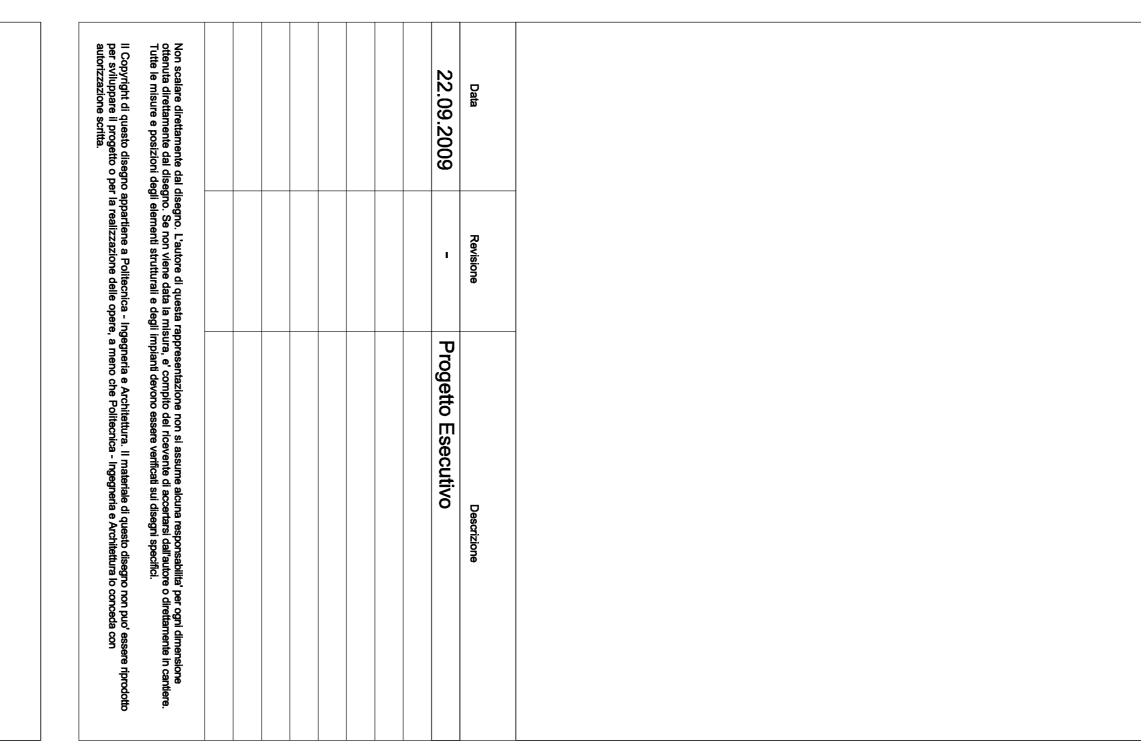


Q. E. GENERALE DI ASSA TENSIONE "QDO



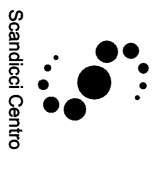
COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl

SCHEMA IMPIANTO

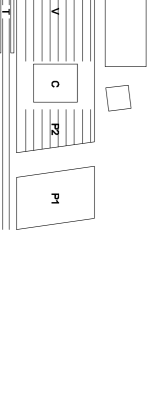
CONDOMINIALE

CO A LATO PER IMP. FOTOVOLTAICO



Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci Project Financing "Nuovo Centro Civico e

PROGETTO ESECUTIVO



Edificio Direzionale Schema a blocchi impianti elettrici

Ingegneria e Architettura, tutti i diritti riservati 2008

POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Scala @ A1 non in scala

Numero disegno
ESE-IME-D-DE-1-REV -0

Data 22.09.2009

Revisione 0

FIRENZE
Viale Amendola, 6 int.3 - 50121 Firenze
Tel. 055 2001616 - Fax. 055 2344856
politi@politecnica.it
www.politecnica.it

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI