

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Comodo DAMIANI
 Ingegnere incaricato per l'ingegneria
 dell'energia e l'efficienza energetica:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Ing. Alfredo FAMA*
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Eliano GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MAS TELLOTTI
 Geom. Antonio MASTROGIACOMO
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 Geom. Claudio MASTELLOTTI
 Geom. Roberto VITA

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:
 P.I. Mirco COCCA
 P.I. Sergio CHILURATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano MAGGI
 Ing. Clelio CANGIARDI
 Ing. Roberto GEMELLI
 Arch. Alessia Pavia GRIGNIS
 Soc. MONTENSI-IPS S.p.A.
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 sistemi energetici e antinquinamento.

POLITECNICO DI TORINO
Servizi Edilizia e Impiantistica di Energie:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI		Nome: N°	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		Scala: N°	1:100
PIANTA PIANO ANNEZZATO		Scala:	1:100
EMISSIONE	23 NOVEMBRE 2012		
REVISIONE	MARZO 2013		
		E03-03P	
ELABORATO			

LEGENDA ILLUMINAZIONE
VEDI TAVOLA E03-08P



Sensore a soffitto per rilevare la luce clima incidente dalle finestre; allacciamento al pannello di comando; installazione con materiale standard. Il sensore è installato nel soffitto e rileva la temperatura ambiente e la temperatura di alloggi, per montaggio su soffitto; protezione IP20; classe isolamento II, temperatura ambiente 0...50° C.

RELAZIONE DI PRESENZA

NOTE:
 L'installazione dell'illuminazione negli ambienti viene effettuata tramite il sistema LIGHT BUILDING MANAGEMENT (vedi schema di principio nella tavola E03-08P).
 Tramite il touch panel è possibile richiamare scenari di illuminazione e di controllo.

