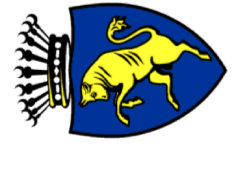




CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Progettista dei Sistemi Energetici e delle
 soluzioni tecnologiche:
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Progettista delle opere strutturali:

Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di nuove
 soluzioni per la verifica della qualità ambientale:
 Progettista delle Strutture:
 Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:

Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:

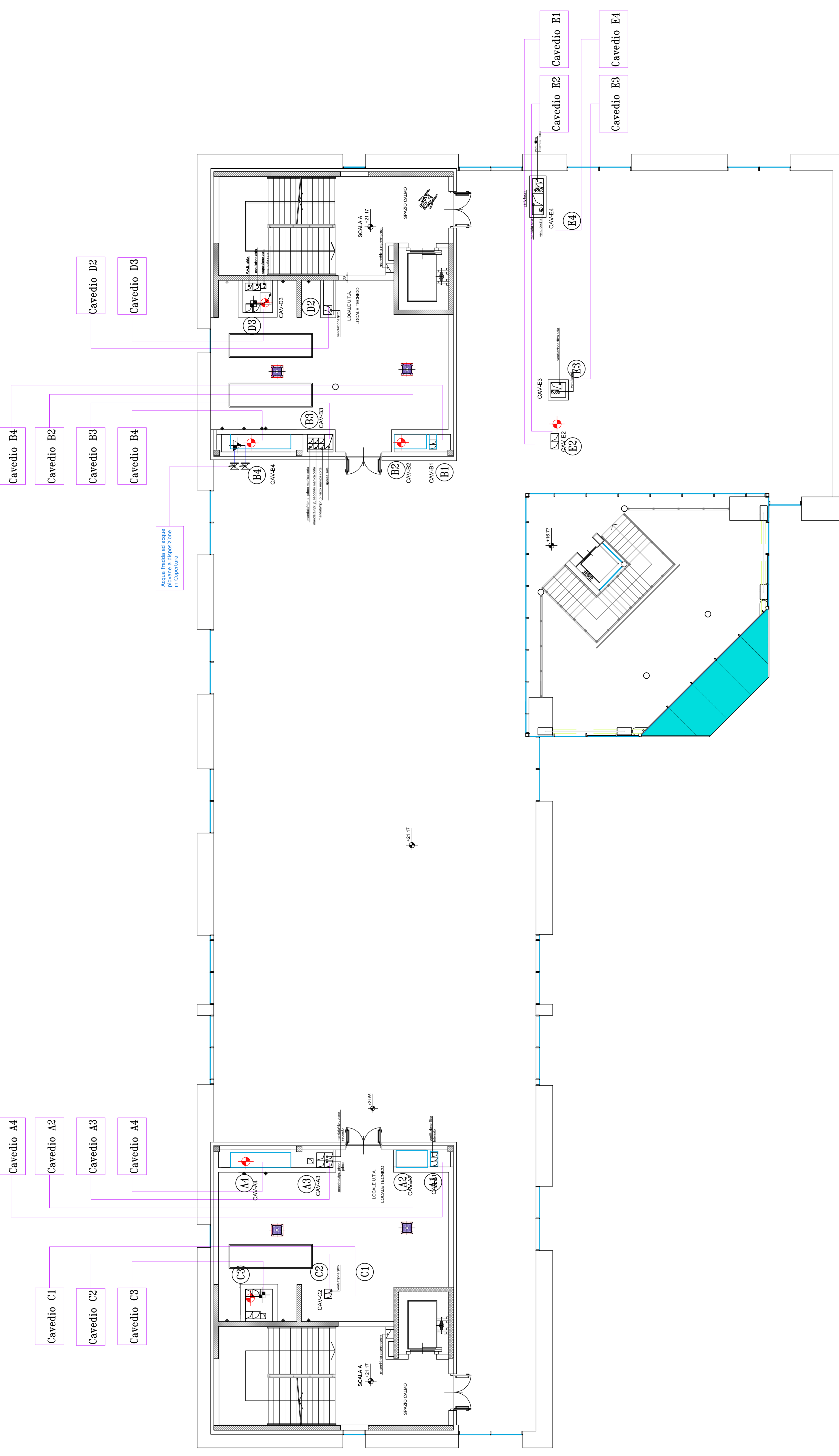
Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

CON TECNOLOGIA TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

Arch. Rosalba STURA
 Arch. Corrado DAMIANI
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Flavio ACQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Arch. C. Claudio BARBERO
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 Arch. Simona MONTANA

P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CHIURATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Dott. Carlo GUARISELLI
 Dott. Gian Giuseppe GENOVESE
 Arch. Alessia Pirelli ORGINIS
 Arch. Roberto BIANCHI
 Supporto al progetto per l'installazione
 sistemi energetici e impiantistici

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI	
IMPIANTI IDRICI - ADDUZIONE	
PIANTA PIANO COPERTURA	
Scala:	1:10
Scala:	1:100
T05-07P	
EMERSONE	23.10.2012
REVISIONE	MARZO 2013



LEGENDA	
	TUBAZIONI PRINCIPALI IN ACCIAIO UNI 8863
	TUBI DI DISTRIBUZIONE IN PE-AL-PEX (PM 16 mm x 20 mm)
	Tubazione acqua calda
	Tubazione acqua fredda
	Tubazione acqua scarico WC
	Colonna montante Smechi (S) ventilazione sciacchi
	Colonna montante Impianti Idrici (A)
	Colonna montante Impianti Idrici (B)
	Colonna montante Impianti Idrici (C)
	Colonna montante Impianti Idrici (D)
	Colonna montante Impianti Idrici (E)
	Colonna montante Impianti Idrici (F)
	Colonna montante Impianti Idrici (G)
	Colonna montante Impianti Idrici (H)
	Colonna montante Impianti Idrici (I)
	Colonna montante Impianti Idrici (J)
	Colonna montante Impianti Idrici (K)
	Colonna montante Impianti Idrici (L)
	Colonna montante Impianti Idrici (M)
	Colonna montante Impianti Idrici (N)
	Colonna montante Impianti Idrici (O)
	Colonna montante Impianti Idrici (P)
	Colonna montante Impianti Idrici (Q)
	Colonna montante Impianti Idrici (R)
	Colonna montante Impianti Idrici (S)
	Colonna montante Impianti Idrici (T)
	Colonna montante Impianti Idrici (U)
	Colonna montante Impianti Idrici (V)
	Colonna montante Impianti Idrici (W)
	Colonna montante Impianti Idrici (X)
	Colonna montante Impianti Idrici (Y)
	Colonna montante Impianti Idrici (Z)
	Gruppo di 3 collettori per acqua fredda, acqua calda, sciacchi
	V.E. Valvo di espansione e dilatazione a membrana collettore SPEEL: - capacità 24 litri - portata 0,1 m³/h
	Valvola di intercettazione (il lato designato pieno è sempre aperto); connessioni possibili A-B oppure A-C
	Valvola a sfera d'intercettazione
	Valvola di Rilegno (equivalente a R)
	Disconnessione Idraulica (impedisce il ritorno di acqua nella rete dell'acquedotto)
	RUBINETTI DI ARRESTO DA INCASSO CON CAPPUCCIO CROMATO