

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Progettato:  
Progettista delle opere Architettoniche e  
Ingegneristiche:  
Progettista degli impianti tecnologici:  
Progettista delle opere strutturali:  
Supporto tecnico per la verifica della trave e nocce di scanso:  
Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:

Arch. Rosalba STIRA  
Arch. Corrado DAMIANI  
Ing. Carmelo DI VITA  
Ing. Alfonso FAMA\*  
Ing. Flavio ADUILANO  
Ing. Roberto MARE  
Ing. Riccardo FAVA  
Ing. Daniela FERRI

Geom. Claudio MASTELLOTTO  
Arch. Gianluca BARBERO  
Geom. Antonio LA GEMBA  
Arch. Simone MONTASIA  
P.I. Marco COCCA  
P.I. Francesco FERRARI  
P.I. Maurizio GENOVESE  
Geom. Roberto RAGO  
Geom. Riccardo RAGO

Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:  
Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:  
Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

Ing. Gregorio CANGIALOSI  
Dott. Carlo Giuseppe GENOVESE  
Dott. Roberto MARE  
Soc. MANENS-TPS S.p.A.  
Supporto al progetto per illuminotecnica  
sistemi energetici e antirumore

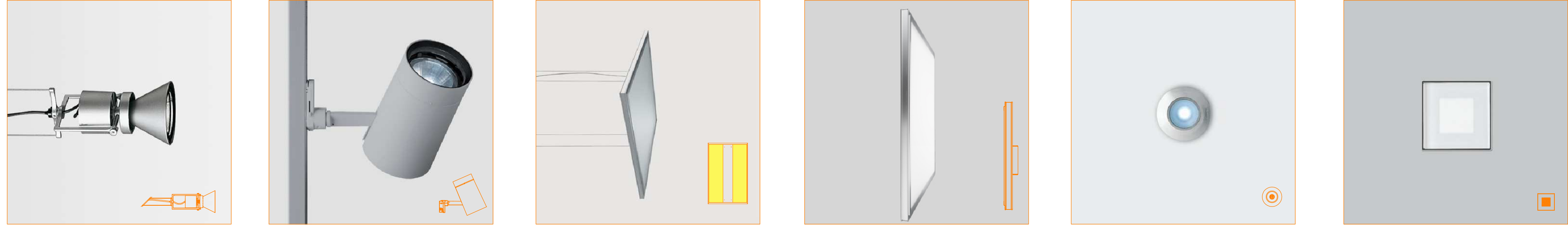
POLITECNICO DI TORINO

Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI	
Nome:	36
Scala:	1:110
Scale:	1:20
REVISIONE:	23 NOVEMBRE 2012
REVISIONE:	MARZO 2013
QUANTITÀ:	E03-08P

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E AUDIO/VIDEO  
PIANTA PIANO AUDITORIUM

LEGENDA ILLUMINAZIONE  
VEDITAVOLA E03-08P

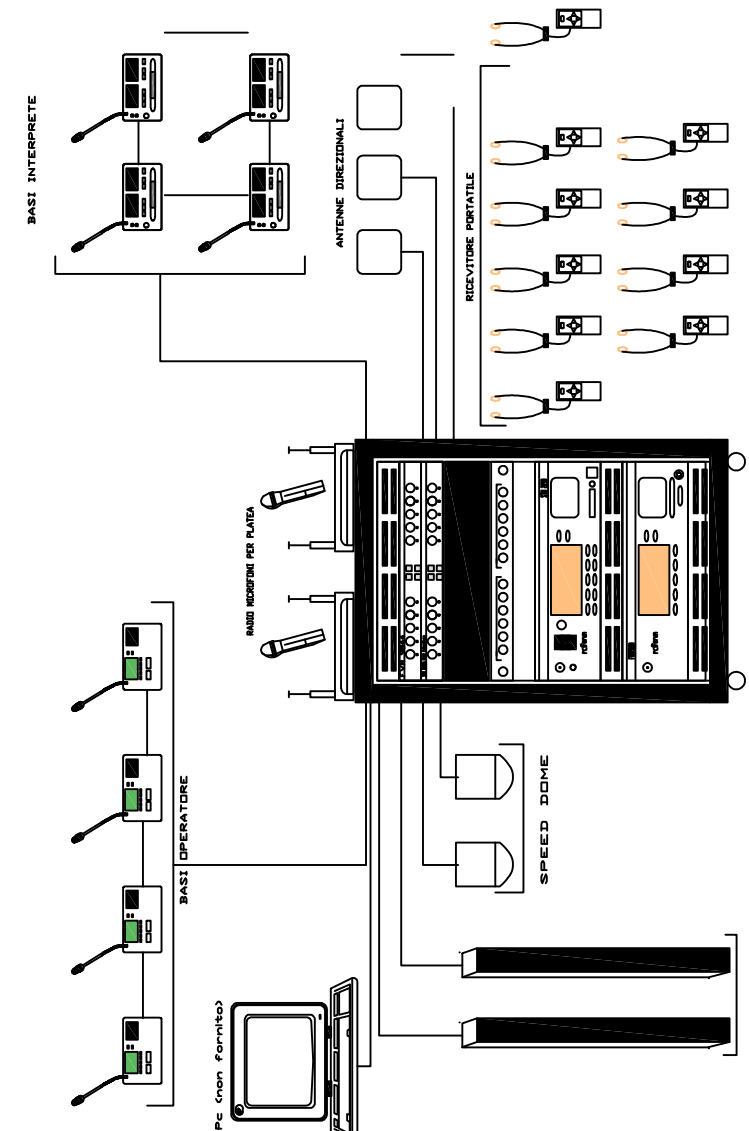


NOTE:  
La regolazione dell'illuminazione negli ambienti viene effettuata tramite il sistema di gestione dell'illuminazione BUILDING MANAGEMENT (vedi schema di principio nella scheda E03-08P).  
Tramite il touch panel è possibile richiamare scenari di illuminazione e di controllo.



TELECAMERA BRANDEGGIABILE PER CONFERENZA

SCHEMA A BLOCCHI VISTA INDICATIVA ARMADIO  
RACK IMPIANTO ENERGY CENTER TORINO



AUDITORIUM

cabina di regia

2 CORPI ILLUMINATI INCASSATI IN PARETE

traduttore

traduttore

traduttore

traduttore

traduttore

traduttore

traduttore