



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:
 Ingegnere Techno del Progetto:
 Ingegnere Tecnico del Progetto:
 Ingegneri incaricati per la progettazione
 dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Progettista della opere strutturali:

Supporto tecnico per la gestione della rete e ricerca di nuove
 soluzioni tecniche e soluzioni di dettaglio:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Progettista della Società:
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Acustiche:

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
 sistemi energetici e anticorrosione

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI

IMPIANTI IDRICI - ADDUZIONE

PIANTA PIANO TERRA

Nome File: T05-02P

Scale: 1:100

Edizione: 25_MARZO_2017

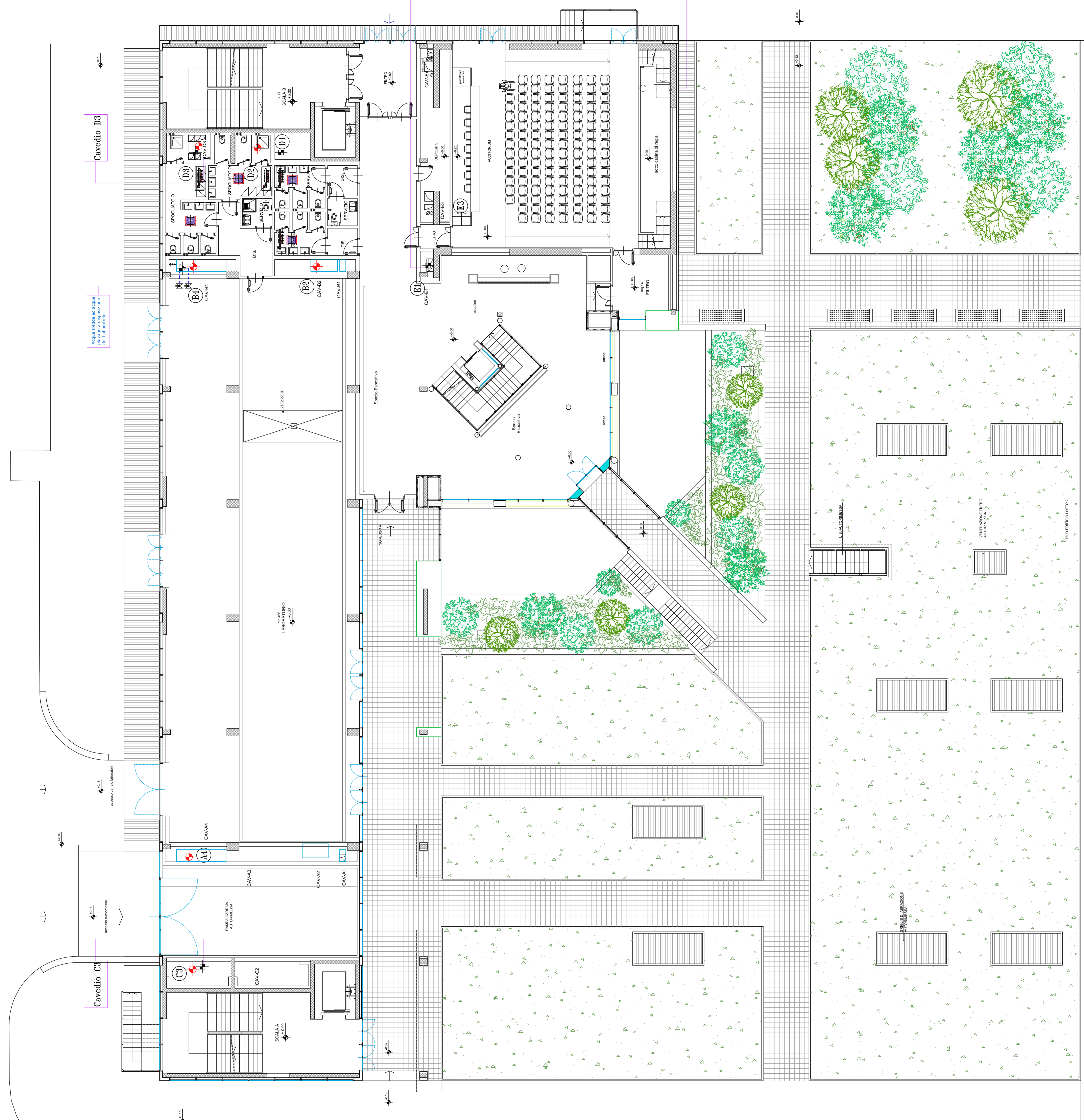
Revisione: MARZO_2013

Cavedio D3

Cavedio D1

Cavedio E1

Cavedio F



LEGENDA

| | |
|--|---|
| TUBAZIONI PRINCIPALI IN ACCIAIO UNI 8833 | PIRE DI DISTRIBUZIONE IN PE-AL-PEI UNI 1118 |
| Amministratore Ispettorato di sovvenzionamento (autorizzazio) presso il sito preesistente con scala a camera di scendere (escluso il procedimento di autorizzazione all'energia) | Valvola a sfera |
| Tubazione acqua fredda | Valvola a sfera calda |
| Tubazione acqua calda | Valvola a sfera acqua calda |
| Tubazione acqua WC | Valvola a sfera acqua WC |
| Cilindri inverter Scordo (S) ventilazione scordi | Valvola a sfera acqua calda |
| Cilindri inverter Impianti Idrici (I) | Valvola a sfera acqua calda |
| Cilindri inverter Impianti Idrici (I) | Valvola a sfera acqua calda |
| Cilindri inverter Impianti Idrici (I) | Valvola a sfera acqua calda |
| Tubazione scordo acqua calda (Scordo) | Valvola a sfera acqua calda |
| Tubazione scordo acqua calda (Scordo) | Valvola a sfera acqua calda |
| Plato di scordo | Valvola a sfera acqua calda |
| Ruotelli miscelatori a scelta del committente | Valvola a sfera acqua calda |
| Gruppo di 3 collettori per acqua fredda, acqua calda, scordi | Valvola a sfera acqua calda |
| V.E.-Vaso di espansione chiuso a membrana collettivo EPDEL: - capacità 50 l - capacità 24 litri | Valvola a sfera acqua calda |
| Valvola deviatrice (il lato designato pieno è sempre aperto), connessioni possibili: A) in parte A.C. B) in parte A.C. | Valvola a sfera acqua calda |
| Valvola a sfera differenziale | Valvola a sfera acqua calda |
| Valvola di Rilancio (equivalente a M) | Valvola a sfera acqua calda |
| Diametro di Rilancio (proprietà e ritorno di acqua nella rete dell'acquedotto) | Valvola a sfera acqua calda |
| RUINETTI DI ARRESTO DA INCASSO CON CAPRICCIO CRIVATO | Valvola a sfera acqua calda |