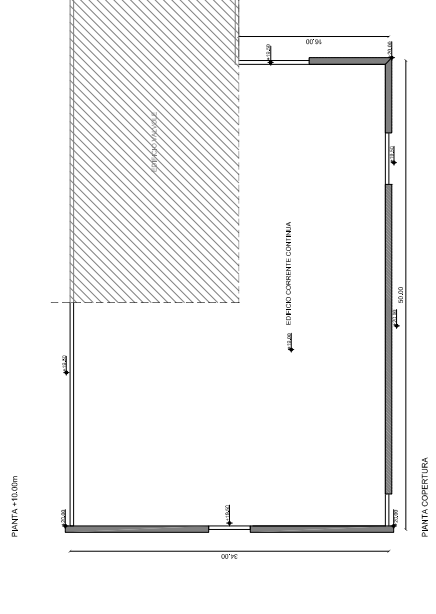
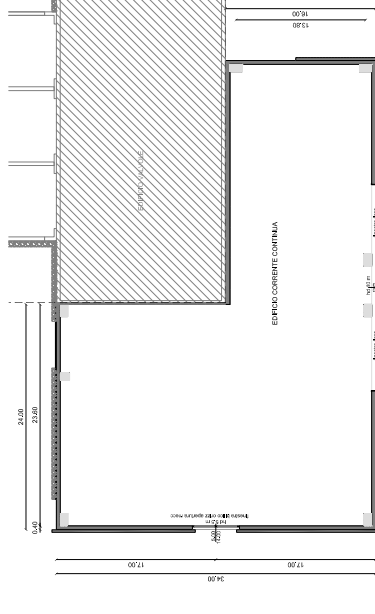
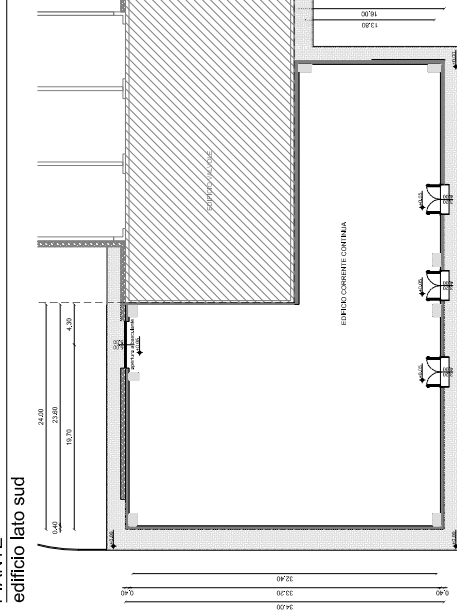


EDIFICIO CORRENTE CONTINUA

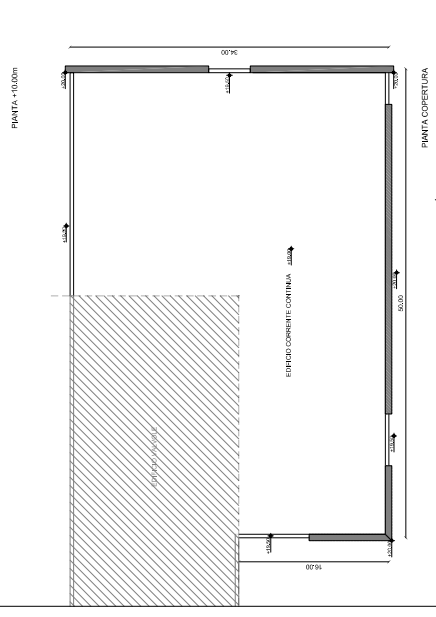
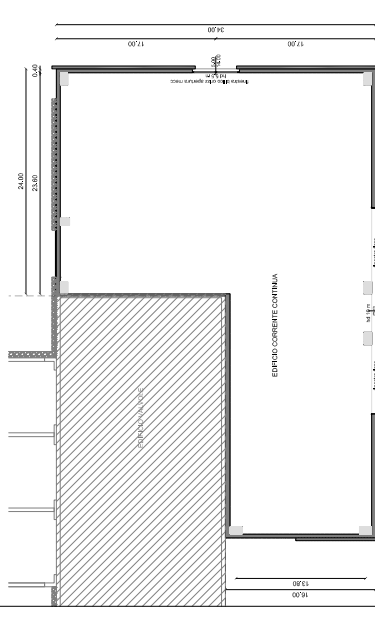
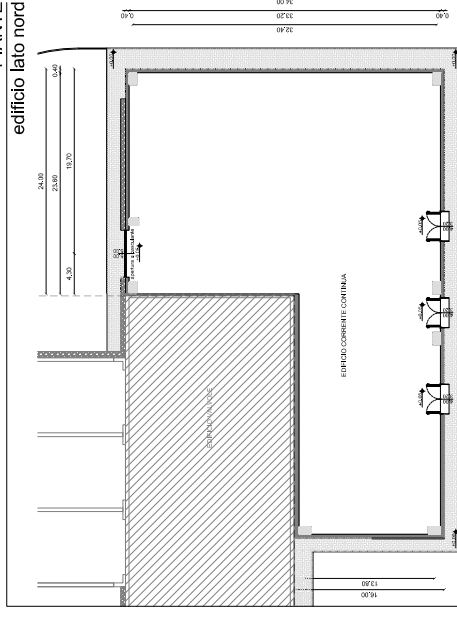
PIANTE

edificio lato sud



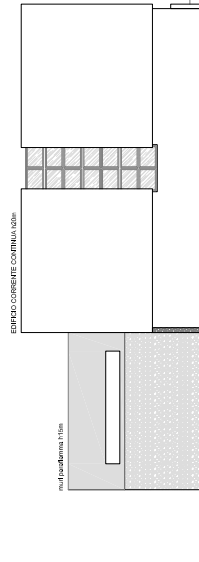
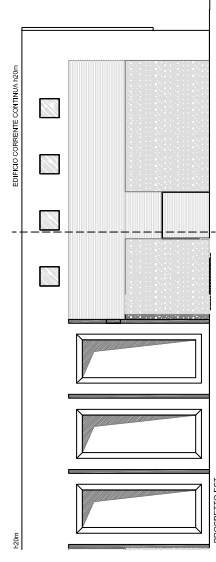
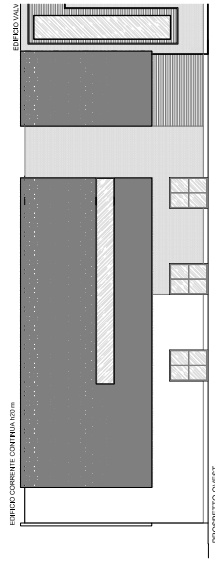
PIANTE

edificio lato nord



PROSPETTI

estratto da tav. DCHR10003BCC000837



NOTA: I PROSPETTI DEFINITIVI LE CARATTERISTICHE DI FINITURA SONO INDICATE NEI QUADRI INDIVIDUATI NELL'AMBITO DI UN CONSENSO ARCHITETTONICO DI LICE.

PROGETTO ARCHITETTONICO DCHR10003BCC000837		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Stazione di Conversione di Costruzioni Collegamento HVDC 400kV/200kVCC "SA.CO.I.3"		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	
PROGETTO Roma		STATO DI PROGETTO Edificio Corrente Continua	

