

**ENERGY CENTER**

**CITTA' DI TORINO**

Responsabile del Procedimento:  
 Arch. Rosalba STURA  
 Progettista delle opere Architettoniche e  
 Coordinatore Tecnico del Progetto:  
 Arch. Comodo DAMIANI  
 Ingegnere Tecnico per l'Impugnazione  
 dell'atto e supporto tecnico per l'Impugnazione  
 dell'atto:  
 Ing. Alberto FAMA'  
 Progettista degli impianti tecnologici:  
 Ing. Flavio AQUILANO  
 Ing. Eliano GRILLONE  
 Ing. Renato FAVA

Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di scavo:  
 Ing. Donato FERRI  
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:  
 Geom. Claudio MASTELLOTTI  
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:  
 Geom. Claudio MASTELLOTTI  
 Geom. Antonio LA GAMBRA  
 Geom. Antonio LA GAMBRA





Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:  
 P.I. Mirco COCCA  
 P.I. Sergio CHIRIATO  
 P.I. Maurizio GENOVESE  
 Geom. Luigi BALICE

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:  
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:  
 Ing. Clelio CANGIARDI  
 Ing. Roberto GEMELLI  
 Arch. Alessia Paris GRIGNIS  
 Soc. MONTENSI-IPS S.p.A.  
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:  
 Geom. Antonio LA GAMBRA  
 Geom. Antonio LA GAMBRA

**POLITECNICO DI TORINO**  
 Servizi Edilizia e Impianti e Energie

<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI</b>	
Nome: IMPIANTO RADIATORI	Scala: 1:100
Nome: PIANTA PIANO AMMEZZATO	Scala: 1:100
Emissione: 23 NOVEMBRE 2012	Elaborato: T02-03P
Revisione: MARZO 2013	

**LEGENDA**

-  RADIATORE IN ALLUMINIO TIPO A PIASTRA
-  COLLETTORE RADIATORI
-  COLONNE MONTANTI RADIATORI
-  AEROTERMO

**NOTE:**

L'impianto di riscaldamento è dimensionato per le temperature:  
 T mandante=50°  
 T di ritorno=40°  
 -le potenze indicate si riferiscono per il dimensionamento a deltaT= 27,5°  
 -le potenzialità indicate si riferiscono per il deltaT= 27,5°  
 -radiatori provvisti di valvole termostatiche regolabili.

**Impianto Radiatori:**

Il circuito fa capo ad una patenza dedicata in centrale di distribuzione.  
 I tubi dai collettori ai radiatori dovranno essere in multistrato Ø16mm.

**Impianto Aerotermi:**

Il circuito fa capo ad una patenza dedicata in centrale di distribuzione.

