

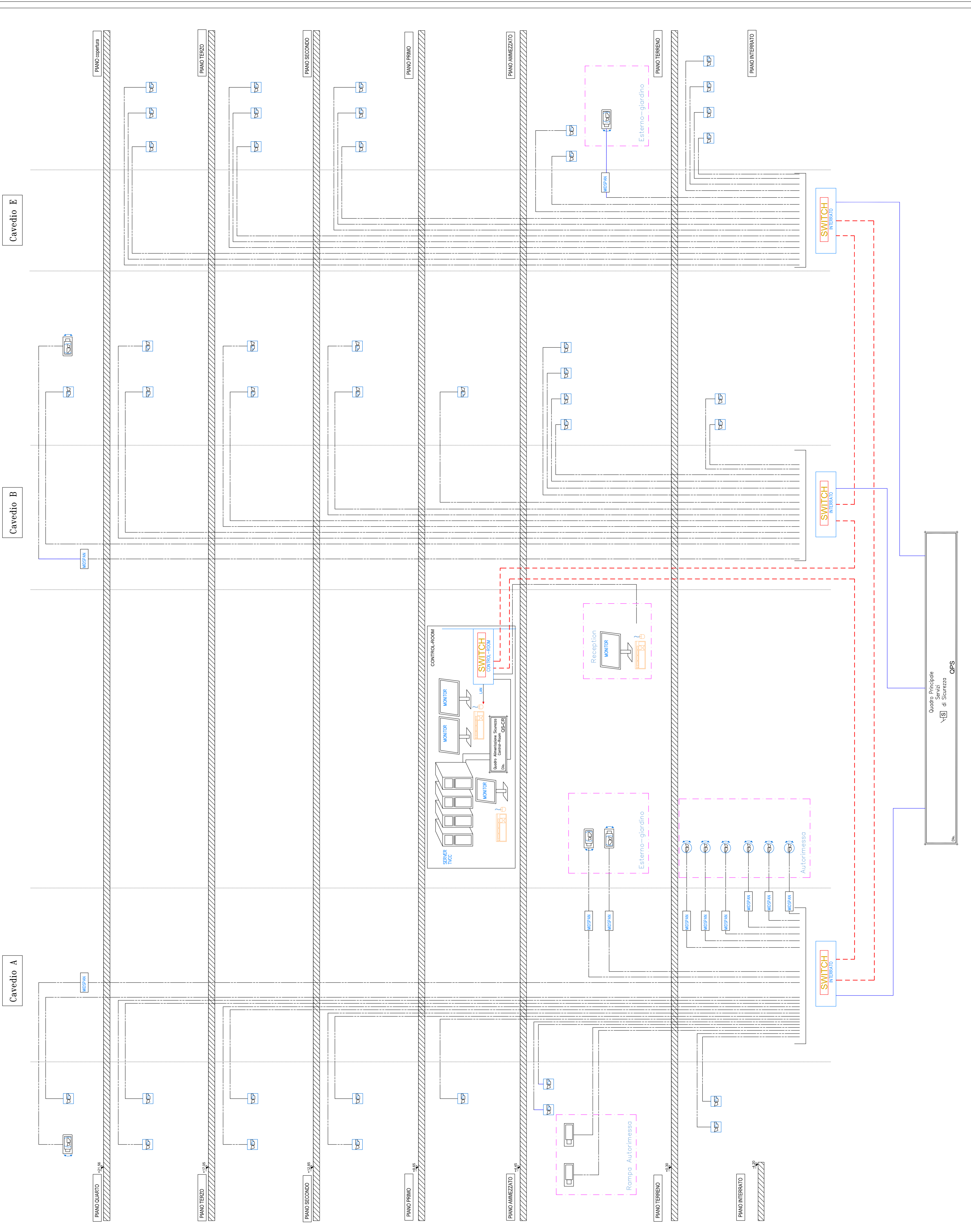
CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Consolo DIMMANI
 Progettista dell'Impianto Tecnico:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renato PAVIA
 Ing. Donato PERRI
 Ing. Giancarlo BARRERO
 Geom. Antonio LA GAMBA
 Arch. Alessandra PAVIA
 Arch. Silvia MONTAFIA
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CHIURATO
 P.I. Maurizio GERVOISE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Geom. Roberto BIANCHI
 Dott. Gino GUARISEI
 Dott. Gennaro GERVOISE
 Arch. Alessandra PAVIA
 Arch. Silvia MONTAFIA
 Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Pagine Web: www.comune.torino.it
 Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Politecnico di Torino
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI	
Nome, Nr.	
Scala	1:10
IMPIANTO TV-CC	
SCHEMA ALTIMETRICO	
EMISSIONE	23 NOVEMBRE 2012
REVISIONE	MARZO 2013
E07-08P	

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	CAMELE METALICO PORTACAM 200x75
	TUBAZIONE IN PVC sotto intaco a parete e pavimento
	Cavo di alimentazione 230 V - 3x1,5
	Scatola di derivazione
	Terminali/Scatole TN TV
	Terminale/SCATOLA DI DERIVAZIONE (AVO R59)
	Gruppo di scatole RM e Segnali per TVCC
	(T) TELECAMERA (di dimensioni ridotte) a colori
	TELECAMERA BRANDEGGIABILE DOME a colori
	TELECAMERA a colori per Esterno munita di custodia e resistenza antiruggine e zoom
	RICEVITORE CONTROLLO REMOTO per telecomando
	Cavo UTP Cat. 6 (LAN) con 2 Op. telefoniche
	FIBRA OTTICA 2op
	Apparecchiatura Switch di gestione segnali digitali con 24 porte ETHERNET

OS-CR: Quadro elettrico di Sicurezza Control-Room
 OPS: Quadro elettrico Ingegneria Servizi di Sicurezza
 La tabella mostra solo i dati degli impianti.
 La rete e l'infrastruttura sono descritte nel documento di progetto.
 La rete e l'infrastruttura sono descritte nel documento di progetto.

**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)**



Quadro Principale Servizi di Sicurezza
 OPS