

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista di base:
 Arch. Corrado DAMIANI
 Indirizzante e coordinatore del Progetto:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Indirizzante e coordinatore del Progetto:
 Ing. Alfonso FAMA
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Ing. Flavio ADULIANO
 Ing. Riccardo FAVA
 Progettista delle opere strutturali:
 Ing. Donato FERRI
 Supporto tecnico per la gestione delle opere e opere di scavo:
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Arch. Gemma BARBERO
 Progettista della Sicurezza:
 Geom. Antonio LA GAMBIA
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Arch. Simona MONTAFÀ
 Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Stefano MONTAFÀ
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALBUCCIO
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Ing. Clelio CANGIALOSI
 Dott. Gen. Giuseppe GENOVESE
 Ing. Roberto MONTAFÀ
 Soc. MANENSTES S.p.A.
POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
 Supporto al progetto per illuminotecnica
 sistemi energetici e antinquinamento

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI	
Impianti Aerulici - Dist. NE Canali e Tubazioni	
PIANTA PIANO TERZO	
ELABORATO	13/01/2012
REVISIONE	13/01/2012
T04-06P	
Scala: 1:100	

LEGENDA

- Serranda Taglialuoco
- 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 quadrato con immissione dell'aria su 4 vie provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile serranda di taratura e deflettori.
 Diffusore di mandata multidirezionale 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 castello raccogli polvere (per auditorium).

Bocchette ad ugelli integrate nel canale circolare, singolarmente orientabile regolabili (per fatis).

Colonna montante Impianto Estrazione e Mandata Aria

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

