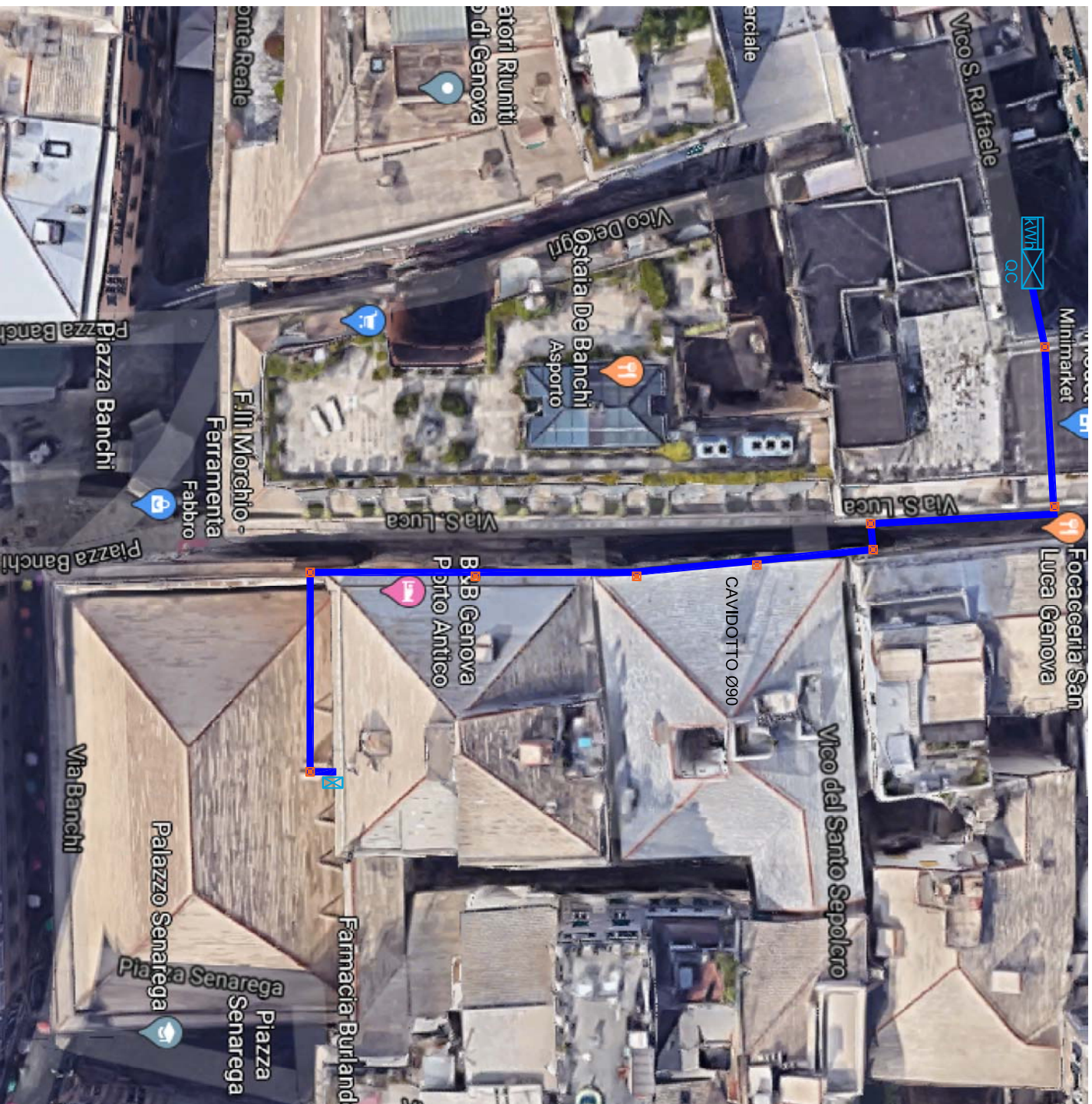
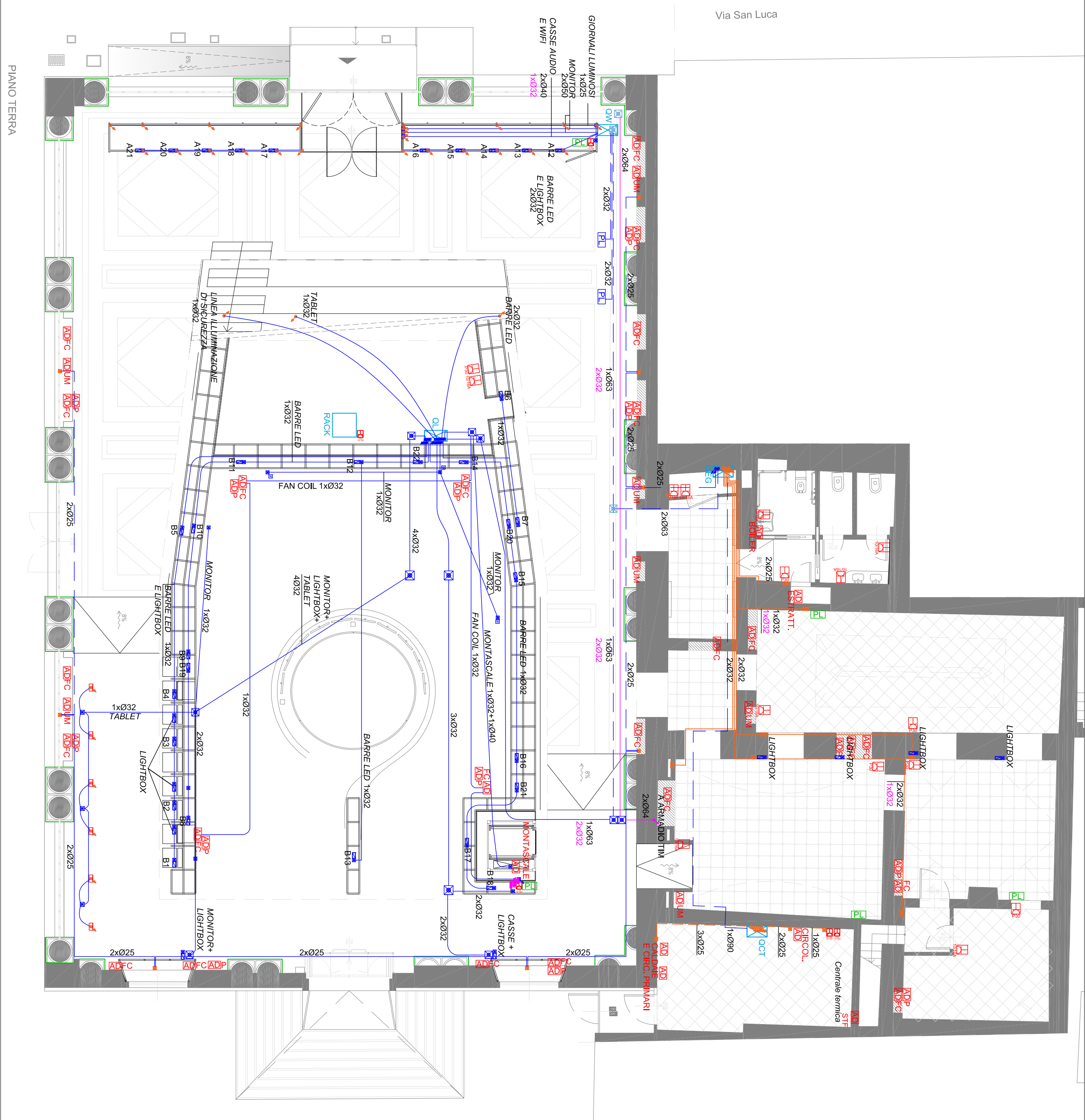


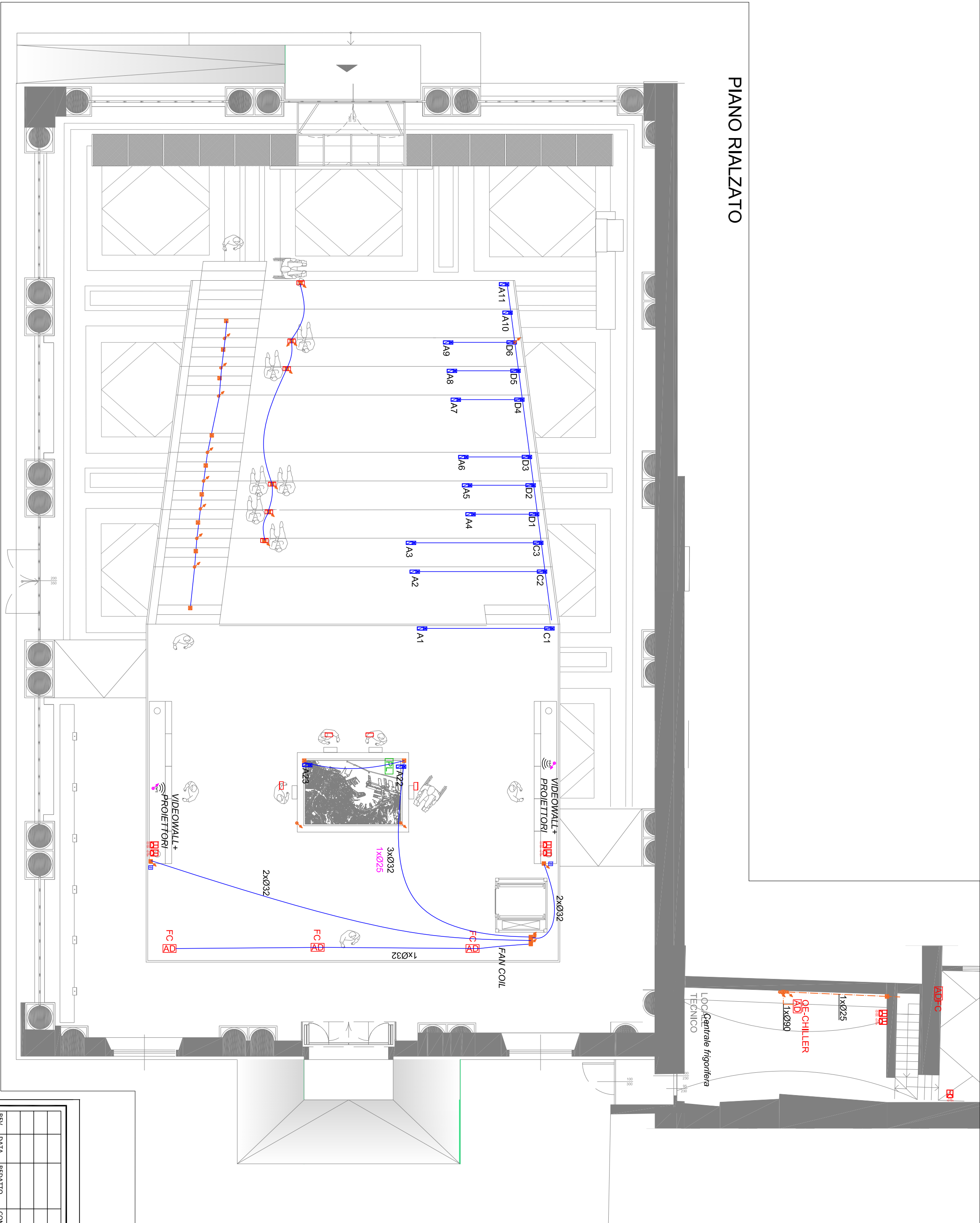
STRALCIO INQUADRAMENTO
POSIZIONAMENTO ALLACCIO
RETE ELETTRICA
SCALA 1:400












































PIANO TERRA



PIANO RIALZATO



LEGENDA	
	Contattore
	Quarti elettrici: comandi di carpenteria, speciali con chiusure a chiave, dispositivi sceleratori e protezione dalle scariche atmosferiche, interruttori di protezione della terra, interruttori, dati di comando dei circuiti di illuminazione
	Dispositivo di derivazione posto dal ingresso a pavimento, concepito a scopi di chiusura parametrica.
	Cassetto di derivazione posto in cassetto nel vano sottopavimento.
	Cassetto di derivazione con illuminatore per barra LED, gli illuminatori sono identificati come: A: potenza 180W, B: 120W W e D: 90 W
	Punto di alimentazione a pavimento costituito da n° 1 presa dispositivo (torniere) lungo la struttura metallica di sostegno fino al dispositivo stesso.
	Presa
	Presa
	Punto di alimentazione montato posto in corrispondenza di dati in multiplex adeguatamente accurato alla struttura
	Candidato
	Candido flessibile tipo conorgato posto a pavimento
	Candido rigido posto soffitto a parete a vista
	Candido
	Candido flessibile tipo conorgato posto sottopaventa a parete
	Punto di sale delle dondali elettriche poste all'interno di struttura di derivazione soffitto a vista e posto all'interno di spazio torniere
	Cassetto di derivazione soffitto a vista e posto all'interno di spazio torniere
	Cassetto di derivazione incassato a parete
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione
	Cambio di derivazione

NOTA. L'impresa, al fine di verificare le specificità dei prodotti dei materiali e rispettare le indicazioni del cliente, ha provveduto a realizzare, in base alle indicazioni ricevute, i prototipi dei materiali e dei prodotti, e ha provveduto a realizzare, al fine di rendere l'opera completa e funzionante, tutti i calcoli e rispettare le indicazioni del cliente. L'impresa, al fine di verificare le specificità dei prodotti dei materiali e rispettare le indicazioni del cliente, ha provveduto a realizzare, in base alle indicazioni ricevute, i prototipi dei materiali e dei prodotti, e ha provveduto a realizzare, al fine di rendere l'opera completa e funzionante, tutti i calcoli e rispettare le indicazioni del cliente.

COMUNE DI GENOVA									
AREA DELLE RISORSE TECNICHE OPERATIVE									
DIREZIONE PROGETTAZIONE									
AREA DEI SERVIZI ALLA CITTADINANZA - DIREZIONE RISI E ATTIVITA' CULTURALI									
DINGENTE RESPONSABILE arch. Luca Parone									
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO arch. Miro Grassi									
Progettazione ARCHITETTONICA Capogruppo Migliore-Servetto architects arch. Ivo Migliore arch. Mara Servetto Go-Up Architects arch. Paolo Andrea Ruffetto arch. Nicola Valentino Carossa arch. Meddiana Piccini Studio P.A.O. Ing. Giovanni Donatoni Ing. Riccardo Basso Ing. Alessandro Magnoli									
Progettazione IMPIANTISTICA Ing. Luca Razoni									
Diagnosi ENERGETICA Ing. Alberto Messico									
Progettazione MULTIMEDIALE Inglobe Technology s.r.l.									
Intervento Opera MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA GENOVA CITY MUSEUM									
Contenuto degli elaborati Quadri elettrici, caviatori principali e utenze a pagamento									
Municipio 1 - Centro Est Quartiere CENTRO STORICO 12 N.° Pav. E.T.A. Scala 1:1000 Data 06/10/2020 Codice Elaborato UGB D I E SPEC.001 Data di emissione 06/10/2020									
UNETA DI PROGETTAZIONE DEFINITIVO IMPIANTISTICO									
Codice CUP B39G100020002 Codice MOGE 20353									