

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA

Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Corrado DAMIANI

Indirizzo e supporto tecnico per l'integrazione
 dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
 Ing. Carmelo DI VITA

Progettista delle opere strutturali:
 Ing. Alfonso FAMA

Progettista delle opere impiantistiche:
 Ing. Flavio RUFFINO

Supporto tecnico per la gestione delle lerne e mezzi di scavo:
 Ing. Renato FAVA

Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Ing. Donato FERRI

Progettista della Strucenze:
 Geom. Claudio MASTELLOTTO

Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Arch. Gemma BARBERO
 Geom. Antonio LA SPINA
 Arch. Simona MONTAFIÀ

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 Geom. Luigi BAI
 P. I. Marco COCCA
 P. I. Francesco FERRARI
 P. I. Maurizio GENOVESE
 P. I. Roberto RAGO

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 Ing. Gregorio CANGIALOSI
 Dott. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Dott. Geol. Giuseppe MANFROTTO
 Soc. MANENS-ITFS S.p.A.

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 P. I. Francesco FERRARI
 P. I. Maurizio GENOVESE
 P. I. Roberto RAGO

Supporto al progetto per illuminotecnica
 sistemi energetici e anticondono:
POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia.

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI
 IMPIANTI AERULICI - DISTINE CANALI E TUBAZIONI
 PIANTA PIANO PRIMO

Nome: T04-04P
 Scala: 1:100
 Data: 15/04/2015
 Modificato: 15/04/2015

ELABORAZIONE:
 REVISIONE

EMANCOLO
 T04-04P

LEGENDA

- Serranda Tagliafiocco
- Bocchetta di Mandata
- Bocchetta di Ripresa sezione in funzione del locale
- Sonda Temperatura Umidità
- 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 quadrilatero immissione dell'aria su 4 vie provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile serranda di taratura e deflettori.
- Diffusore di ripresa circolare 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 l'atrio).
- Colonna montante Impianto Estrazione e Mandata Aria

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

