

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA TORINO
COMUNE DI RIVALTA

OGGETTO:

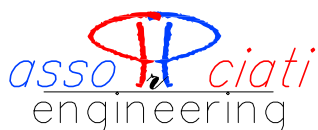
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
AREE DI P.R.G.C. CC4.3

TITOLO:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
QUADRO ELETTRICO



PROGETTISTA:

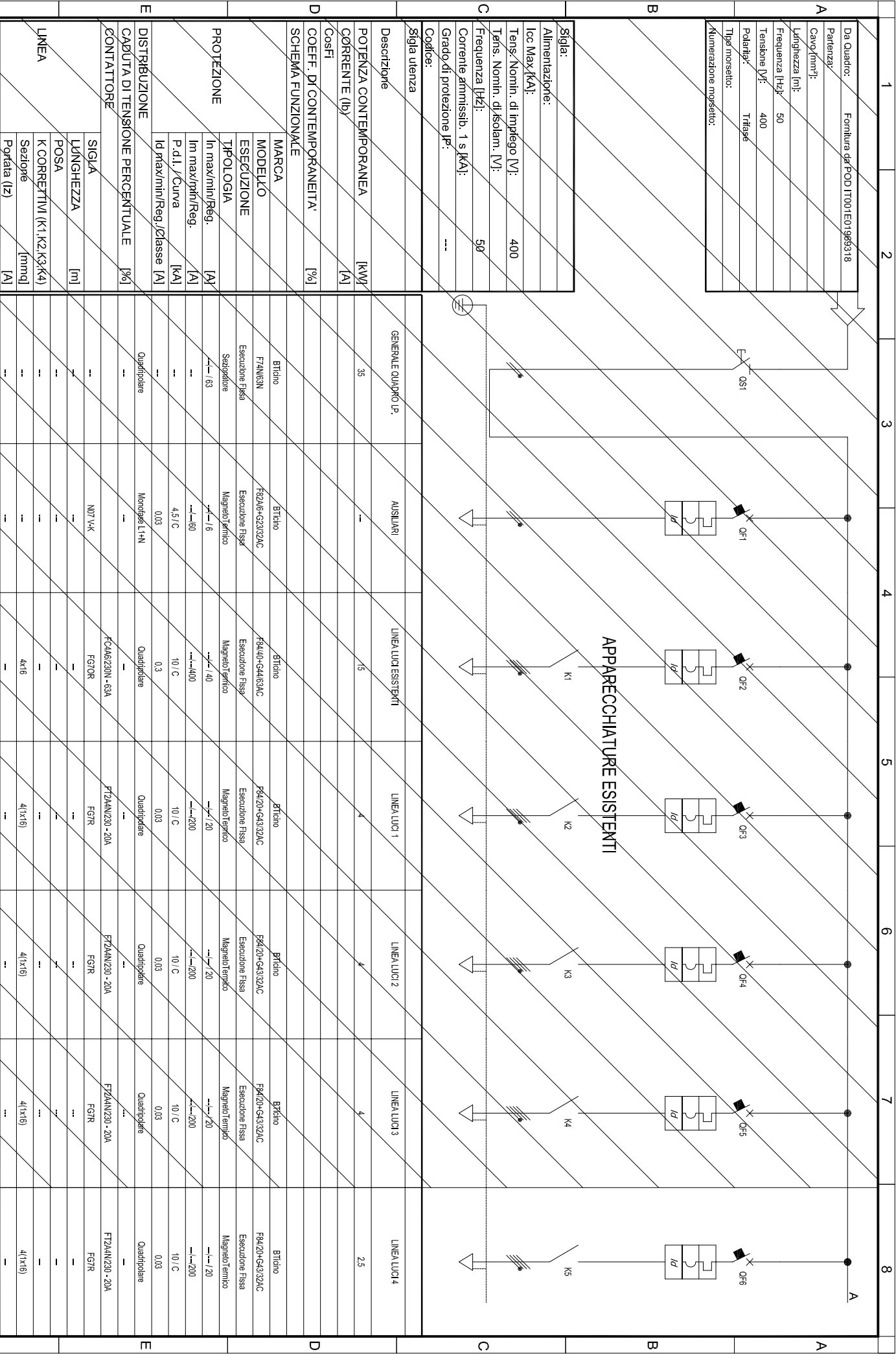


PrP Associati
Ing. Marcello Prina
Ing. Stefano Polledro
Via G. Carducci, 10
10060 Cercenasco (TO)
Tel. 328.6727737
Fax. 011.19823773
e-mail: info@prpassociati.com
P.IVA: 10650300014

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA
PROPRIETA' INTELLETTUALE.
RIPRODUZIONE E USO VIETATI A TERMINI DI
LEGGE SENZA NS. AUTORIZZAZIONE.

TAVOLA	Q001
SCALA	--
COMMESSA	PRP16150

DESCRIZIONE	DATA
EMISSIONE	Ottobre 2016
1° REVISIONE	
2° REVISIONE	
Prot.:	



Da Quadro:	Fornitura da POD TT001E01969318
Partenza:	
Cavo (mm ²):	
Lunghezza (m):	
Frequenza (Hz):	50
Tensione (V):	400
Polarità:	Trifase
Tipo morsetto:	
Numero morsetto:	

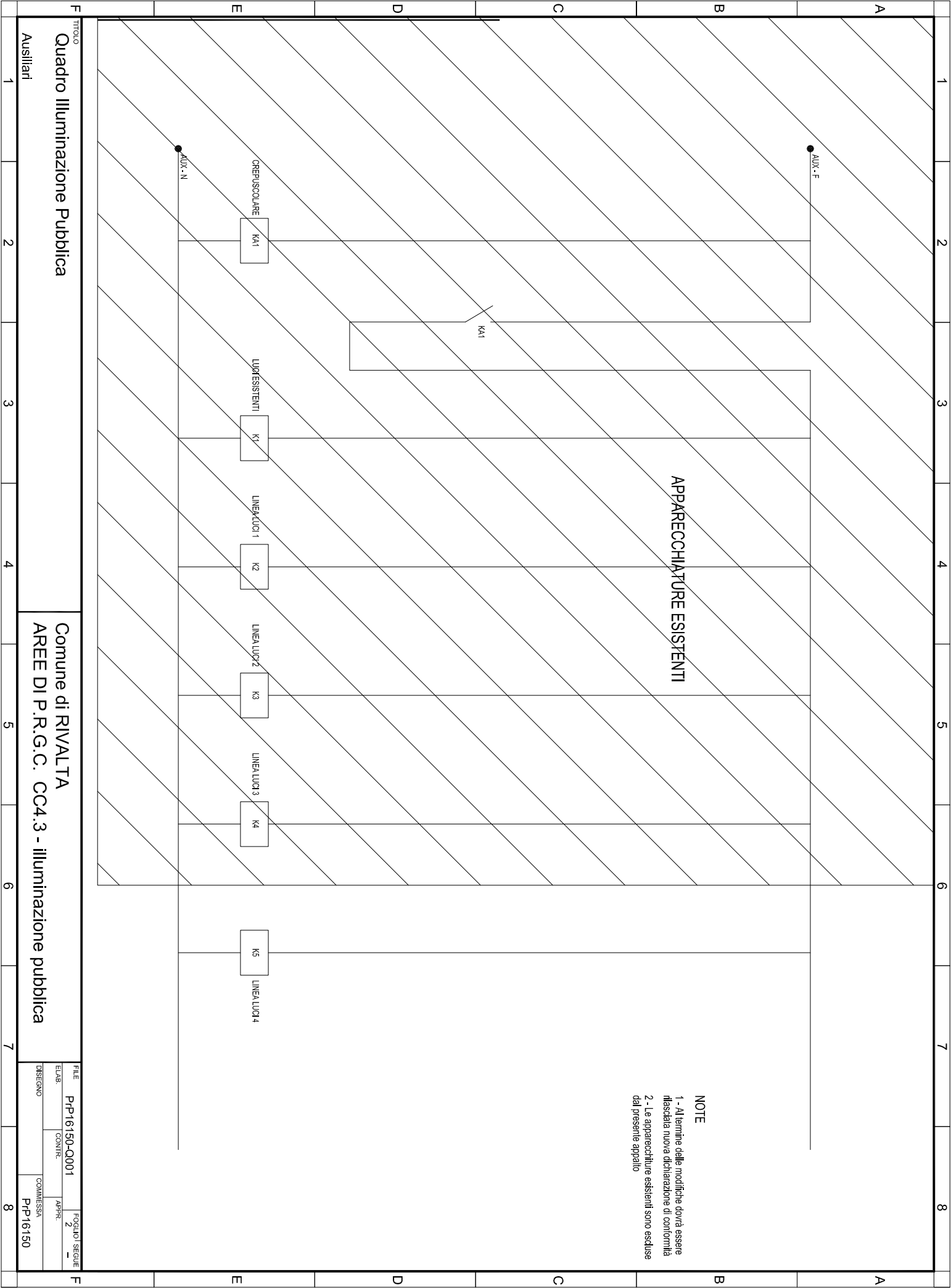
Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max (kA):	400
Tens. Nomin. di Impiego (V):	
Tens. Nomin. di Isolam. (V):	
Frequenza (Hz):	50
Corrente ammissibile 1 s (kA):	
Grado di protezione IP:	---
Codice:	
Stigla utenza	

Descrizione	GENERALE QUADRO IP:
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]
CORRENTE (Ib)	[A]
Costi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	

PROTEZIONE	
In max./min./Reg.	[A]
I _m max./min./Reg.	[A]
P.d.i./Curva	[kA]
Id max./min./Reg./Classe	[A]
DISTRIBUZIONE	
CAPUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%]
CONTATTATORE	

LINEA	
SIGLA	[m]
LUNGHEZZA	[m]
POSA	
K CORRETTIVI (K1, K2, K3, K4)	[mmq]
Sezione	[mmq]
Portata (Iz)	[A]

NOTA:



APPARECCHIATURE ESISTENTI

NOTE

- 1 - Al termine delle modifiche dovrà essere rilasciata nuova dichiarazione di conformità
- 2 - Le apparecchiature esistenti sono escluse dal presente appalto

Quadro Illuminazione Pubblica Ausiliari		Comune di RIVALTA AREE DI P.R.G.C. CC4.3 - illuminazione pubblica	
FILE	P-P16150-Q001	FOGLIO SEQUE	2
ELAB.	CONTR.	APPR.	_
DISEGNO	COMMESSA		P-P16150