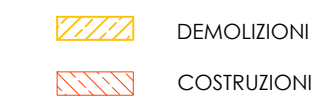
PROSPETTO SUD - STATO DI CONFRONTO - SCALA 1:200



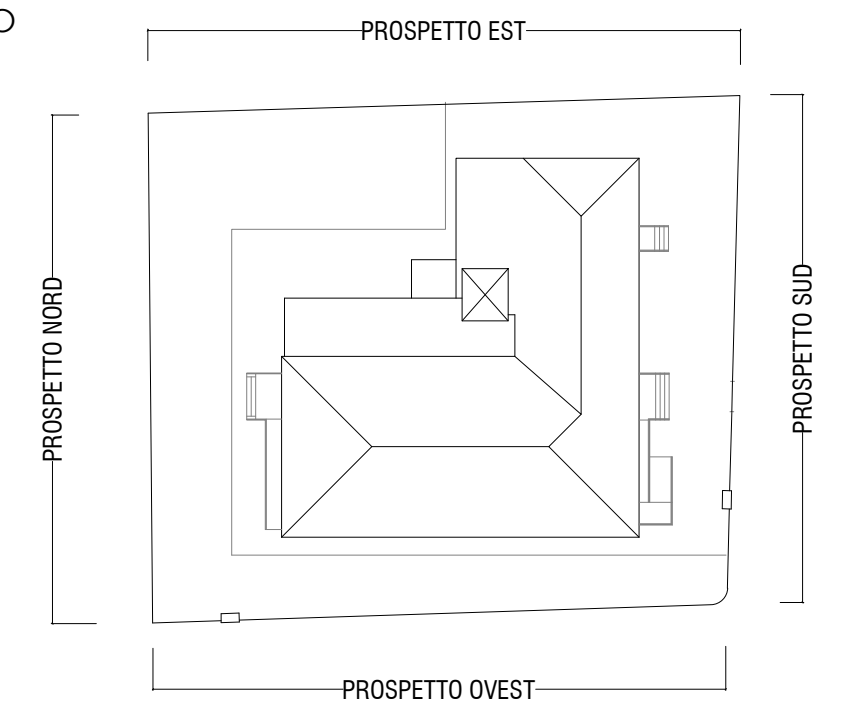
PROSPETTO SUD - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200



LEGENDA STATO DI CONFRONTO



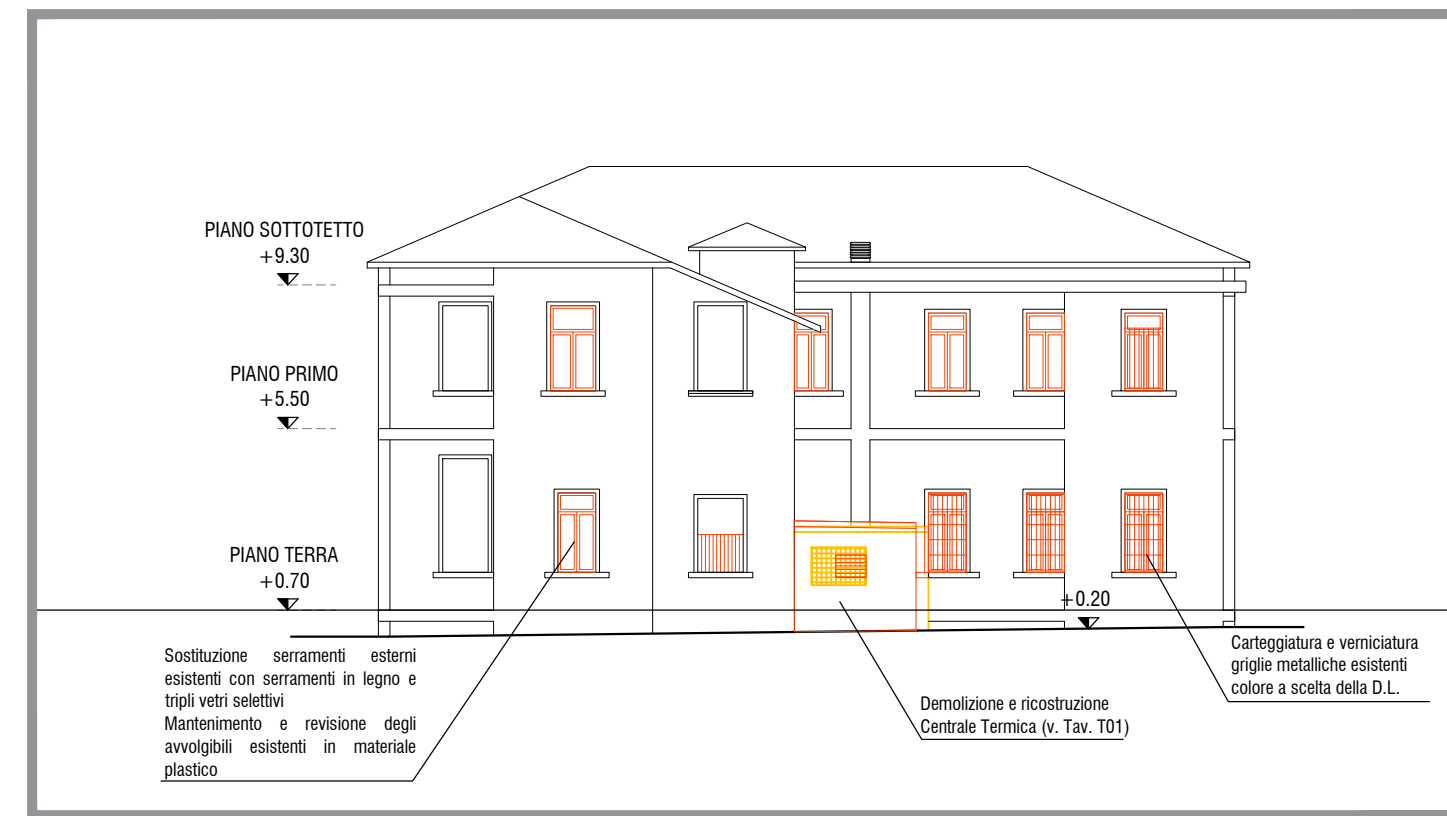
KEY PLAN



PROSPETTO EST - STATO DI FATTO - SCALA 1:200



PROSPETTO EST - STATO DI CONFRONTO - SCALA 1:200

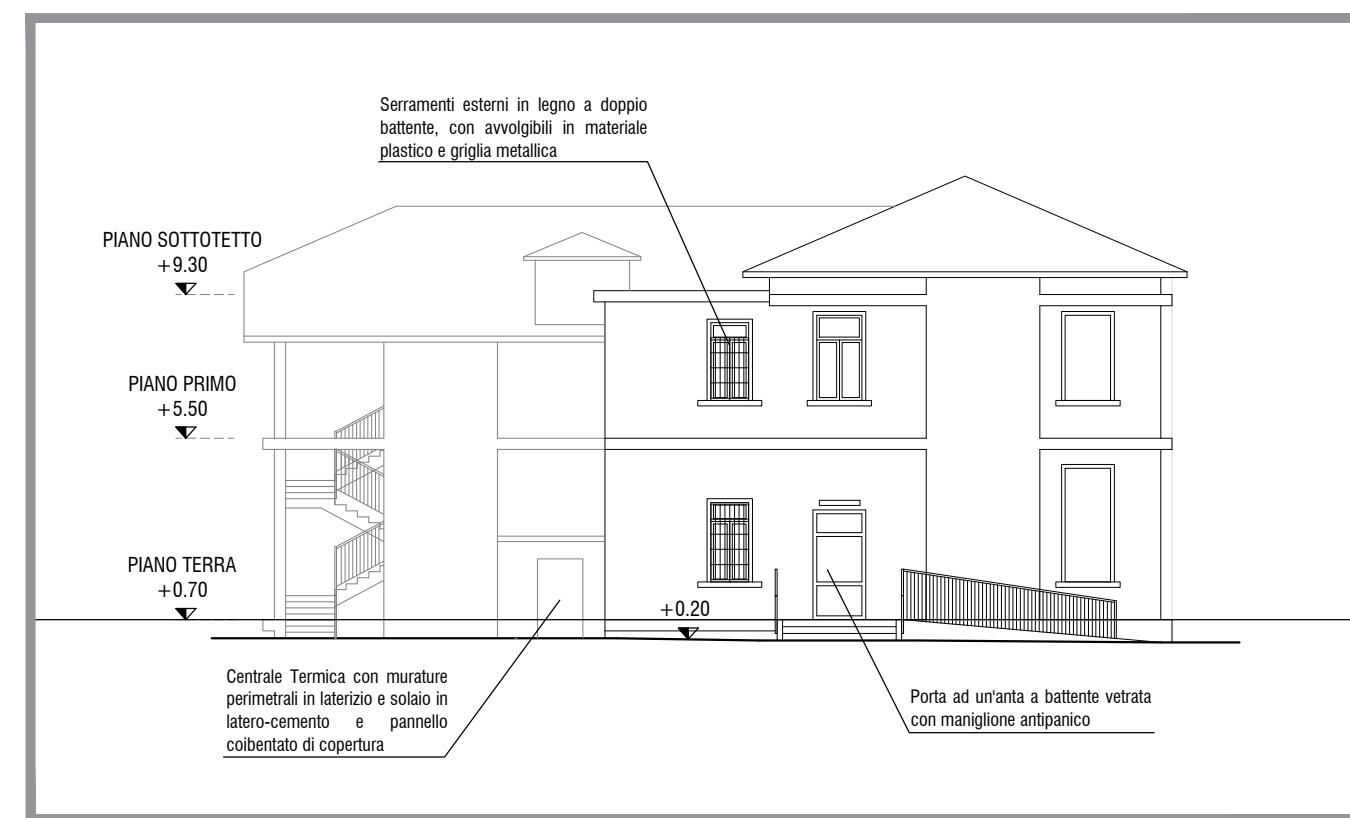


PROSPETTO EST - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200

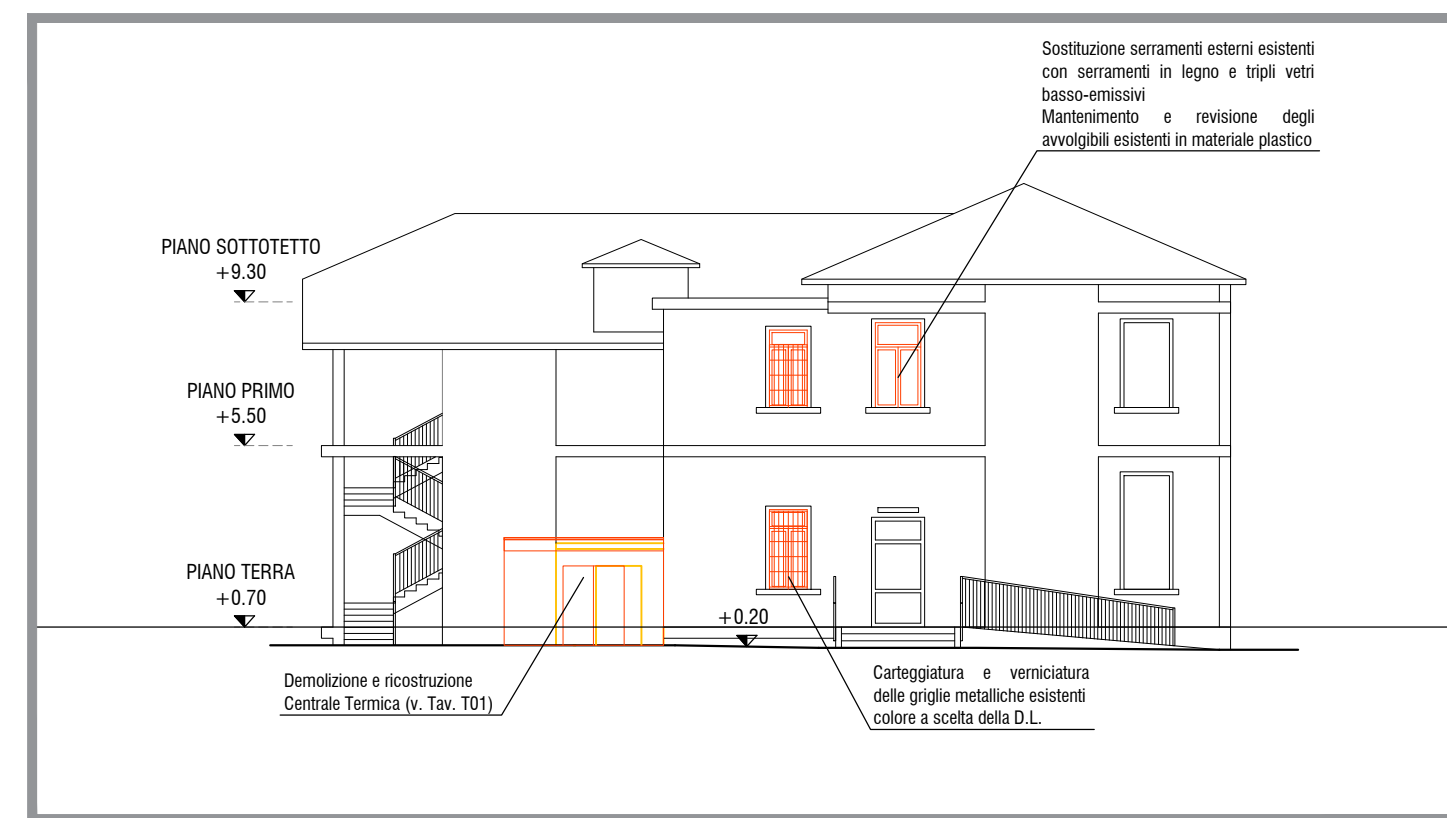


- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE.  
 - TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE. EVENTUALI DIVERGENZE VANNO SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.  
 - EVENTUALI DISCORDANZE TRA QUOTE PARZIALI, QUOTE RELATIVE E QUOTE TOTALI SONO DA ATTRIBUIRSI ALL'ARROTONDAMENTO DECIMALE ADOTTATO.  
 - CONSIDERARE LE MISURE E LE QUOTE INDICATE NELLA TAVOLA, NON RILEVARE GRAFICAMENTE.  
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE. SONO RIFERITE AL PIANO DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDENTE AL LIVELLO +152 m s.l.m.  
 - QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE VERIFICATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISEGNI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI ED ANTINCENDIO.  
 - LE QUOTE SONO RIFERITE A OPERA FINITA.  
 - LA COLLOCAZIONE DEGLI ELEMENTI IMPIANTISTICI POTRÀ SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO ESISTENTE. DOVRÀ RISULTARE ORDINATA E RISPETTOSA DELLE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO ED ESSERE SOTTOPOSTA AD APPROVAZIONE DELLA D.L.  
 - LE ALTEZZE DEI CONTROSOFFITTI POTRANNO SUBIRE MODIFICHE IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO. DOVRANNO ESSERE COORDINATE IN CANTIERE CON L'ALTEZZA DI PORTE E SERRAMENTI ESISTENTI E SOTTOPOSTE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.  
 - IN RIFERIMENTO AI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI, TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE. ED EVENTUALI DIVERGENZE VANNO SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE. MAGGIORI SPECIFICHE SULLA DOTAZIONE DEGLI ACCESSORI (SISTEMI DI APERTURA, MANIGLIE, SERRATURE, SISTEMI DI CHIUSURA, INSERTI, APERTURE CON BADGE, ECC...) ANDRANNO CONCORDATE ED APPROVATE DALLA D.L.; IN OGNI CASO I SERRAMENTI DOVRANNO RISPETTARE LE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI ED INDICATE NEI DOCUMENTI DEDICATI (ASL, VVF, ECC...)

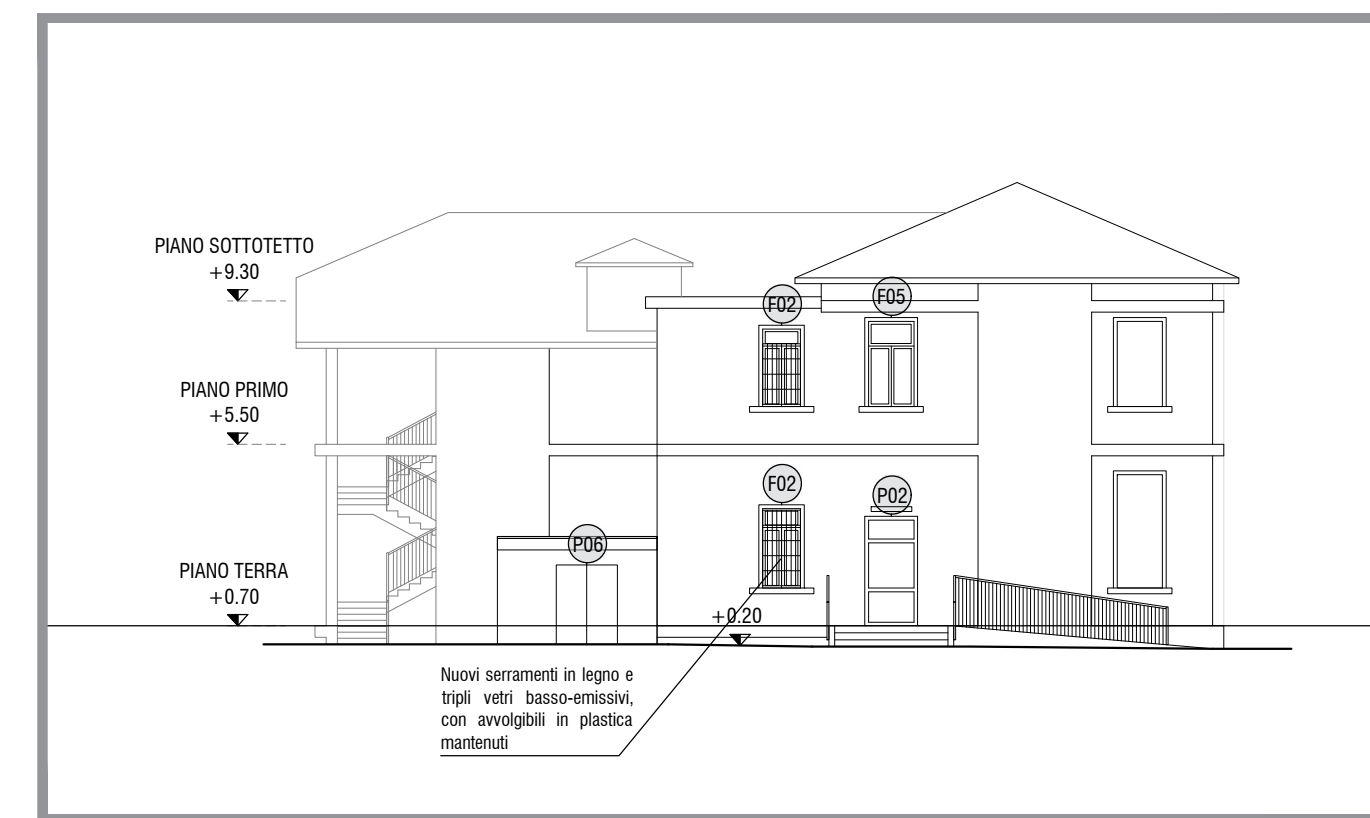
PROSPETTO NORD - STATO DI FATTO - SCALA 1:200



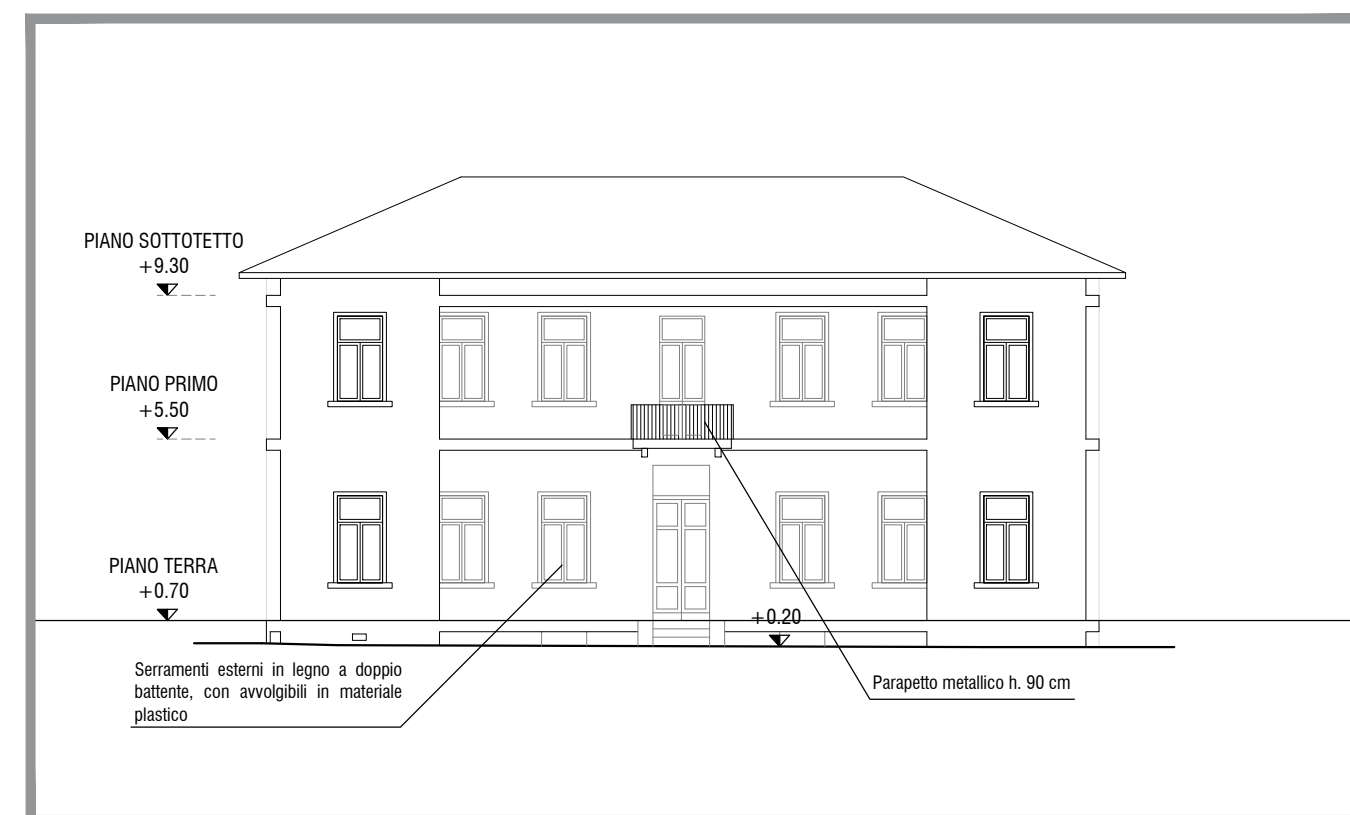
PROSPETTO NORD - STATO DI CONFRONTO - SCALA 1:200



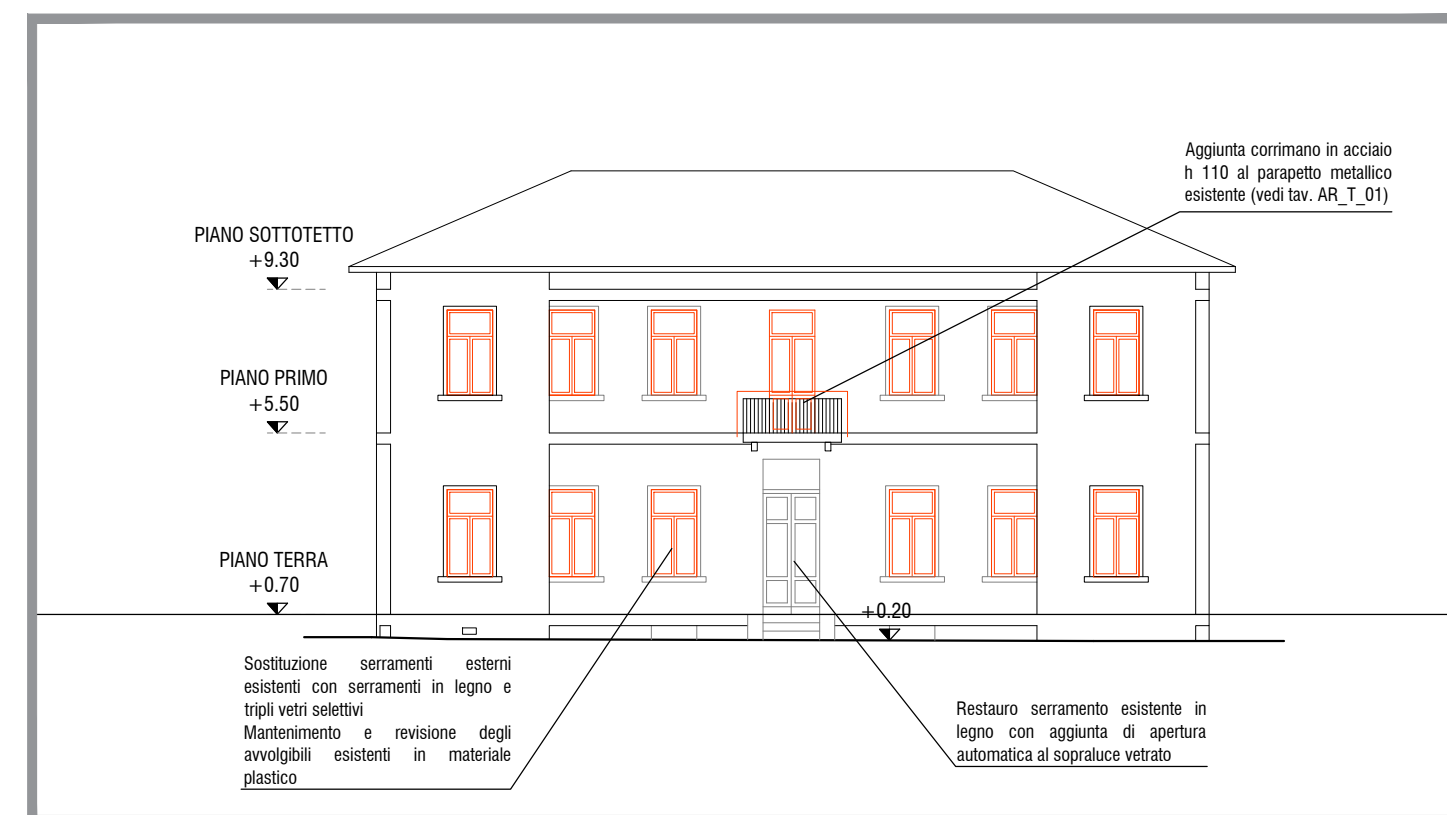
PROSPETTO NORD - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200



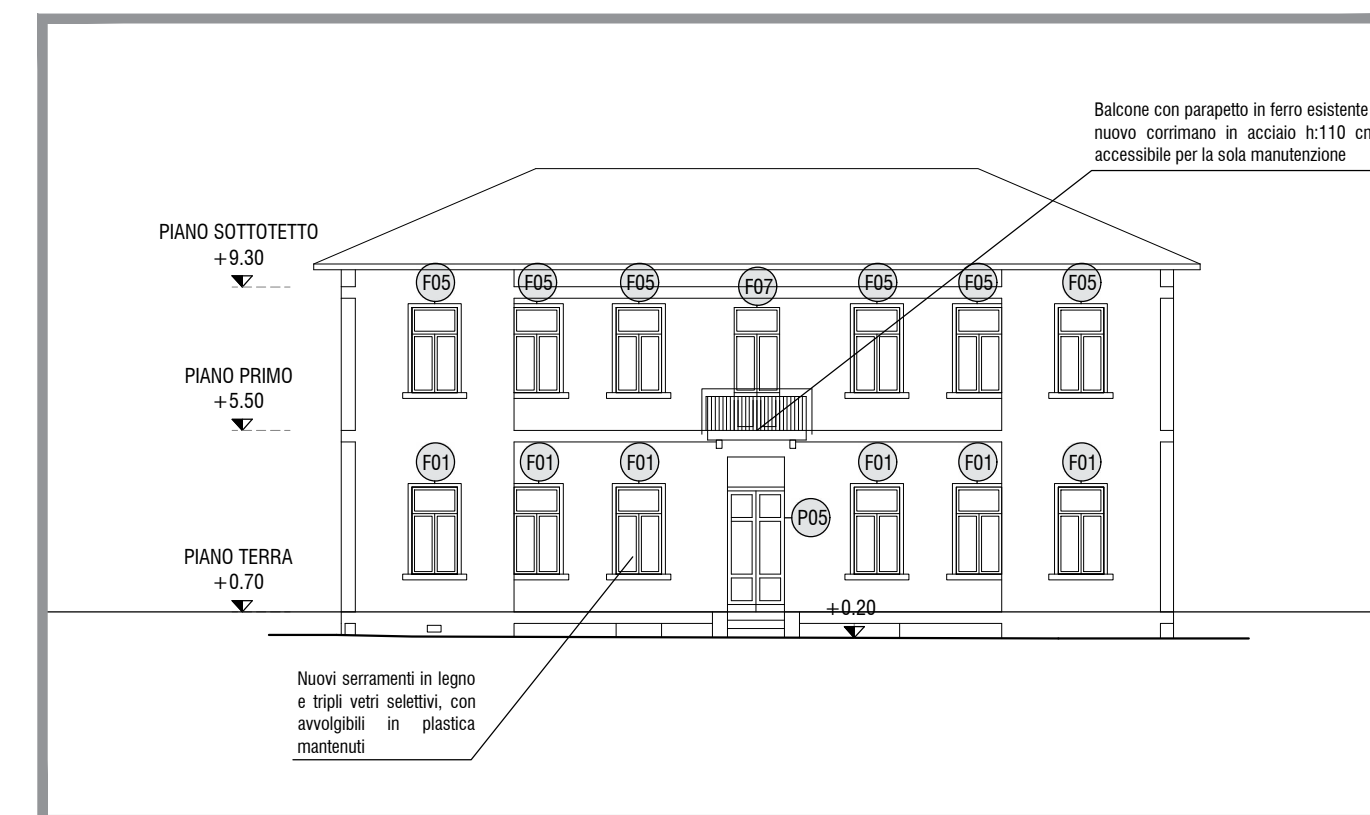
PROSPETTO OVEST - STATO DI FATTO - SCALA 1:200



PROSPETTO OVEST - STATO DI CONFRONTO - SCALA 1:200



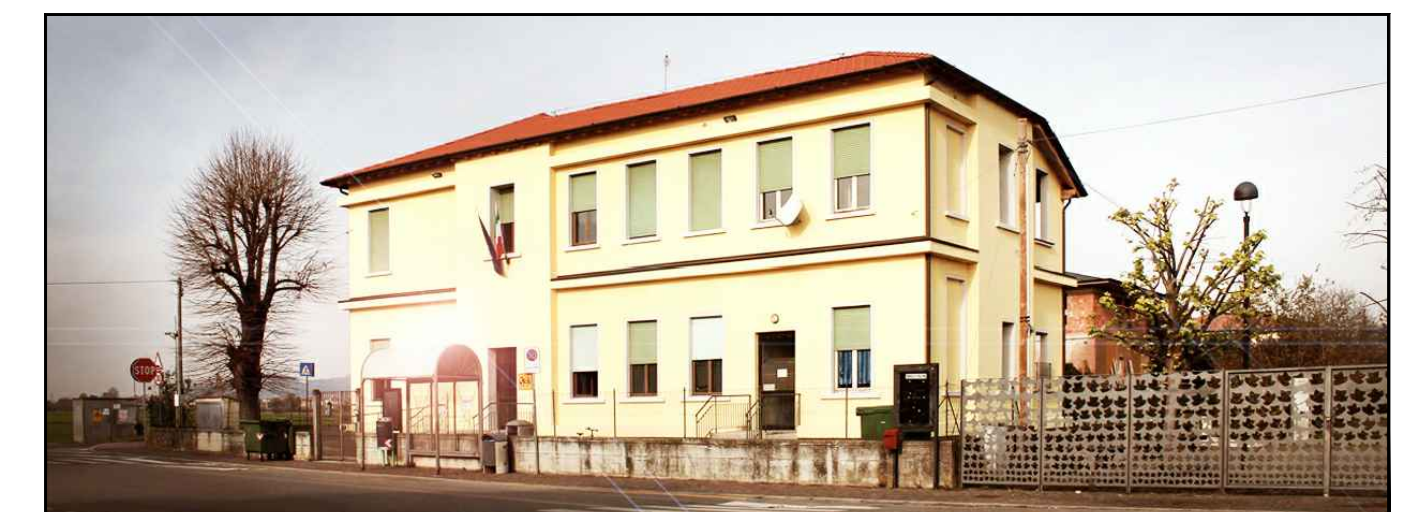
PROSPETTO OVEST - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200



IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA: ARCH. PIERPAOLA ARCHINI  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: GEOM. FABIO MORASCHETTI



**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PEDROCCA**  
 Comune di Cazzago San Martino - CUP H76C1800073001 - CUP H98E18000220005



PROGETTISTA

**poolmilano**

POOLMILANO S.r.l.  
 Via Matteotti 7/A - Machero (MB)  
 Tel. 039 2323272 - mail: admin@poolmilano.it

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

PROSPETTI STATO DI FATTO, CONFRONTO E PROGETTO

CODICE ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE	FASE	TIPO	ARGOMENTO	NUMERO	SCALA
DATA	04	01	PDE	AR	S	01	1:200
04	18-019		REDATTO AP		VERIFICATO SM	APPROVATO MB	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI STRUTTURALI E PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRICI E MECCANICI	ING. MARCO DE FRANCO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI						
00	Giugno 2019	Emissione per Progetto Definitivo Esecutivo					
01	Ottobre 2019	Revisione 1 - Osservazioni verificatori					
Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione					