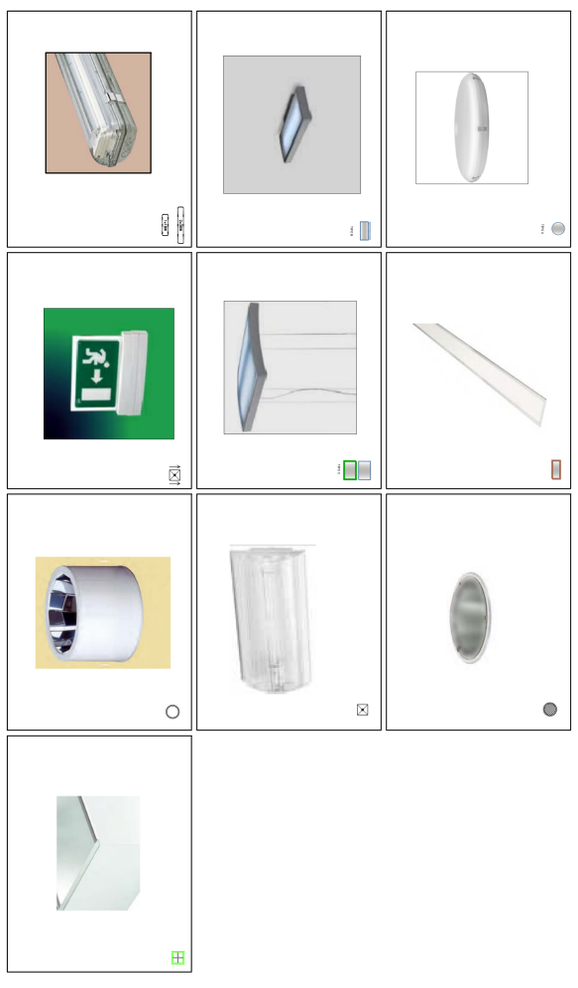




**PIANO PRIMO**



- TUBAZIONE METALLICA 025 - ESECUZIONE A VISTA - CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE AGILI APPROPRIE DI ILLUMINAZIONE
- TUBAZIONE PVC SOTTORRACCA 032 - 1x - IMPIANTO FA E LUCE
- TUBAZIONE PVC SOTTORRACCA 032 - 2x - IMPIANTO TORI E SPECCHI
- CANTALIZZAZIONE METALLICA - 30x25mm - CORPO SCOPPIO PER IMPIANTI A LUCE E SPECCHI
- CANTALIZZAZIONE PVC PER PISA A CONICE - TIPO SCOPPIO - DIMENSIONI INDICATIVE: 100x100mm
- PIANO ALIMENTAZIONE DIRETTA UTENZA - LUCE SPECCHIO
- PIANO ALIMENTAZIONE DIRETTA UTENZA - CORPIA GIAMA
- PIANO ALIMENTAZIONE DIRETTA UTENZA - CORONA ELETTRICA
- PASTIGLIA IMPIANTO DI ALTERNAMENTO
- PREFISSORE IMPIANTO DI ALTERNAMENTO 03W - 100V NOMINATIVA EVAC
- CENTRALE DI GESTIONE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE IN SICUREZZA INDECRIZIATO
- APPARECCHIATURA PER DIFFUSIONE SONORA MISCUI - INTERFACCIA CON IMPIANTO DI ALTERNAMENTO
- GRUPPO DI MISURA DEL DISTRIBUZIONE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - DIMENSIONI INDICATIVE: 25x150x70mm
- QUADRO ELETTRICO
- LAMPADA DI SEGNALEZIONE VIA DESIDRO - CON GRUPPO ACCUMULATORE INVERTER - TIPO PER IMPIANTI INDECRIZIATI - SCHEMIE ACCESSA
- FRITTO PULSANTE LUMINOSI CON SPA LUMINOSA
- FRITTO PULSANTE INTERRUITTORE CON SPA LUMINOSA
- FRITTO PULSANTE LUMINOSI INCASTRATO ALIARME OTTICO ACUSTICO
- FRITTO PULSANTE LUMINOSI A TRABE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC - ESECUZIONE A VISTA
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE - 1x0W - PPS - MARCO STIPIPI MODELLO LINDA O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE - 1x18W - PPS - MARCO STIPIPI MODELLO LINDA O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE TOL - 2x50W - PISA A PARETE - MARCO DRANO MODELLO DRANO O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE TOL - 2x50W - PISA A SOFFITTO - MARCO DRANO MODELLO DRANO O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE TOL - 2x50W - PISA A SOFFITTO - IMMERSIBILE - MARCO DRANO MODELLO DRANO O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE TUBOLARE - 2x18W - PISA A INCASSO IN CONTRASOFFITTO - SCHEMIO METEORATO
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA - 2x50W - PISA A SOFFITTO - MARCO STIPIPI MODELLO DODICA O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA - 2x50W - PISA A SOFFITTO A SPALONE A SOFFITTO - MARCO STIPIPI MODELLO DODICA O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA - 4x50W - TIPO GALESTRI DEL MARCO STIPIPI O EQUIVALENTE
- TUBAZIONE PVC SOTTORRACCA 032 - 1x - IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN SICUREZZA SOTTO UPS
- SERBINE DI PRESSIONE A RILASO ASSISTITO DA RETE A FRITTO PER L'ADDEBITAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- LAMPADA A ILLUMINAZIONE IN SICUREZZA - CON GRUPPO ACCUMULATORE INVERTER - TIPO PER IMPIANTI INDECRIZIATI - MARCO REGGILI MODELLO 65 LED O EQUIVALENTE
- LAMPADA A ILLUMINAZIONE IN SICUREZZA - 2x50W - PISA A SOFFITTO - MARCO STIPIPI - MODELLO LUCEQUADRO O EQUIVALENTE
- CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA A IONIBI METALLICA - 1x400W - PISA A VISTA - PER ILLUMINAZIONE DECORATIVA STRUTTURALE DI COPERTURA

**POLITECNICO DI TORINO**  
- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -

CASO: CODA DELLA MARCETTA 24 - 10129 TORINO

**REALIZZAZIONE DI RESIDENZE UNIVERSITARIE**  
**"RESIDENZA CARLO MOLLINO"**  
**IN TORINO, CORSO PESCHIERA**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROGETTO ESECUTIVO E DELL'AVORO:  
ARCH. EDILIZIA LOGISTICA

ARCH. GIUSEPPE

<p><b>PROGETTO ARCHITETTICO:</b></p> <p>ARCH. GIUSEPPE</p> <p>PROGETTO ARCHITETTICO:</p> <p>ARCH. GIUSEPPE</p> <p>PROGETTO STRUTTURALE:</p> <p>ING. M. BIANCHI</p> <p>ING. G. CANTARELLI</p> <p>ING. M. GIANI</p> <p>ING. M. GIANI</p> <p>ING. M. GIANI</p>	<p><b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:</b></p> <p>ING. S. BIANCHI</p> <p>ING. D. BIANCHI</p> <p>ING. F. LAURICELLI</p> <p>ING. F. LAURICELLI</p> <p><b>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:</b></p> <p>ING. M. GIANI</p> <p>ING. M. GIANI</p> <p>ING. F. LAURICELLI</p>
<p><b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:</b></p> <p>ING. M. GIANI</p>	<p><b>PROGETTO IMPIANTI ANTISISMICI:</b></p> <p>ING. M. GIANI</p>

**PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO**  
ILLUMINAZIONE E SICUREZZA  
PIANO PRIMO

DATA: Luglio 2011      466: Aprile 2013

SCALE: 1:100

**IEL05**