

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista di base:
 Arch. Corrado DAMIANI
 Indirizzio e supporto tecnico per l'elaborazione
 del sistema energetico e le innovazioni tecnologiche:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Riccardo LORIE
 Ing. Riccardo FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Supporto tecnico per la gestione delle terna e noca di scavo:
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Progettista della Sicurezza:
 Arch. Gemma BARBERO
 Geom. Antonio LA GAMBA
 Geom. Antonio LA GAMBA
 Arch. Simona MONTAFÀ
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Francesco FERROARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALUCCO
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 P.I. Francesco FERROARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 P.I. Francesco FERROARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Ing. Cleopio CANGIALOSI
 Dott. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Ing. Nicola MONTAFÀ
 Soc. MANENSTES S.p.A.

Supporto al progetto per illuminazione
 sistemi energetici e antinquinamento

POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Ing. Cleopio CANGIALOSI
 Dott. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Ing. Nicola MONTAFÀ
 Soc. MANENSTES S.p.A.

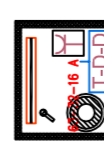
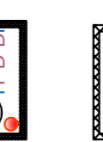
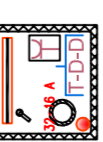
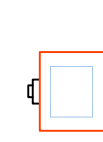



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTO FORZA MOTRICE - TELEFONIA E DATI
PIANTA PIANO TERZO

ELABORAZIONE	23/06/2022	1:100
REVISIONE	16/07/2022	1:100
E04-06P		

LEGENDA DEI SIMBOLI

-  Press CE 16 A - 3 linee (SPAN-7)
-  Press CE 16 A - 3 linee (SPAN-7) senza neutro per sistema
-  Press CE 32 A - 3 linee (SPAN-7)
-  Press IM da incendio costituito da IM, UT, ISA + 1 Press UNEL + 1 Bispeso
-  Press IM da incendio senza neutro da sistema costituito da IM, UT, ISA + 1 Press UNEL + 1 Bispeso
-  Press IM a spinta da esterno costituito da IM, UT, ISA + 1 Press UNEL + 1 Bispeso
-  Torretta a spinta con Press UNEL, UT, ISA + 1 Press UNEL + 1 Bispeso + 1 Press SUP
-  Torretta a spinta con Press UNEL, UT, ISA + 2 Press UNEL, ISA+1 + 1 Bispeso + n. 2 Press RAS (1 Telefono+2 Dati)
-  Press IM a spinta da esterno costituito da IM, UT, ISA + 1 Press UNEL + 1 Bispeso + Press RAS
-  Torretta o impianto costituito da interuttore magnetico-termico ISA + 2 Press UNEL, ISA+1 + 1 Bispeso + 2 Press Isaf + 2 Dati
-  Torretta o impianto con Press UNEL, UT, ISA + 1 Bispeso + 2 Press Isaf + 2 Dati
-  Torretta o impianto con Press UNEL, UT, ISA + 1 Bispeso + 2 Press Isaf + 2 Dati
-  Bineri elettrificato linea (3 Isaf+N+T) portato 250 A
-  Bineri elettrificato linea (3 Isaf+N+T) portato 160 A

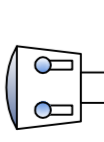
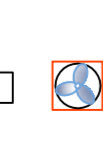


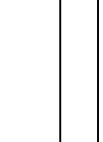

-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Motore per Carlo ponti
-  Innesco Isaf+1 + Dati
-  Innesco Isaf+1
-  Contorno doppio per motore telecomandato
-  Ventilatore e estrazione aria

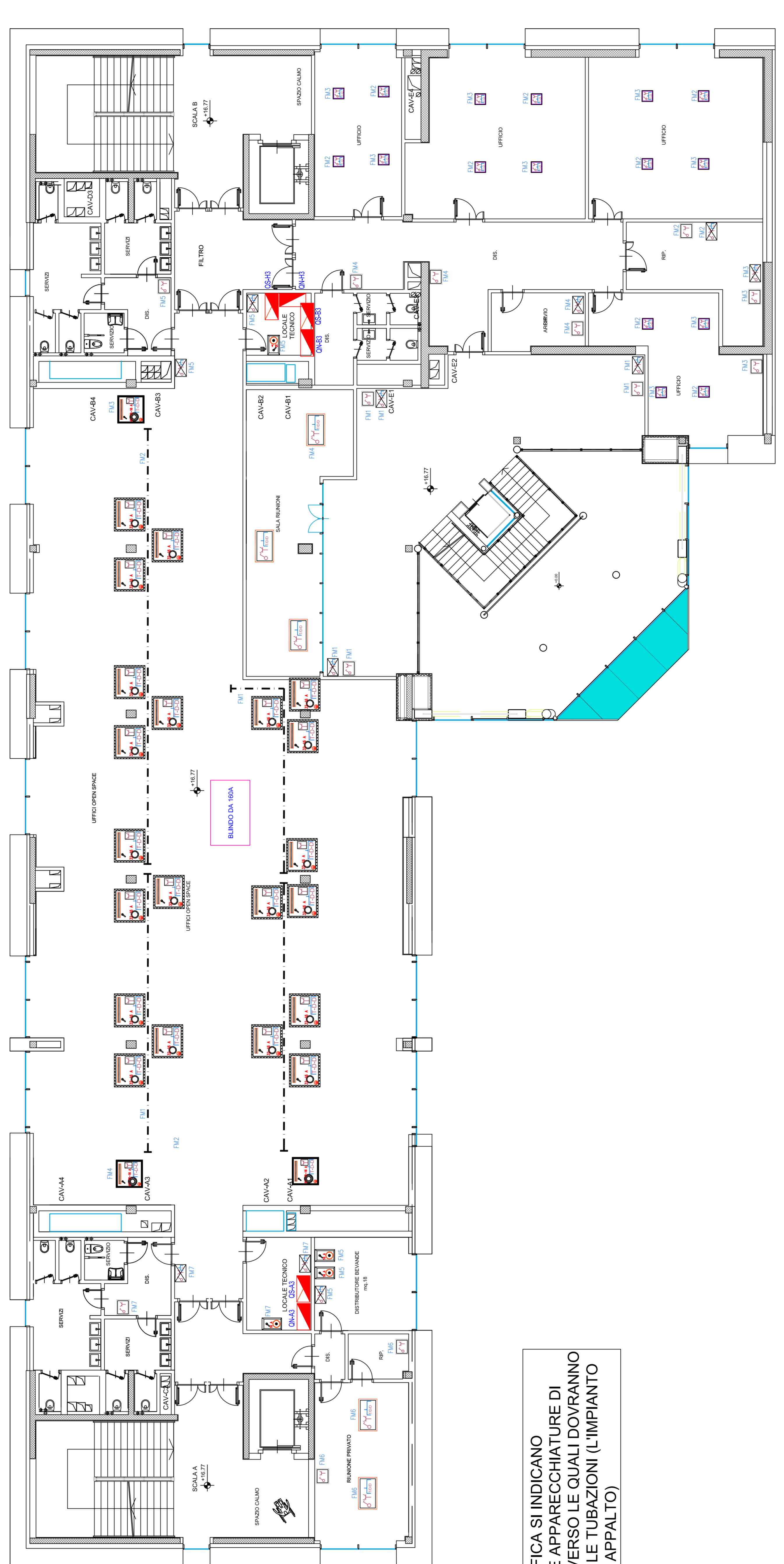
-  Telecomandato Carlo ponti
-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Motore per Carlo ponti
-  Innesco Isaf+1 + Dati
-  Innesco Isaf+1
-  Contorno doppio per motore telecomandato
-  Ventilatore e estrazione aria

-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Motore per Carlo ponti
-  Innesco Isaf+1 + Dati
-  Innesco Isaf+1
-  Contorno doppio per motore telecomandato
-  Ventilatore e estrazione aria

-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Motore per Carlo ponti
-  Innesco Isaf+1 + Dati
-  Innesco Isaf+1
-  Contorno doppio per motore telecomandato
-  Ventilatore e estrazione aria

-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Motore per Carlo ponti
-  Innesco Isaf+1 + Dati
-  Innesco Isaf+1
-  Contorno doppio per motore telecomandato
-  Ventilatore e estrazione aria

-  Quadro di motore Carlo ponti telecomandato
-  Motore per Carlo ponti
-  Innesco Isaf+1 + Dati
-  Innesco Isaf+1
-  Contorno doppio per motore telecomandato
-  Ventilatore e estrazione aria



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