

PIANO PRIMO

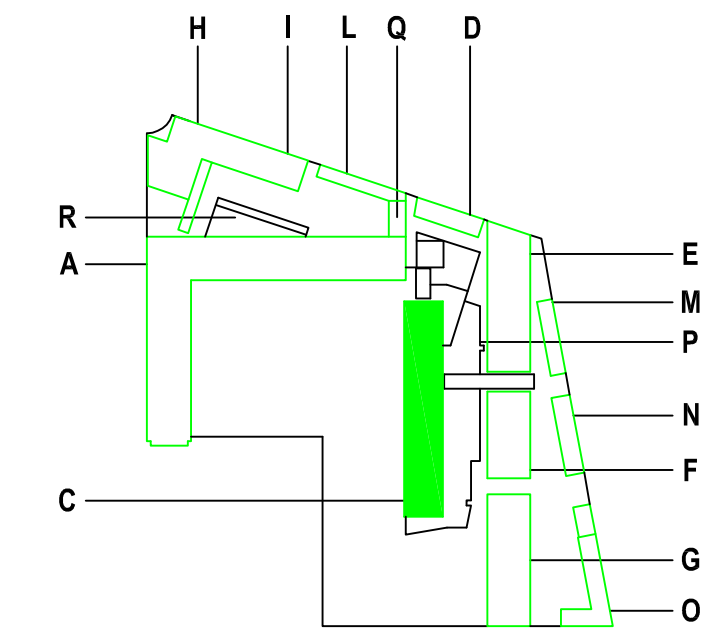
scala 1:100

- Corpo illuminante per installazione a filo continuo a plafone, IP20, luce generale con reattore elettronico passante. Lampade 2x25W T16, cutter di chiusura superiore per emissione down light. Tipo guazzi ACTION od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete, corpo piccolo illuminazione updown, IP65, ottica fissa, reattore elettronico. Lampade 70W HET. Tipo guazzi ROLL 65 appliche od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete, corpo grande illuminazione updown, IP65, ottica asimmetrica fissa, reattore elettronico. Lampade 2x70W HET. Tipo guazzi ROLL 65 appliche od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete, illuminazione updown, IP20, reattore elettronico. Lampade fluorescenti compatte 2x40W 2G11. Tipo guazzi Y Light appliche od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete, illuminazione updown, IP20, reattore elettronico, dotato di schermo superiore di protezione. Lampade fluorescenti compatte 2x55W 2G11. Tipo guazzi Y Light appliche od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a soffitto a plafone, IP43, ottica di illuminazione generale, reattore elettronico. Lampade 150W HET. Tipo guazzi ROLL plafone od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installatore ad incasso nel controsoffitto lineari, IP20, reattore elettronico. Alimentatore od accenditore per lampade a scarica. Lampade 150W CSM T8 R2. Tipo guazzi Padel od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione ad incasso nei controsoffitti lineari, IP20, reattore elettronico. Lampade fluorescenti lineari 4x149 T16. Tipo guazzi honest T16 od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per faretto per installazione ad incasso nei controsoffitti lineari, IP44, reattore elettronico. Lampade fluorescenti compatte 2x18W. Tipo guazzi Bistone 44 od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a soffitto o parete in policarbonato antiriflesso stagno, IP65, luce generale con reattore elettronico. Lampade 2x25W T5. (con attributo "X" installazione a parete). Tipo guazzi Service od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a sospensione ad emissione direzionale, IP20, completo di schermo superiore di protezione, reattore elettronico. Lampade fluorescenti compatte 4x55W 2g11. Tipo guazzi Y Light od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete ad emissione direzionale, IP20, completo di schermo superiore speciale per effetto solo downlight, reattore elettronico. Lampade fluorescenti compatte 4x55W 2g11. Tipo guazzi Y Light od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione ad incasso nei controsoffitti lineari, IP20, reattore elettronico. Lampade fluorescenti lineari 2x149 T16. Tipo guazzi honest T16 od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione ad incasso nei controsoffitti lineari, IP20, versione dark con ottica a luminanza controllata a 1000 cd/m² 65°, reattore elettronico. Lampade fluorescenti compatte 55W 2g11. Tipo guazzi Wide plus od equivalente approvato.
- Apparecchio di emergenza autonomo con indicazione della via di esodo, distanza di visibilità 24 m, lampada fluorescente compatta.
- Corpo illuminante per installazione a parete, schermo diffusione opale adobbligante infrarossa, IP66, reattore elettronico. Lampade fluorescenti compatte 2x4W 2G11. Tipo guazzi Y Modul od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a sospensione stagno, IP67, reattore elettronico. Lampade fluorescenti lineari 2x25W T16 G5. Tipo guazzi sign od equivalente approvato.

LEGENDA SIMBOLI CORPI ILLUMINANTI

1. Disegno valido solo per gli impianti.

NOTE GENERALI



Key plan

UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DEL PIEMONTE ORIENTALE
"AMEDEO AVOGADRO"

Rettore: Prof. Arch. Cesare Emanueli
Pro-Rettore: Prof. Fabio Gestadè

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI NOVARA

CAMPUS UNIVERSITARIO (ex-Caserna Perrone)
LOTTO 1 - CORPI ILLUMINANTI
Progetto Esecutivo

PROGETTISTI A.T.
Arch. Lamberto Rossi (Capogruppo) - Lamberto Rossi Associati
ODB architects
via Milano, 17 20121 Milano - tel & fax +39 02 5730200 e-mail info@odb.it
Arch. Stefano Griotti
via Cernaia, 2 20124 Milano - tel. +39 02 5711551 - fax +39 02 5711552
Arch. Roberto Cagnoni
via Belfiore, 2 20123 Milano - tel. +39 02 5711551
Manera-Tifs spa (Impianti)
via Campanella, 2 01100 Viterbo - tel. +39 0761 311111 & fax +39 0761 311111
via www.manera-tifs.it - e-mail: info@manera-tifs.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Laura Gili (Università Piemonte Orientale)

PADIGLIONE C - Aule didattiche
Progetto Impianti Elettrici
elaborato
Impianti Elettrici
Pianta piano primo
Corpi illuminanti

scala 1:100 n.tavola
data 09 novembre 2012
Pe-CI-C-004-A

emesso per revisione	disegnato	verificato	approvato	data	revisione
consegna	Manera-Tifs			09.11.12	A

file: X0041.E-LESPe-CI-C-004-A Disegnatore: F. Fianini