

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Corrado DAMIANI
 Progettista delle opere impiantistiche
 e dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Flavio ACQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renzo FAVA
 Ing. Donato PIERRI
 Arch. C. Claudio CASTELLOTTO
 Arch. C. Claudio BARBERO
 Geom. Antonio LA GAMBA
 Arch. Simone MONTANA
 Arch. Simone MONTANA

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 Edil e Architettoniche:
 Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CHIURATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Geom. Roberto RIZZI
 Dott. Gian Giuseppe GENOVESE
 Arch. Alessia Pirelli GERONIS
 Arch. Massimo BIANCHI
 Supporto al progetto per l'automazione
 dei sistemi energetici e impiantistici:
 sistemi energetici e impiantistici

FORNITORE DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
PIANTA PIANO COPERTURA	
Scala:	1:100
Scale:	1:100
E03-07P	
ELABORATO:	
EMERSON:	23 NOVEMBRE 2012
REVISIONE:	MARZO 2013

LEGENDA ILLUMINAZIONE
VEDI TAVOLA E03-08P



Sensore e soffitto per rilevare la luce diretta incidente dalle finestre;
 allacciamento al pannello di comando; installazione con materiale standard;
 Collegamenti con morsetti a vite; armatura in policarbonato antiscandalo, primo
 di alloggiamento su soffitti; protezione IP20; classe isolamento II;
 Temperatura ambiente 0...25° C.

RELAZIONE DI PRESENTAZIONE

NOTE:
 La regolazione 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.

