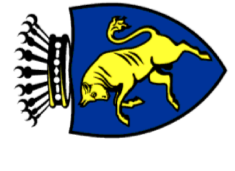




CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
 SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
 SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Progettista delle opere impiantistiche
 dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Progettista delle opere strutturali:

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

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 CASTELLOTTO

Arch. C. Claudio BARBERO

Geom. Antonio LA GAMBA

Arch. Simona MONTANA

P.I. Marco COCCA

P.I. Sergio CHIURATO

P.I. Maurizio GENOVESE

Geom. Luigi BALICE

Geom. Romano RAGO

Geom. Roberto RIZZI

Doc. Gian Giuseppe GENOVESE

Arch. Alessia Pirelli ORGINIS

Arch. Roberto RIZZI

Superviso al progetto per climatizzazione
 sistemi energetici e impiantistici

CONTECNO DI TORINO

Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:

Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI

IMPIANTI AERALIUCI - DISTINE CANALI E TUBAZIONI

PIANTA PIANO COPERTURA

ELABORATO DA: **T04-07P**

REVISIONE: **23 NOVEMBRE 2012**

REVISIONE: **MARZO 2013**

REVISIONE: **1:10**

REVISIONE: **1:100**

REVISIONE: **1:100**

LEGENDA

- Serranda Tagliafiocuto
- Bocchetta di Mandata
- Bocchetta di Ripresa sezione in funzione del locale
- Sonda Temperatura Unitaria 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 quadrato con immissione dell'aria su 4 vie
provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile, serranda di taratura e
deflettori.
- Diffusore di mandata multiposizionale 300x300, provvista di cassette di
raccordo 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 Mandata Aria
- Unità ad espansione diretta esterna

NOTA: PORTATA DELLE BOCCHETTE SI VEDA LA RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO
 DEGLI IMPIANTI TERMICI

