

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STUBA
 Proprietaria delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ingegnere
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Ing. Alfonso FAMA*
 Ingegnere
 Progettista delle opere strutturali:
 Ing. Enrico AQUILANO
 Ingegnere
 Ing. Elena GRILLONE
 Ingegnere
 Ing. Renzo FAVA
 Ingegnere
 Ing. Donato FERRI
 Ingegnere

Geom. Claudio MASTELLOTTI
 Geom. Germana BARBERO
 Geom. Roberto MASTELLOTTI
 Geom. Claudio MASTELLOTTI
 Arch. Simona MONTANA
 P.I. Sergio CHIURATO
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Roberto MASTELLOTTI
 Geom. Luigi BALCE
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Gregorio CANGIALOSI
 Arch. Alessia Padoa SCHISONE
 Arch. Alessia Padoa SCHISONE
 Soc. MANENSTPS S.p.A.

POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Organismo di Energia:
 Supporto al progetto per illuminotecnica
 sistemi energetici e antirumore

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI
IMPIANTI AERAUICI - DIST. NE CANALE E TUBAZIONI
PIANTA PIANO TERRA

REVISIONE	23 NOVEMBRE 2013
EMESIONE	23 NOVEMBRE 2013
NUMERO IN SCALA	1:100
NUMERO IN FOGLIO	1:100
FOGLIO	T04-02P

LEGENDA

- Serranda Tagliafuoco
- Bocchetta di Mandata
- Bocchetta di Ripresa sezione in funzione del locale
- Sonda Temperatura Umidità nei locali
- Sonda Anidride Carbonica sui Canali di Ripresa
- TUBO FLESSIBILE
- BATTERIA POST RISCALDO
- CANALE MANDATA
- CANALE RIPRESA
- CANALE PRESA D'ARIA ESTERNA (PAE)
- CANALE ESPULSIONE ARIA
- Diffusore di mandata o ripresa quadratocon immissione dell'aria su 4 vie provvista di cassette di raccolta per tubo flessibile serranda di taratura e dellettori.
- Diffusore di mandata multidirezionale 300x300 provvista di cassette di raccolta per tubo flessibile Ø200 e serranda di taratura
- Diffusore di ripresa elicoidale da soffitto completo di serranda di regolazione (per auditorium).
- Diffusore di mandata elicoidale da pavimento, con elemento diffusore in ottone e cestello raccogli polvere (per auditorium).
- Bocchette ad ugelli integrate nel canale circolare, singolarmente orientabile regolabili (per fatis).
- Colonna montante Impianto Estrazione e Miscelata Aria

NOTA: INDICATA SULL'E BOCCHETTE SI VEDA LA RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO DEGLI IMPIANTI TERMICI

