

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Carmelo DAMIANI
 Indirizzo e supporto tecnico per l'integrazione
 dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Roberto MARIANO
 Ing. Elena GRILONE
 Progettista delle opere strutturali:
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Supporto tecnico per la gestione delle terre e rocce di scavo:
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Progettista della Strutture:
 Arch. Gemina BARBERO
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Geom. Simona MONTARIA
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 P. I. Marco COCCA
 P. I. Maurizio GENOVESE
 P. I. Francesco FERRARI
 P. I. Roberto MARIANO
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Gregorio CANGIALOSI
 Dot. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Dott. Ing. Giancarlo MARIANO
 Soc. MANENS-ITFS S.p.A.
 Supporto al progetto per illuminotecnica
 sistemi energetici e antirumore.

POLITECNICO DI TORINO

Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia

Arch. Rosalba STURA
 Arch. Carmelo DAMIANI
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Roberto MARIANO
 Ing. Elena GRILONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Arch. Gemina BARBERO
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Geom. Simona MONTARIA
 P. I. Marco COCCA
 P. I. Maurizio GENOVESE
 P. I. Francesco FERRARI
 P. I. Roberto MARIANO
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Gregorio CANGIALOSI
 Dot. Geol. Giuseppe GENOVESE
 Dott. Ing. Giancarlo MARIANO
 Soc. MANENS-ITFS S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI

IMPIANTI AERULICI - DIST. NE CANALI E TUBAZIONI

PIANTA PIANO SECONDO

Nome file: T04-05P

Scala: 1:100








Elaborato il: 21.03.2018

Revisione: MARZO 2013

Elaborato da: ELABORAZIONE

Revisione: T04-05P

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 quadratocon immissione dell'aria su 4 vie provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile, serranda di laratura e deflettori.
-  Diffusore di mandata multidirezionale 300x300 provvista di cassette di raccordo per tubo flessibile Ø200 e serranda di laratura
-  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

