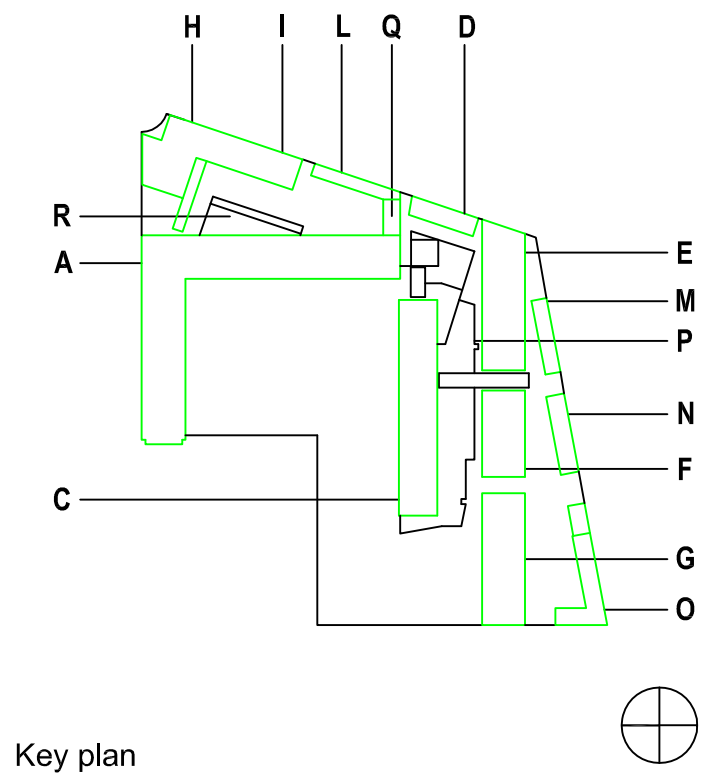


- Proiettore orientabile su testapiolo, per esterni con ottica stradale a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza 55w1 Led neutral White, completo di palo interrato h=3500mm fuori terra Ø102mm a testapiolo singolo Ø102mm. Alimentatore elettronico selv 220-240Vac 50/60Hz. Proiettore completo di interruttore crepuscolare per l'accensione/ spegnimento automatico dello stesso, IP68. Tipo Iguzzini Delphi od equivalente approvato.
- Corpo illuminante ad incasso a parete, cornice in pressofusione di alluminio con allettature antiabbagliamento, vano componenti in policarbonato completo di cassetto di protezione e da diffusore in vetro. Lampada fluorescente compatta 1x19W T5, IP65. Tipo Wally od equivalente approvato.
- Proiettore orientabile per esterni a luce diretta, su palo h 1000mm fuori terra, lampada ad alogenuri metallici 1 x 35W HT G12, schema per emissione asimmetrica 180°, ed anello esterno in alluminio pressofuso, corpo cilindrico in estruso di alluminio, schermo diffusore in policarbonato, completo di contropiastra con tirafondi di ancoraggio, IP68. Tipo Iguzzini Iway od equivalente approvato.
- Corpo illuminante tipo proiettore a parete, sorgente luminosa a scarica ad alogenuri metallici 35W HT (G8,5) con ottica asimmetrica longitudinale, IP65, reattore elettronico. Tipo Iguzzini Ipro od equivalente approvato.
- Proiettore orientabile per esterni a luce diretta, su palo h 1000mm fuori terra, lampada ad alogenuri metallici 1 x 35W HT G12, ottica simmetrica ed anello esterno in alluminio pressofuso, corpo cilindrico in estruso di alluminio, schermo diffusore in policarbonato, completo di contropiastra con tirafondi di ancoraggio, IP65. Tipo Iguzzini Iway od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete, corpo piccolo illuminazione up/down, IP65, ottica asimmetrica longitudinale, reattore elettronico. Lampade 2x20W HIT. Tipo Iguzzini IROLL 65 applique od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a parete, corpo piccolo illuminazione downlight, IP65, ottica asimmetrica longitudinale, reattore elettronico. Lampade 20W HIT. Tipo Iguzzini IROLL 65 applique od equivalente approvato.
- Corpo illuminante per installazione a soffitto a platone, IP65, ottica orientabile flood spill ring, finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica, reattore elettronico. Lampade 20W HIT. Tipo Iguzzini IROLL platone od equivalente approvato.
- Corpo illuminante circolare da incasso a pavimento, ottica simmetrica spot orientabile 0°-15°, sorgente luminosa a scarica ad alogenuri metallici 70W HT (G12), IP67, reattore elettronico. Tipo Iguzzini Light up light od equivalente approvato.
- Padiglioni ed opere incluse nel lotto 1.
- Padiglioni ed opere incluse nel lotto 2.
- Padiglioni ed opere incluse nel lotto 3.
- I corpi illuminanti con attributo "TF" sono da considerare completi di fornitura ed installazione.
- I corpi illuminanti con attributo "SF" sono da considerare solo inclusi nella fornitura ma esclusi da installazione nella presente fase di lavoro.

## LEGENDA SIMBOLI

1. Disegno valido solo per gli impianti.

## NOTE GENERALI



Key plan



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DEL PIEMONTE ORIENTALE  
"AMEDEO AVOGADRO"

Rettore: Prof. Arch. Cesare Emanuel  
Pro-Rettore: Prof. Fabio Gastaldi

REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI NOVARA

CAMPUS UNIVERSITARIO (EX- Caserma Perrone)  
LOTTO 1 - CORPI ILLUMINANTI  
Progetto Definitivo

PROGETTISTI: A.T.J.  
Arch. Lamberto Rossi (Capogruppo) - Lamberto Rossi Associati  
ODB architects  
Ottavio Di Biasi, Daniela Tortello, Paolo Simonetti  
via Lomazzo, 35 20154 Milano - tel. +39 02 3311595 - sito www.odb.it  
Arch. Stefano Gironi  
Corso Silegnarda, 87 20100 Novara - tel. +39 373 8126694  
Arch. Roberto Cagnoni  
via Piccini, 2 20150 Milano - tel. 02 71 41 2590  
Manens-Tifs spa (Impianti)  
via Camporese, 21 37129 Verona - tel. 045 8036100 & fax 045 8033954  
sito www.manens-tifs.it e-mail: verona@manens-tifs.it

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

ELABORATI GRAFICI GENERALI  
Progetto Impianti Elettrici  
elaborato  
Impianti Elettrici  
Planimetria generale  
Corpi illuminanti

scala	n.tavola	Pe-CI-L1-001-A			
1:500					
data					
07 settembre 2012					
emesso per revisione	origine	verifica	approvato	data	revisione
consegna	Manens-Tifs			09.11.12	A
file	XG041-E-ELESPe-CI-L1-001-A	Disegnatore	F. Ferrari		