

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Corrado DAMIANI
 Ingegnere incaricato per l'ingegneria
 dell'energia e per la tecnologia:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfredo FAMA*
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Eliano GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MAS TELLOTTO
 Geom. Claudio MAS TELLOTTO
 Geom. Claudio MAS TELLOTTO
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 P.I. Mirco COCCA
 P.I. Sergio CHIRIATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Clelio CANGIARDI
 Ing. Clelio CANGIARDI
 Arch. Alessandra GREGORINI
 Arch. Alessandra GREGORINI
 Soc. MONENIS-IPS S.p.A.
 Esperto per la progettazione elettronica
 sistemi empatici e antibrando.

Supporto tecnico per la gestione delle tinte e riccio di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Progettista della Sicurezza:
 Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

POLITECNICO DI TORINO
Servizi Edilizia e Impianti di Energia

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E TV-CC
PIANTA PIANO AMMEZZATO

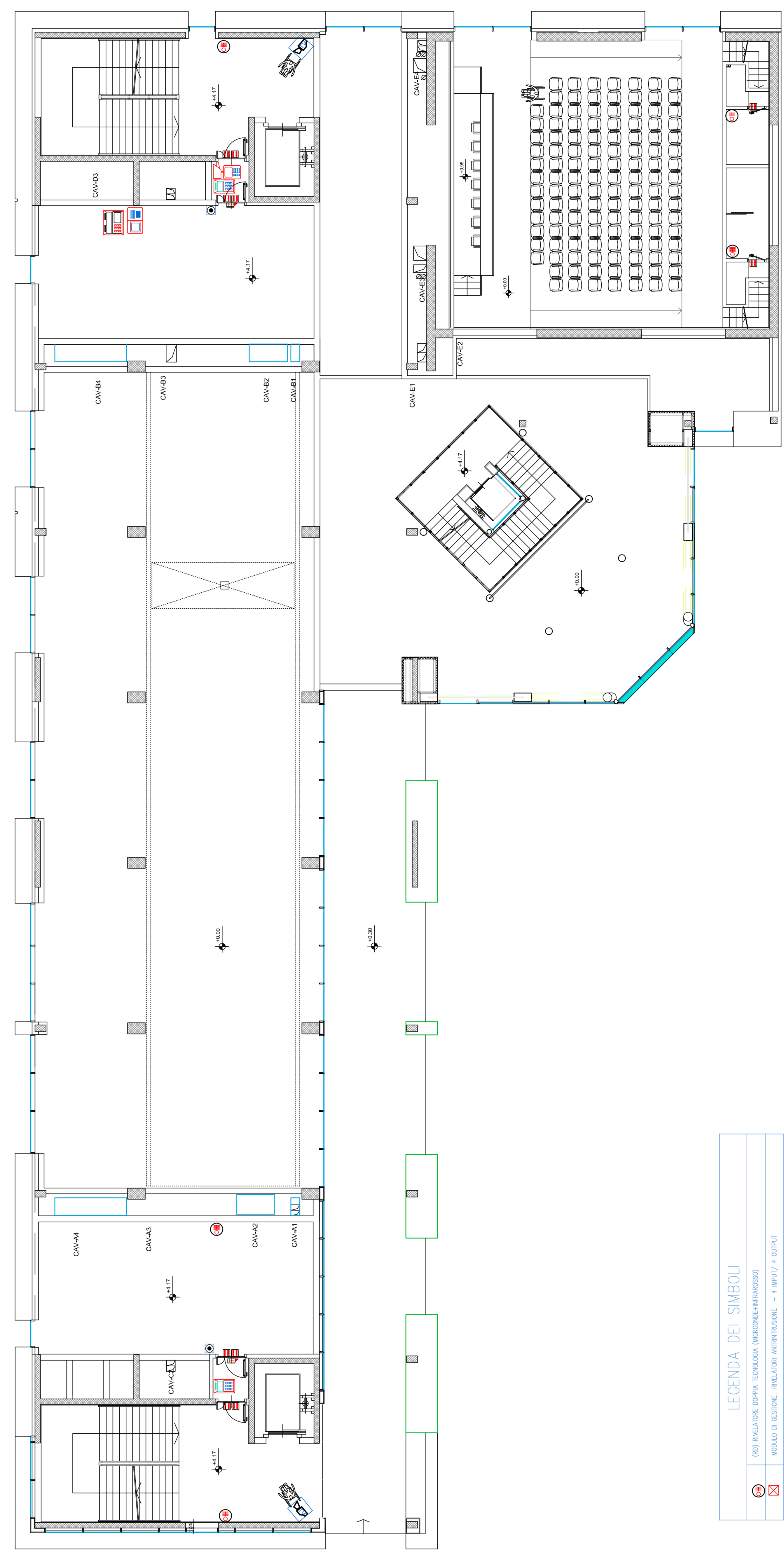
Nome, N.°:
 Roma 195 - 1:10
 Roma 195 - 1:100
 Scale: 1:100

ELABORATO
 EMISSIONE
 23 NOVEMBRE 2012
 REVISIONE
 MARZO 2013
E07-03P

LEGENDA DEI SIMBOLI

	CANALE METALLICO PORTACABLI 200x75
	Tubazione in PVC forata e canale a pavimento con tubi per RM. Segnali (Cavo segnale: cavo per opt. TVCC) e per Brondolleggi se presente
	Perfora verticale
	SCALATA DI DISTRIBUZIONE
	CONVANTO MANICATO
	Terminali/Scatole RM TV
	Terminali/SCALATA DI DISTRIBUZIONE CAVO RIBBI
	Gruppi di scavo RM e Segnali per TVCC
	(TV) TELECAMERA (di dimensioni ridotte) a colori
	TELECAMERA a colori per Esterno munita di custodia e resistenza elettrica
	PULSANTERIA - MONITOR
	RECIPIENTE CONTROLLO REMOTO per Brondolleggi
	SEGNALATORE OTTICO ASSISTITO DI ALLARME
	Cavo UTP Cat. 6
	cavo 2 Gp. Teleselezione
	Cavo UTP Cat. 6 + cavo F.M. 2x1,5+1
	PULSANTERIA - MONITOR
	ANS Concentratore per impianto TVCC (e anche ANS 2400 - video streamer o 4 canali d'ingresso)
	CARD RM 50 E CAVO DI ALIMENTAZIONE 220V
	CAM UTP CAT. 5 E CAVO DI ALIMENTAZIONE 220V
	FIBRA OTTICA 3gp
	Apparecchiatura Switch da gestione segnali digitali con 24 uscite Ethernet
	(TV) TELECAMERA DOME F a cavo BRANDOLLEGGIABILE
	Sensore elettrico compatto del lettore di Bioppy
	Placette opporte

**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

	RM1 REGOLAZIONE DIFFER. TECNOLOGIA (MODULAZIONE/IMPULSIONI)
	MODULO DI GESTIONE RECUPERO ANTINTRUSIONE - 4 INPUT / 4 OUTPUT
	CONVANTO MANICATO ALLE PORTE/FINESTRE
	LETTORE DI BIOPY-CAMERE ELETTRONICA
	REGOLAZIONE FOTO ALLUSTRO CON TELECAMERA
	REGOLAZIONE FOTO ALLUSTRO CON MANIPOLATORE
	Canale distributore