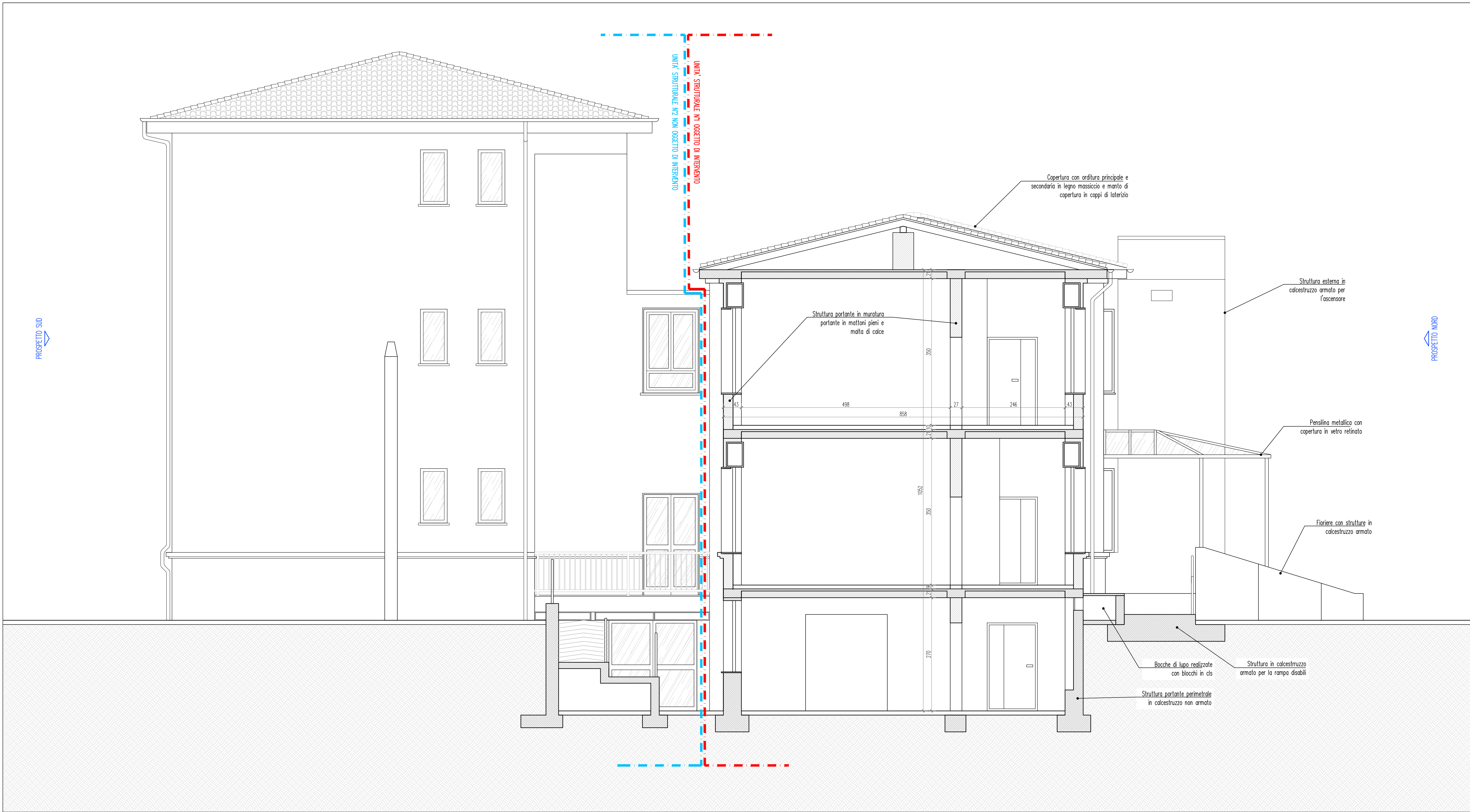


STATO DI FATTO: SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:50



STATO DI FATTO: SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:50



COMUNE DI REFRANCORE

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SICUREZZA ANTISISMICA NELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA ASTI N° 24, OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA

LOCALIZZAZIONE			
ITALIA	REGIONE PIEMONTE	PROVINCIA DI ASTI	COMUNE DI REFRANCORE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO	
STATO DI FATTO: SEZIONE LONGITUDINALE A-A E TRASVERSALE B-B	
SCALA	
1:50	

CODICE GENERALE D'LABORATO	CODICE OPERA	LIVELLO PROGETTO	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	VERSIONE
RFR	ASS	D-E	DIS	A05	01

IDENTIFICAZIONE FILE: RFR_ASS_DIE_005_ASS_01

DATA		OGGETTO	
1	Luglio 2011	elaborazione progetto di fattibilità tecnica ed economica	
2	Agosto 2011	emissione progetto definitivo-esecutivo	

IL PROGETTISTA Studio Associato Leving Ing. Giovanni Lopreato Via Cassini, 43 - Torino 		TIMBRE - FIRME
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Umberto Caso		TIMBRE - FIRME
--------------------------------------------------------------	--	----------------