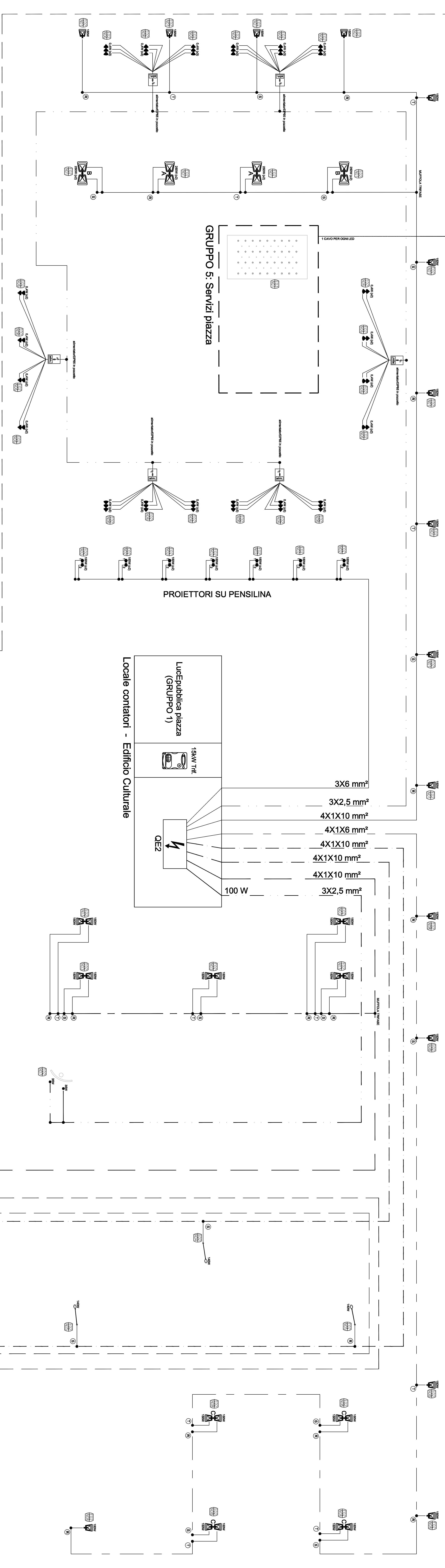


1 Armadio stradale/1 vetreria con 1 vano conduttore E1 vano vuoto vuoto  
 3 KW MONOPHASE  
 E01

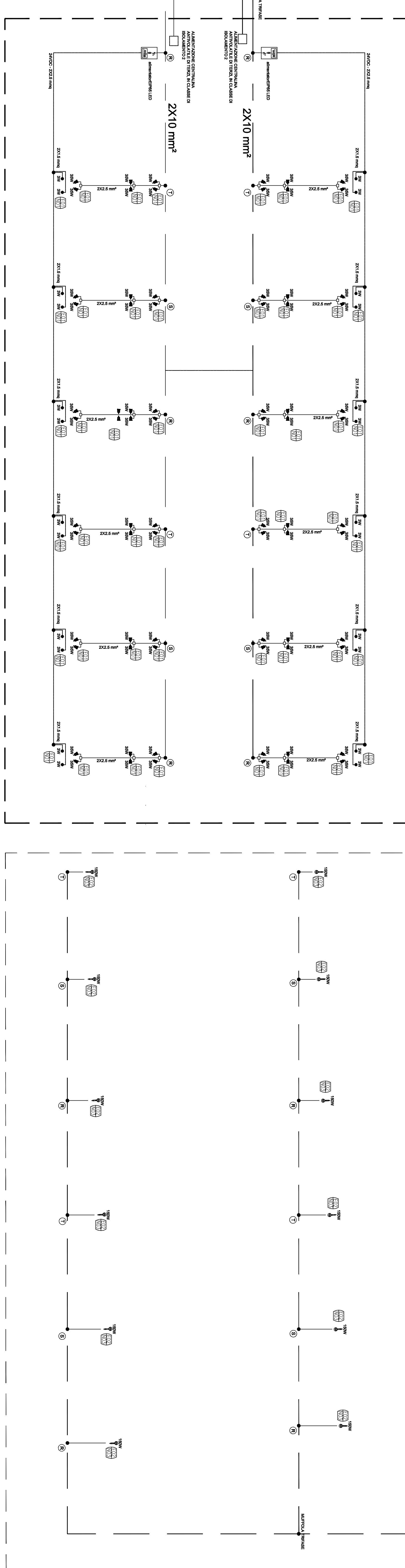
2 Armadi stradali in vetreria con 1 vano conduttore E3 vano vuoto vuoto  
 15 KW TRIFASE  
 E03

2X2,5 mm<sup>2</sup>  
 2X10 mm<sup>2</sup>

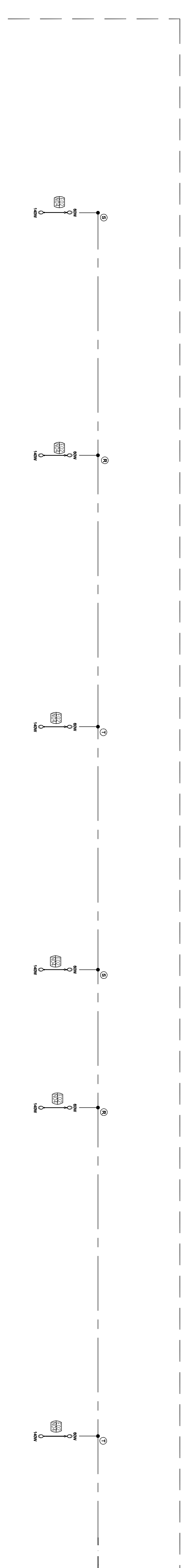
GRUPPO 1: illuminazione area della piazza



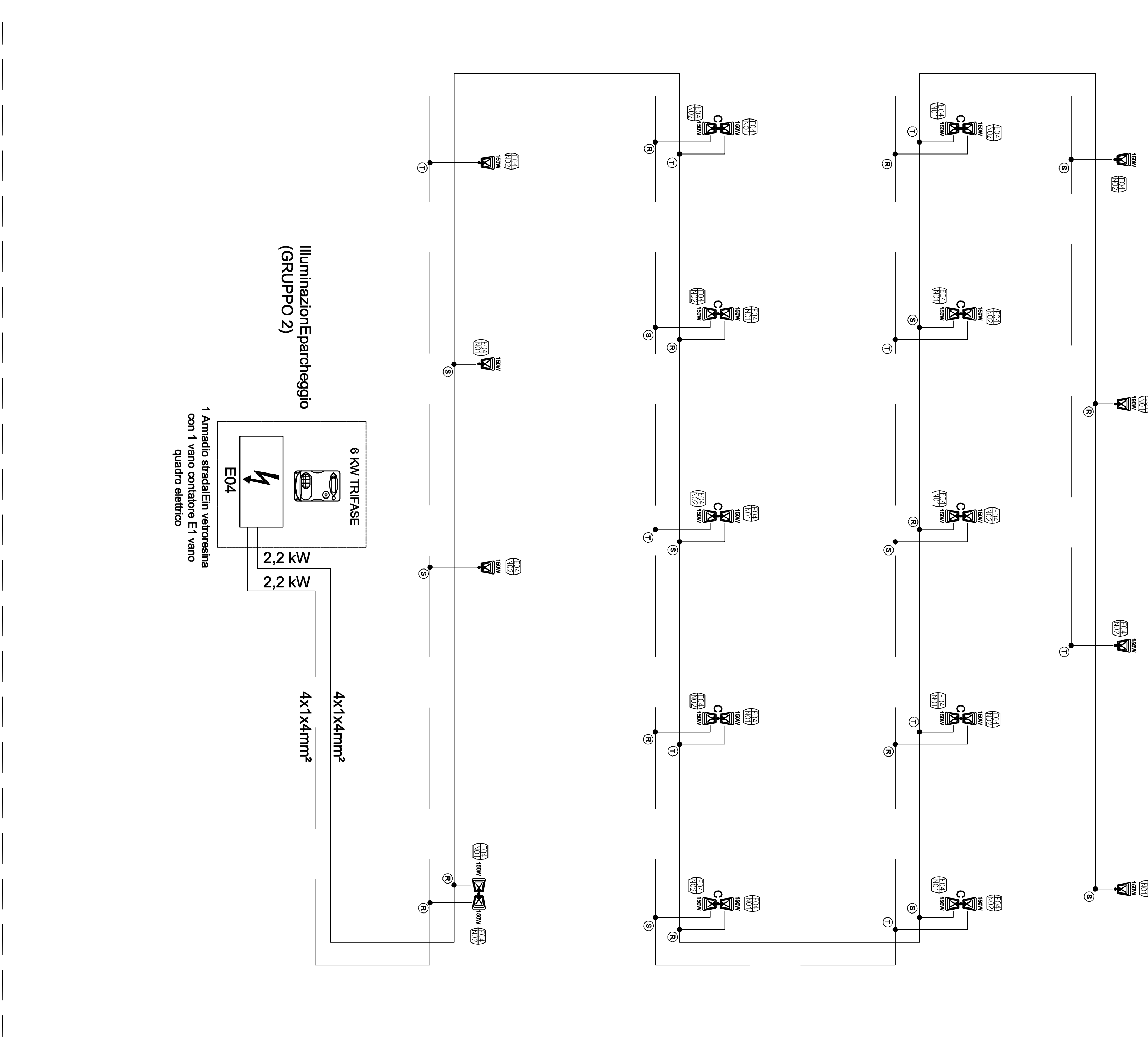
GRUPPO 4: illuminazione pensilina della tranvia



GRUPPO 3: illuminazione pubblica stradale



GRUPPO 2: illuminazione parcheggio



Multifide erano posizionate su conduttori mascherando (R.S.7)

LEGENDA CORDI ELETTRICI

	1 Armadio stradale/1 vetreria con 1 vano conduttore E1 vano vuoto vuoto
	2 Armadi stradali in vetreria con 1 vano conduttore E3 vano vuoto vuoto
	1 Armadio stradale/1 vetreria con 1 vano conduttore E1 vano vuoto vuoto
	2 Armadi stradali in vetreria con 1 vano conduttore E3 vano vuoto vuoto

LEGENDA SIMBOLI TELECOM

	TELEFONO
	DATI
	TELEVISIONE
	ANTENNA

LEGENDA SIMBOLI ENEL

	TRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE A MAGNETO TERMICO
	MISURATORE

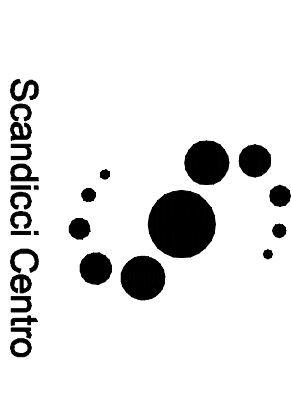
LEGENDA SIMBOLI INSTALAZIONI PROTETTIVE

	PARATONNERRE
	TERZINAMENTO
	TERZINAMENTO
	TERZINAMENTO

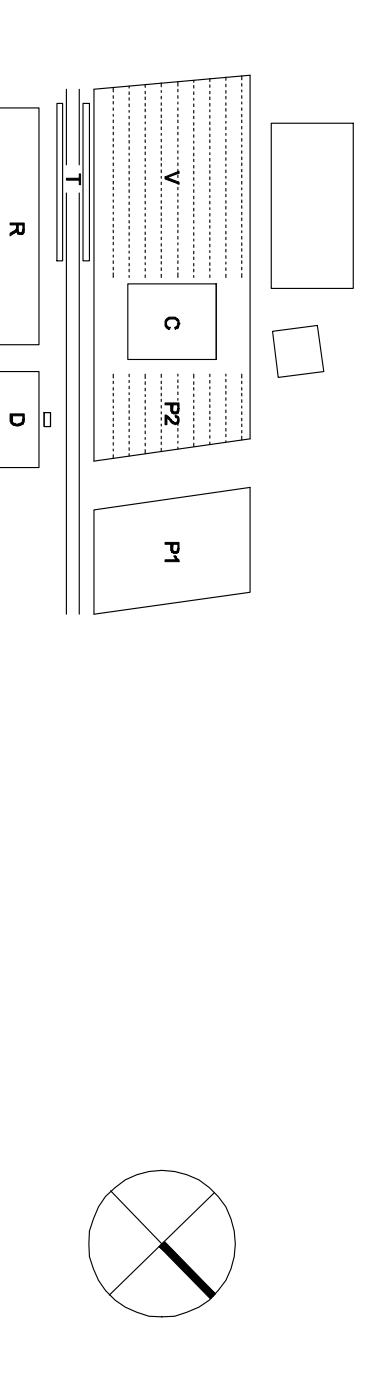
DATA	22.09.2009	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONI		
DESCRIZIONE		

COMUNEDI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH



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



IMPANTI ELETTRICI ESPECIAI

COMPRESA

POLITECNICA

AREA ESTERNE  
 Pianimetria Reti  
 Schema funzionale ill.ne pubblica

3485 ESE-AME-VP-DE-I-RE-V-0

22.09.2009