



COMUNE DI PICO

Via Umbano 1 - Pico (FS) - CAP 03020  
Tel. 0776.544012 - fax 0776.543034  
Cod. Fisc. 8700570691 - P. IVA 01682700696

"LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL NUOVO MICRO NIDO COMUNALE" - D.G.R. 430/2009

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. V. FALGOMMI

Progettista:

Architeto Marco IACOVISI  
Via Cavour n.149  
00187 Roma  
Tel. 06.47810147  
e-mail: anddiacovisi@gmail.com

Collaboratori:

Architeto Claudia BERGAMINI

PROGETTO ESECUTIVO

serie

IMPIANTI

collegamento

Impianto elettrico

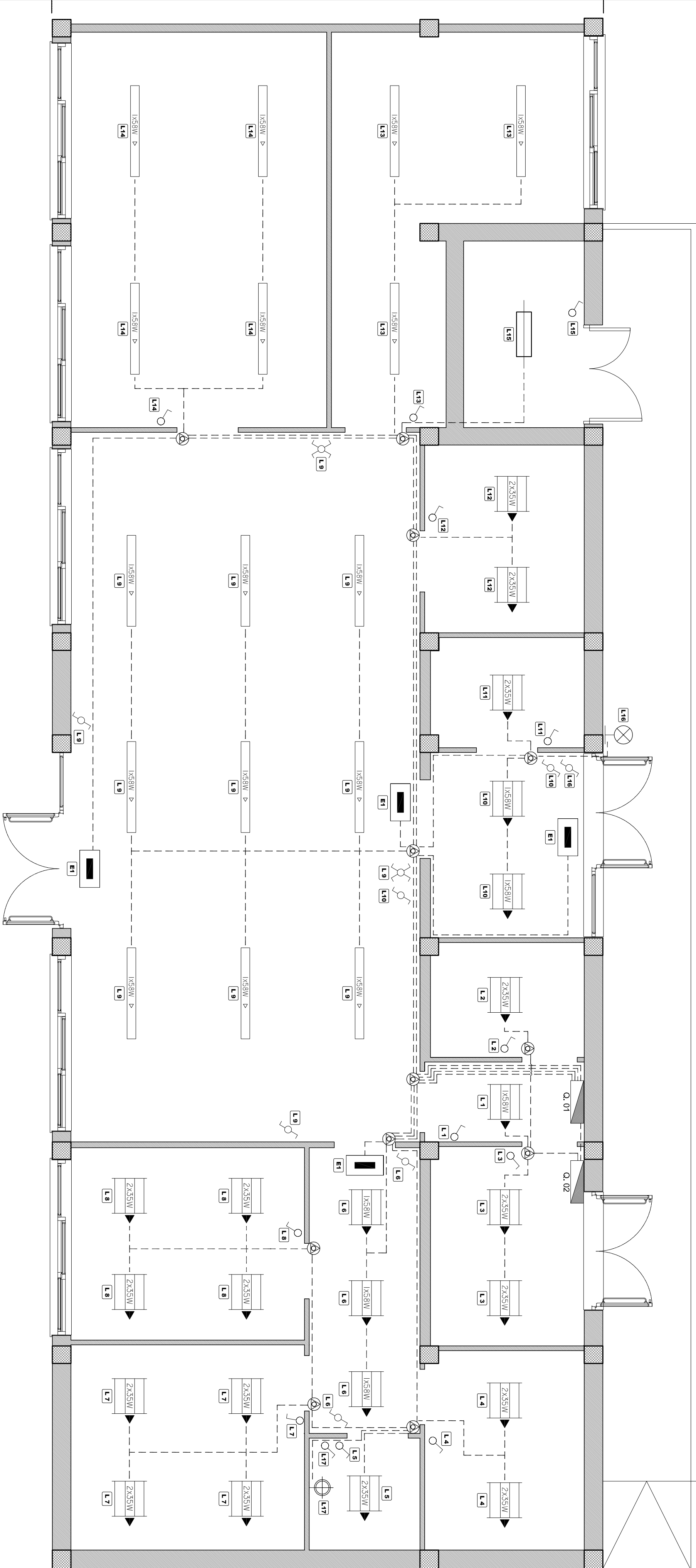
TAV. E 01

REDAZIONE	PROVA
PROGETTO	
VERIFICATO	
APPROVATO	
DATA	
SCALA	1:50
30 SETTEMBRE 2011	

REV.	DATA	ADDETTAMENTO	PROVA
1	30/09/2011	Emisione	
2	-	-	
3	-	-	

Impianto di illuminazione

Scala 1:50

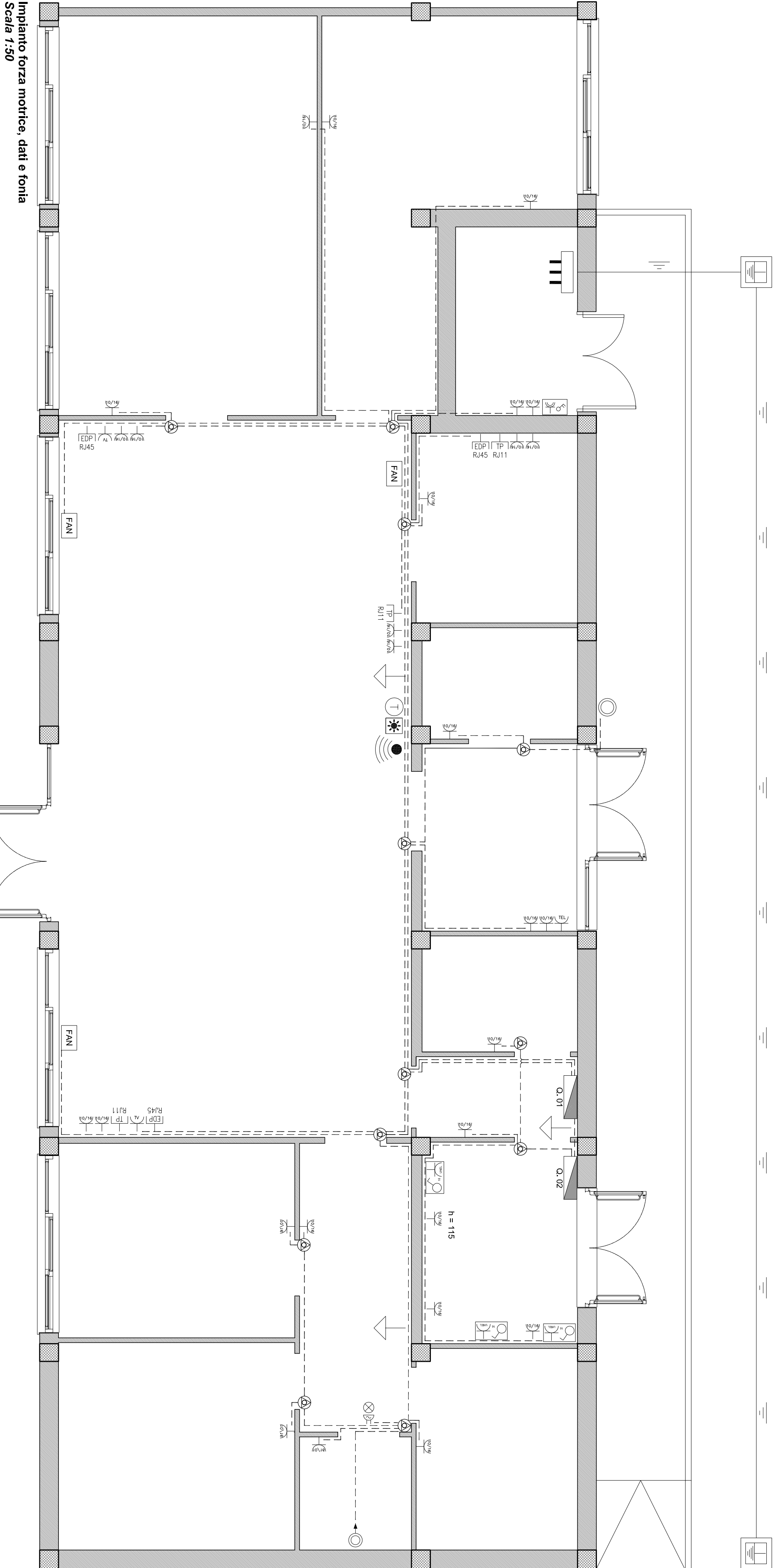


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE

Q.00	Quadro elettrico
---	Tubazione in PVC incassata sotto intonaco
---	Scala di derivazione da parete e/o soffitto IP55 o IP65
⊕	Interruttore unipolare, bipolare, deviatore, invertitore
⊕	Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in acciaio verniciato mm 600x600 per lampade fluorescenti 1x58W
⊕	Apparecchio di illuminazione a sospensione in acciaio verniciato per lampade fluorescenti 1x58W
⊕	Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in acciaio verniciato mm 600x600 per lampade fluorescenti 2x35W
⊕	Apparecchio illuminante per interno, a parete, IP40 - 100W
⊕	Plafoniera stagna a parete in policarbonato autosostingente IP65 per lampade fluorescenti 2x35W
⊕	Plafoniera stagna in policarbonato autosostingente IP65 per lampade fluorescenti 2x35W
⊕	Plafoniera di emergenza autocaricantata autonomia 1h a lampade fluorescenti 1x18W

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO - FORZA MOTRICE, DATI E FONIA

Q.00	Quadro elettrico
---	Tubazione in PVC incassata sotto intonaco
---	Conduttore di terra in tubazione di PVC intonacata
⊕	Scala di derivazione da parete e/o soffitto IP55 o IP65
⊕	Presse 2P+T 10/16A
⊕	Presse TV
⊕	Interruttore 1P 16A + presa P30
⊕	Presse RJ45 categoria 5e
⊕	Presse RJ11
⊕	Presse 2P+T 10/16A con interruttore di blocco
⊕	Allaccio elettrico per lanciais
⊕	Pulsante a tirante / Spia + ronzatore
⊕	Pulsante campanello
⊕	Suoneria a badenia
⊕	Termostato ambiente
⊕	Pulsante inserimento manuale allarme
⊕	Sirena di segnalazione allarme
⊕	Nodo equipotenziale
⊕	Collettore principale di terra
⊕	Pozzetto per dispersore di terra



Impianto forza motrice, dati e fonia

Scala 1:50