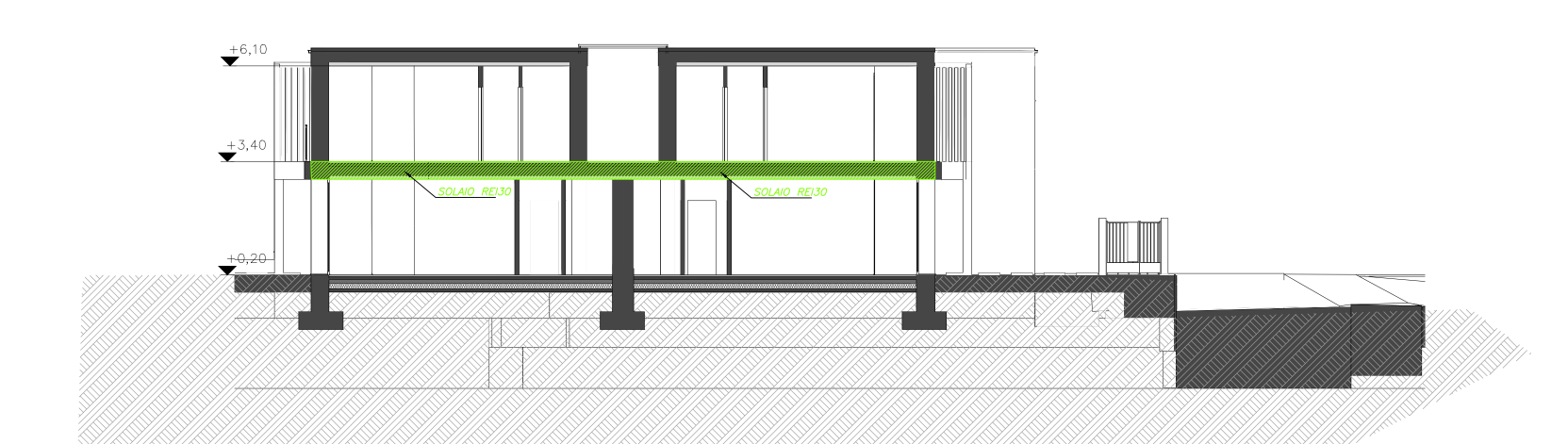
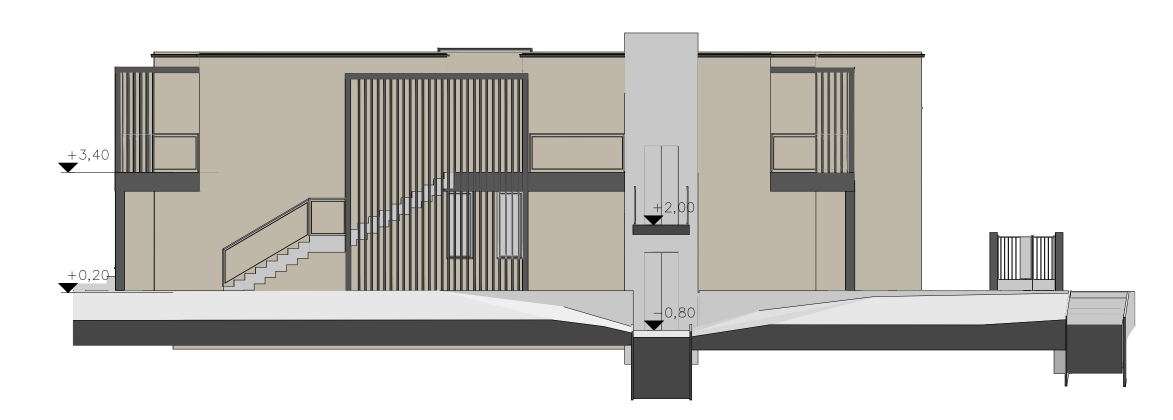


SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



N.B.

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI: POSIZIONE E NUMERO DEI RIVELATORI INDICATIVI. VERRA' ALLEGATO PROGETTO IMPIANTO ALLA RICHIESTA DELLA S.C.I.A. N.B.

IMPIANTO SEGNALAZIONE MANUALE INCENDI:
POSIZIONE E NUMERO DEI PULSANTI INDICATIVI.
VERRA' ALLEGATO PROGETTO IMPIANTO ALLA
RICHIESTA DELLA S.C.I.A.

	INTERUTTORE GENERALE		
SEGNALETICA		U.S. NON USARE IN CASO DI INCENDIO VIETATO FUMARE	USCITA DI SICUREZZA FRECCIA DI USCITA NON USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO VIETATO FUMARE DIREZIONE USCITA DI SICUREZZA USCITA DI SICUREZZA A SALIRE USCITA DI SICUREZZA A SCENDERE
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE			PARETE REI 180 PARETE REI 120 PARETE REI 90 PARETE REI 60 PARETE REI 30
DISTANZIAMENTI		Xm —	DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA DISTANZA DI PROTEZIONE
SISTEMI DI VIE DI USCITA			PERCORSO DI USCITA: - VERSO L'ALTO - VERSO IL BASSO - ORIZZONTALE
ESTINTORI		CLASSE	ESTINTORE PORTATILE ESTINTORE CARRELLATO
SISTEMI ANTINCEND IDRICI	DIO		NASPO CON TUBAZIONE SEMIRIGIDA IN POLIESTERE UNI 25 DA 15 m (UNI 9488) IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBI IN NYLON UNI 45 DA 20 m (UNI 9487) IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 45 — UNI 70 IDRANTE SOPRA SUOLO UNI 45 — UNI 70 ATTACCO PER AUTOPOMPA SINGOLO UNI 7 CON VALVOLA DI RITEGNO E SARACINESCA ATTACCO PER AUTOPOMPA DOPPIO UNI 70
SISTEMI DI SEGNALAZIONE			IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE D'INCENDIO
IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONI		0	AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA

