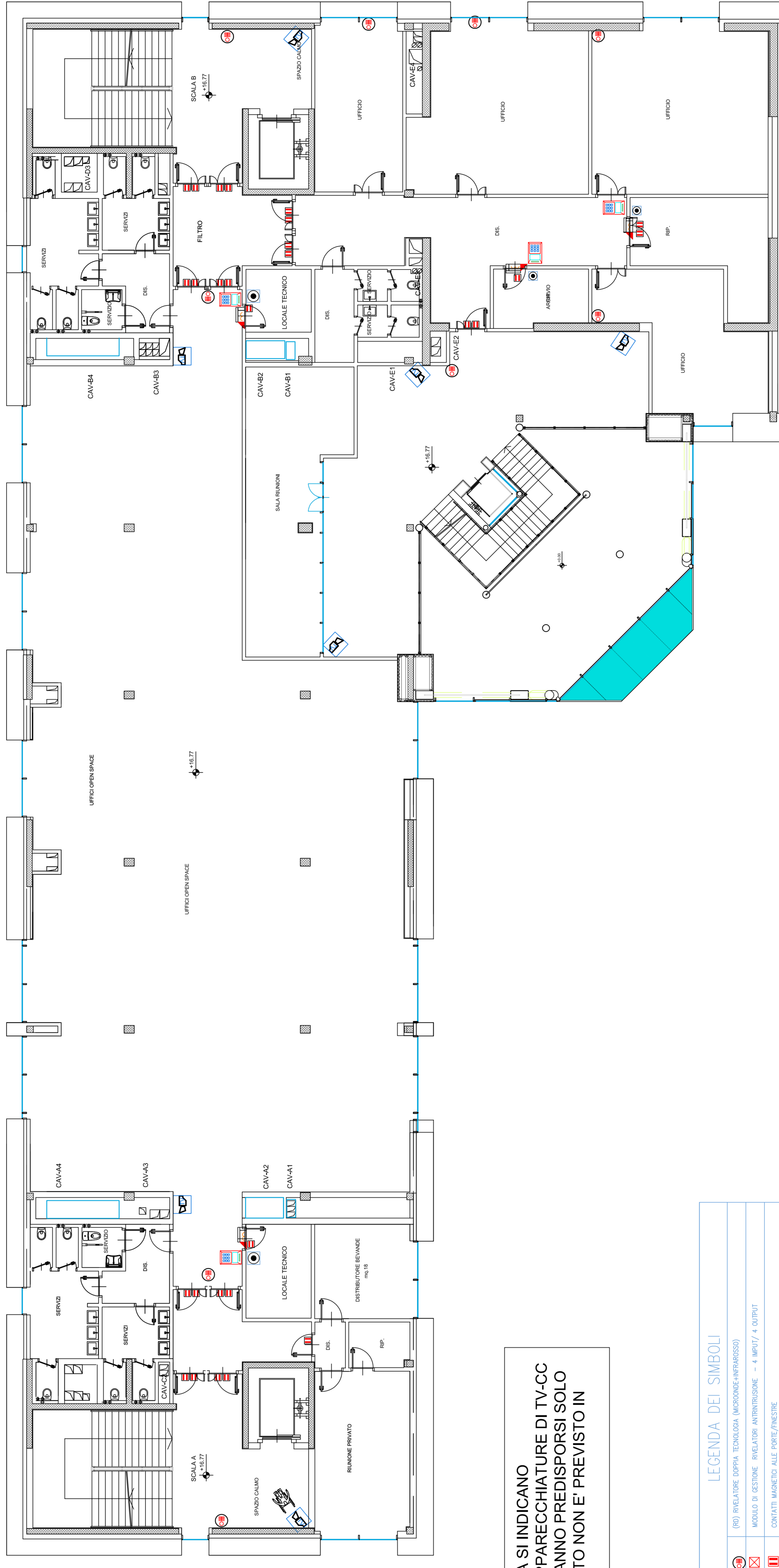


ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista di opera:
 Arch. Corrado DAMIANI
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Indirizzio e supporto tecnico per l'installazione
 del sistema energetico e le innovazioni tecnologiche:
 Ing. Alfonso FARRA
 Ing. Flavio ADILUANO
 Ing. Riccardo TORRE
 Ing. Riccardo FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di scavo:
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Arch. Gemma BARBERO
 Arch. Antonia LA GAMBERA
 Geom. Antonio LA GAMBERA
 Geom. Antonio LA GAMBERA
 Arch. Simona MONTAFA
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Stefano MONTAFA
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALDUCCI
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Stefano MONTAFA
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALDUCCI
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Stefano MONTAFA
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALDUCCI
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Ing. Clelio CANGIALOSI
 Dott. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Dott. Geol. Massimo MONTAFA
 Soc. MANENTTES S.p.A.
POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
 sistema energetico e antinquinamento

| | |
|---|--------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI | |
| IMPIANTO ANTINTRUSIONE E TV-CC | |
| PIANTA PIANO TERZO | |
| Nome/Nr. | 1-10 |
| Scala/Nr. | 1:100 |
| Scale | 1:100 |
| Elaborato | E07-06P |
| Elaborazione | 23/04/2016/07/2017 |
| Revisione | |

| LEGENDA DEI SIMBOLI | |
|---------------------|--|
| | CANALE METALLICO PORTACABLI 200x75 |
| | Tubazione in PVC ricostituita a parete e pavimento con tubi per RM. Segnali (Cavo segnale): uno per ogni TVCC e per Brontolagge, sei per antenna |
| | Perone verticali |
| | SALETTA DI SEGNALAZIONE |
| | CONDUITO MANICATO |
| | Terminale/Contatto RM TV |
| | Terminale/SALETTA DI SEGNALAZIONE CAVO RGB |
| | Gruppo di scorte RM e Segnali per TVCC |
| | TVCC TELECAMERA (di dimensioni ridotte) a colori |
| | TELECAMERA a colori per Esterno munita di custodia e resistenza elettrica |
| | PULSANTERIA - MONITOR |
| | RELEVAZIONE CONTROLLO REMOTO per Brontolagge |
| | SEGNALAZIONE OTTICO ASSISTITO DI ALLARME |
| | Cone UTP Cat. 6 |
| | Cone 2 Gp. Telefoniche |
| | Cone UTP Cat. 5 e cavo E.M. 2x1,5-11 |
| | PULSANTERIA - MONITOR |
| | Concentratore per impianto TVCC (a orosc. AXIS 2400, video streamer o 4 canali d'ingresso) |
| | CAV0 50-50 E CAV0 DI ALIMENTAZIONE 220V |
| | CAV. UTP CAT. 5 E CAVO DI ALIMENTAZIONE 220V |
| | FIBRA OTTICA 20p |
| | Apparecchio Switch da gestione segnale digitali con 24 uscite ETHERNET |
| | TVCC TELECAMERA DOME 2" a video SPERIMENTALE |
| | Struttura antiriscaldamento del lettore di Badge |
| | Pulsante apposito |



NELLA TAVOLA GRAFICA SI INDICANO L'UBICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE DI TV-CC VERSO LE QUALI DOVRANNO PREDISPORSI SOLO LE TUBAZIONI (L'IMPIANTO NON E' PREVISTO IN APPALTO)

| LEGENDA DEI SIMBOLI | |
|---------------------|---|
| | (PO) REGOLAZIONE SOTTILE TECNOLOGIA (MODERAZIONE PERMANENTE) |
| | MODULO DI GESTIONE - REGULATOR ANTINTRUSIONE - 4 INPUT / 4 OUTPUT |
| | CONVETTO MONDRIEN ALLE PORTE/PANORE |
| | LITTIME DI BASE-CHIAVE ELETTRONICA |
| | REGOLAZIONE POCO ALLIBERATO CON TELECAMERA |
| | REGOLAZIONE POCO ALLIBERATO CON MONITOR |
| | Centrale antintrusione |