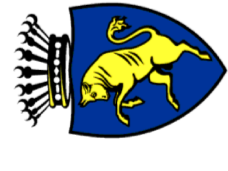




CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
 SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
 SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



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 della Sicurezza:
 Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:

Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:

Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

COLTECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

Arch. Rosalba STURA
 Arch. Corrado DAMIANI
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Flavio ACQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renzo FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Arch. C. Claudio CASTELLOTTO
 Arch. C. Claudio BARBERO
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 Arch. Simona MONTANA

P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CHIURATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Dott. Carlo MONTANA
 Dott. Carlo Giuseppe GENOVESE
 Arch. Alessia Pirelli ORGINIS
 Arch. Nicola MONTANA

Supporto al progetto per l'installazione
 sistemi energetici e impiantistico

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI	
Scala:	1:10
Disegnato:	1:100
PIANTA PIANO COPERTURA	
EMERSONE:	23 NOVEMBRE 2012
REVISIONE:	MARZO 2013
T02-07P	

LEGENDA

- RADIATORE IN ALLUMINIO TIPO A PIASTRA**
- COLLETORE RADIATORI**
- COLONNE MONTANTI RADIATORI**
- AEROTERMO**

NOTE:

L'impianto di riscaldamento è dimensionato per le temperature:
 T mandata=50°
 T ritorno=45°
 T ambiente=20°
 -le potenzialità indicate si riferiscono pertanto ai deltaT suddetti e ad un esponente n=1,2-1,3
 -radiatori provvisti di valvole termostatiche regolabili.

Impianto Radiatori:

Il circuito fa capo ad una stanza dedicata in centrale di distribuzione.
 I tubi dal collettore ai radiatori dovranno essere in multistrato Ø16mm.

Impianto Aerotermi:

è previsto solo nei laboratori.
 Il circuito fa capo ad una stanza dedicata in centrale di distribuzione.

