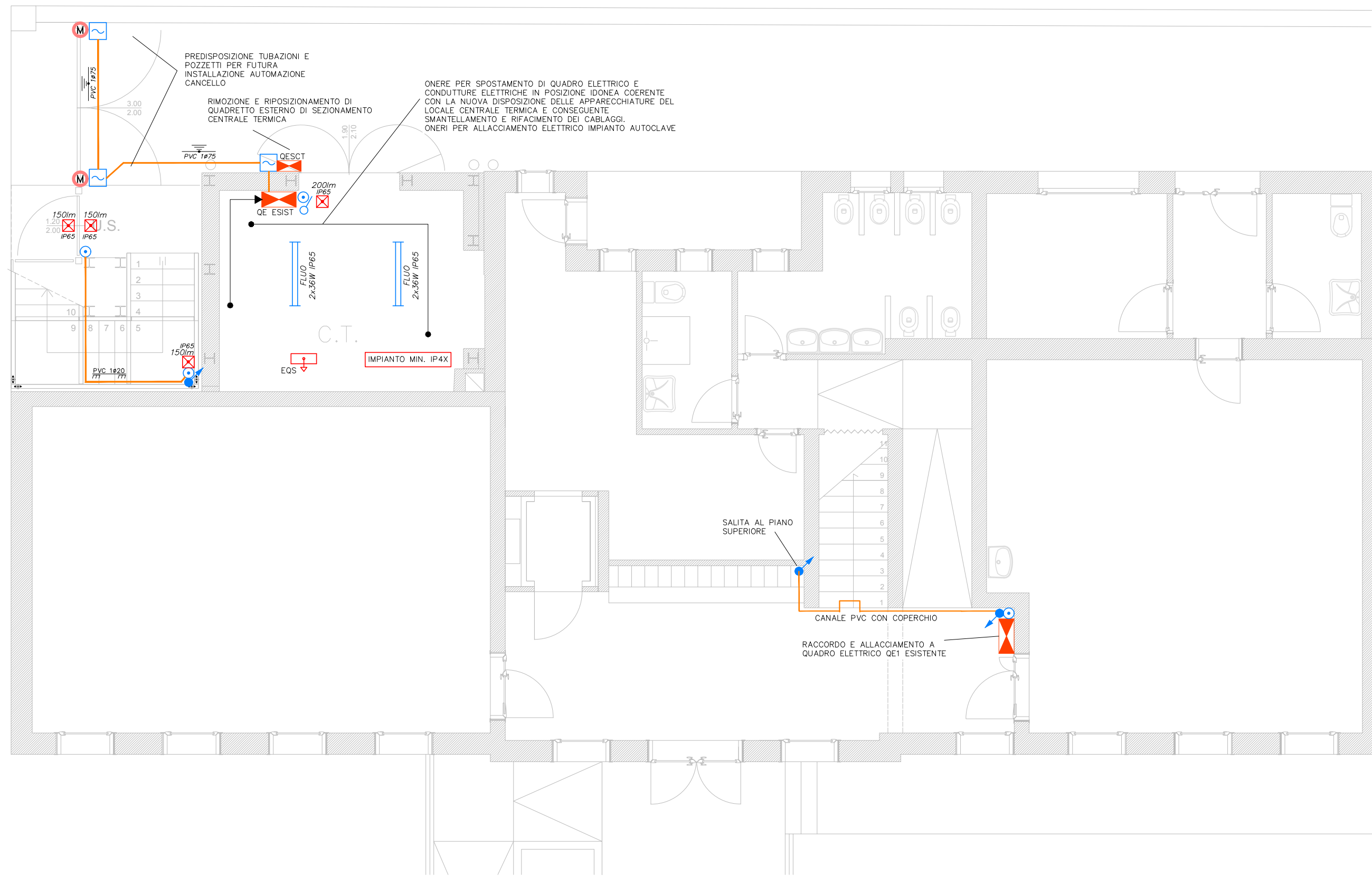
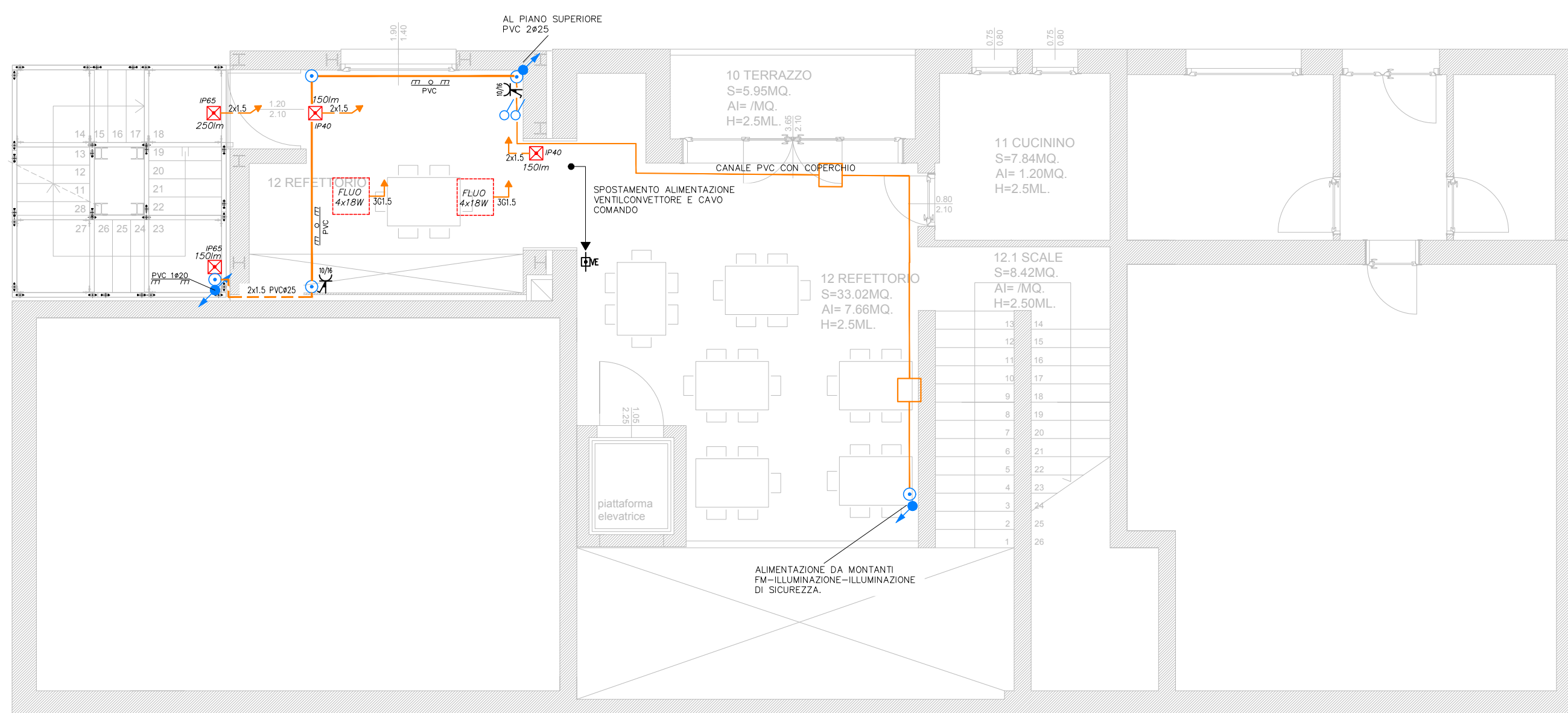


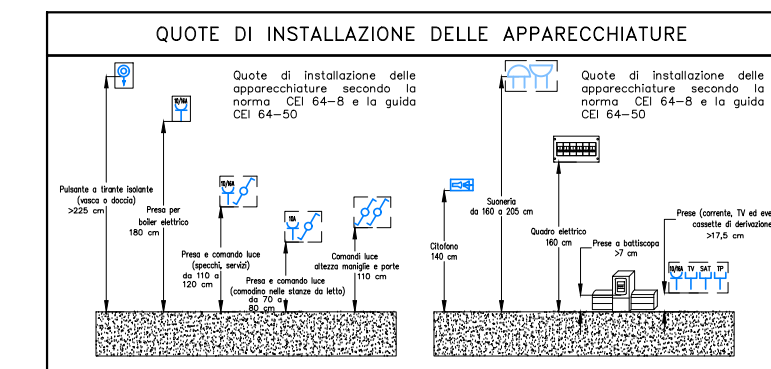
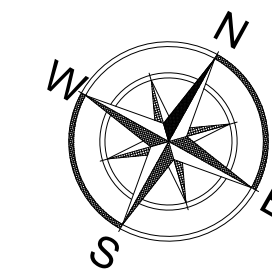
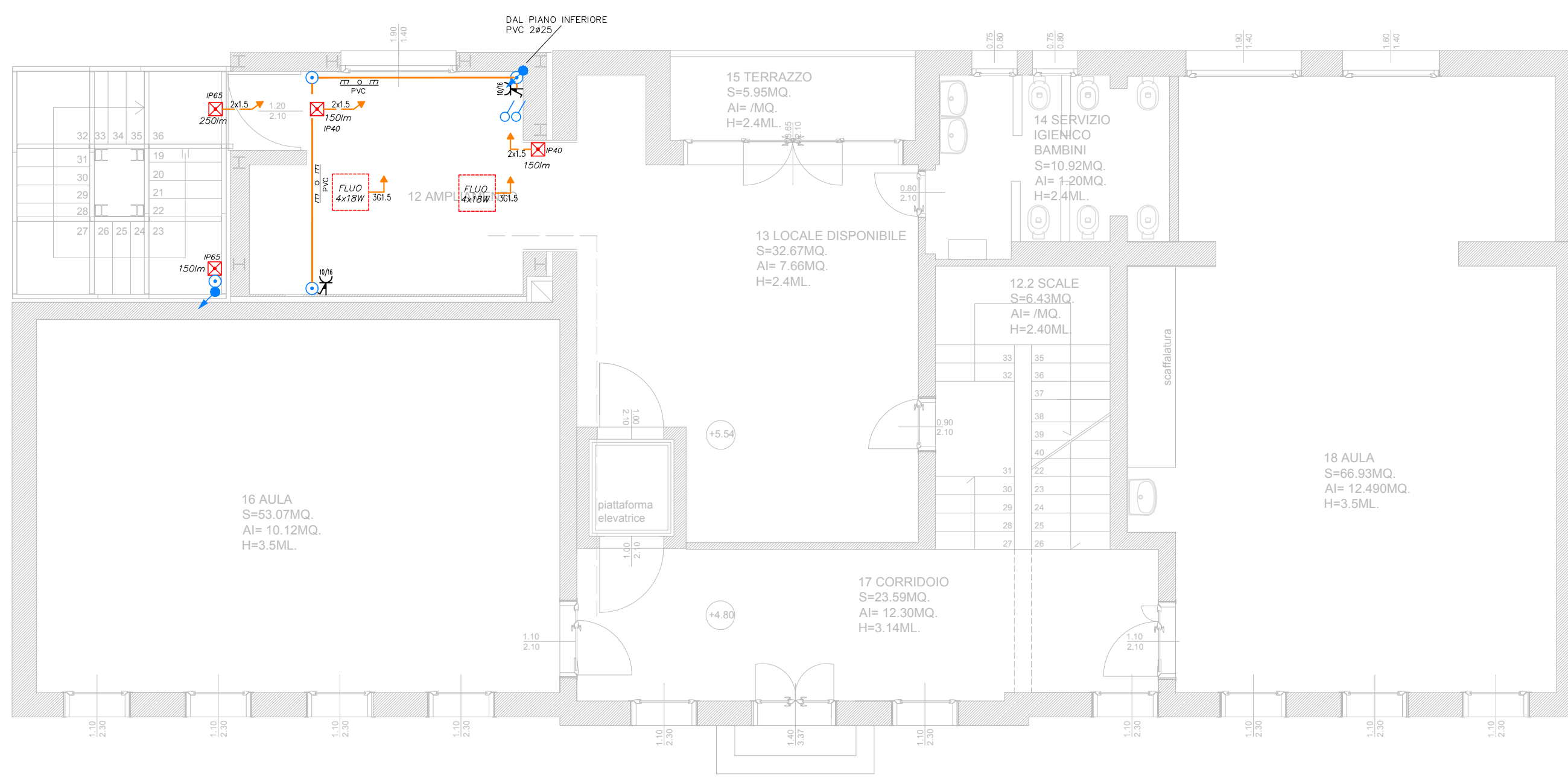
PIANO TERRA



PIANO SOPPALCO



PIANO PRIMO



LEGENDA - IMPIANTO ELETTRICO			
	CORPO ILLUMINANTE FLUORESCENTE DA INTERNO A QUADRO		APPARECCHIO OTOFONICO CON PULSANTERA APPROPRIATA
	CORPO ILLUMINANTE FLUORESCENTE TIPO LINEARE PIS		POSTO ESTERNO OTOFONICO/NEOCOTOFONO
	CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA		TERMOSTATO AMBIENTE
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE		PROZETTO (L = ENERGIA, TP = TELEFONO)
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO		ELETTROERRATURA PORTAGONO D'INGRESSO
	LAMPIONE ESTERNO SU PAILO		QUADRO ELETTRICO CON INDICAZIONE ALFANUMERICA
	PULSANTE A TRANTE		CONDUITTA MONTANTE IN SALITA
	PULSANTE / PULSANTE CON SPA		CONDUITTA MONTANTE IN DISCESA
	INTERRITTORE IMPULSARE IN/HA / INTERRITTORE IMPULSARE IN/HA CON SPA		RELEVATORE DI PRESENZA E/O MOVIMENTO A INFRAROSSI
	DEVITORE IMPULSARE IN/HA / INTERRITTORE IMPULSARE IN/HA CON SPA		CENTRALINA DI COMANDO CANCELLI ELETTRICI
	INTERRITTORE IMPULSARE IN/HA / INTERRITTORE IMPULSARE IN/HA CON SPA		LAMPAREGGIATE DI FUNZIONAMENTO CANCELLI ELETTRICI
	PIANTO PRESA PER COLLEGAMENTO ALLA RETE TELEVISIVA		COMANDO A CHIAVE CANCELLI ELETTRICI
	PIANTO PRESA PER COLLEGAMENTO ALLA RETE SATELLITARE		AVVENNA PER COMANDO A DISTANZA CANCELLI ELETTRICI
	PIANTO PRESA PER COLLEGAMENTO ALLA RETE TELEFONICA		FOTOCELLULA (TRASMETTITORE/RICEVITORE) CANCELLI ELETTRICI
	PIANTO PRESA TIPO BIPASSO 10/16A		MOTORE DI PICCOLA POTENZA
	PIANTO PRESA TIPO UNIFICATO 10/16A		COLLEGAMENTO IN FERRO D'ARMATURA
	PIANTO PRESA 10A		MODULO EQUIVALENZIALE (EOP = PRINCIPALE, EOS = SECONDARIO)
	PIANTO PRESA TIPO BIPASSO 10/16A CON INTERBLOCCO 16A		PROZETTO DI TERRA CON PROZETTO ESPONIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		CONDUITTA IN TUBO PROTETTIVO A VISTA A PARETE
	PULSANTE FLUOROPORTA PER CHIAMATA CON LAMPADA DI RETROILLUMINAZIONE		CONDUITTA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO A UTILIZZATORE		CONDUITTA IN TUBO PROTETTIVO INTERRATO
	CONTATORE DI ENERGIA INMESSA E PRELEVATA		CONDUITTA LINEA ENERGIA
	APPARECCHIO VIDEOCOTOFONO CON PULSANTERA APPROPRIATA		CONDUITTA ENERGIA A VISTA
	PULSANTE DI EMERGENZA DI SGANCIO AUTOMATISMA		CONDUITTA LINEA TELEFONICA/DATI
	COMANDO TAPPARELLE TIPO BTICINO LHM71M2		DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME 30mmx INTERRATO A 0,6m
	PANNELLO INTERAZIONE E CONTROLLO TOUCH SCREEN TIPO BTICINO LHM4		PASSAGGIO REI