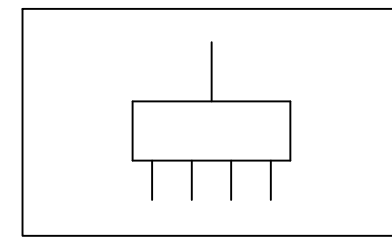
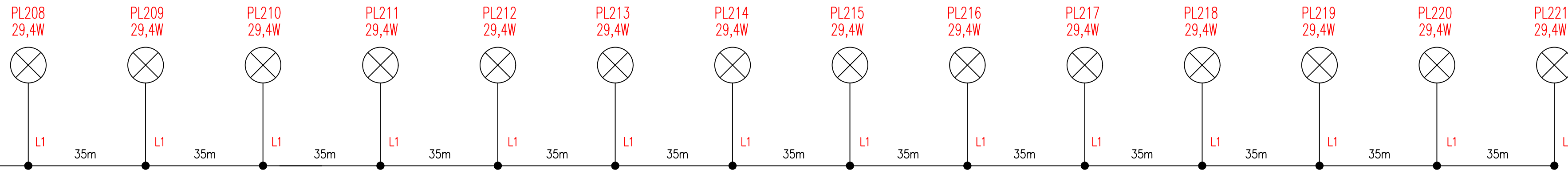


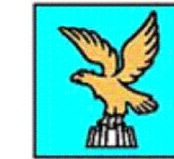
QUADRO ELETTRICO ESISTENTE



LINEA ELETTRICA EL1
35m
LINEA DORSALE IN CAVO
FG160R16-0.6/1KV 2x1x10mmq



VIA FARIE
LINEA DORSALE IN CAVO
FG160R16-0.6/1KV 2x1x6mmq
DERIVAZIONE PALO CAVO FG160R16-0.6/1KV 3x2.5mmq



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Il Committente:

COMUNE DI CASTIONS DI STRADA

INTERVENTI DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE IN VIA FARIE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

tavola:

ele.es.03-pla-r00

scala:

/

data:

Agosto 2019

SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA



TEA

Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

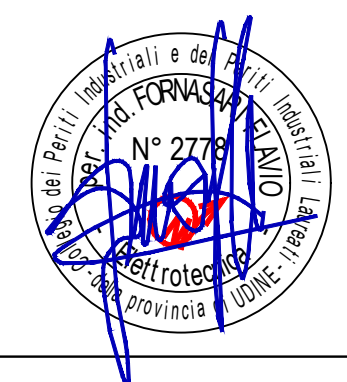
via V. Bachelet n.5/b
33050 BAGNARIA ARSA (UD)
tel. 0432.92.47.18 fax 0432.92.73.41
e_mail: info@studiotecnicotea.it



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105084226



Il Tecnico: per. ind. Fornasari Flavio



Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	EMISSIONE	Agosto 2019	PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Lavagnini N.	Per. Ind. Fornasari

formato: A1

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.