



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ALCUNE VIE COMUNALI

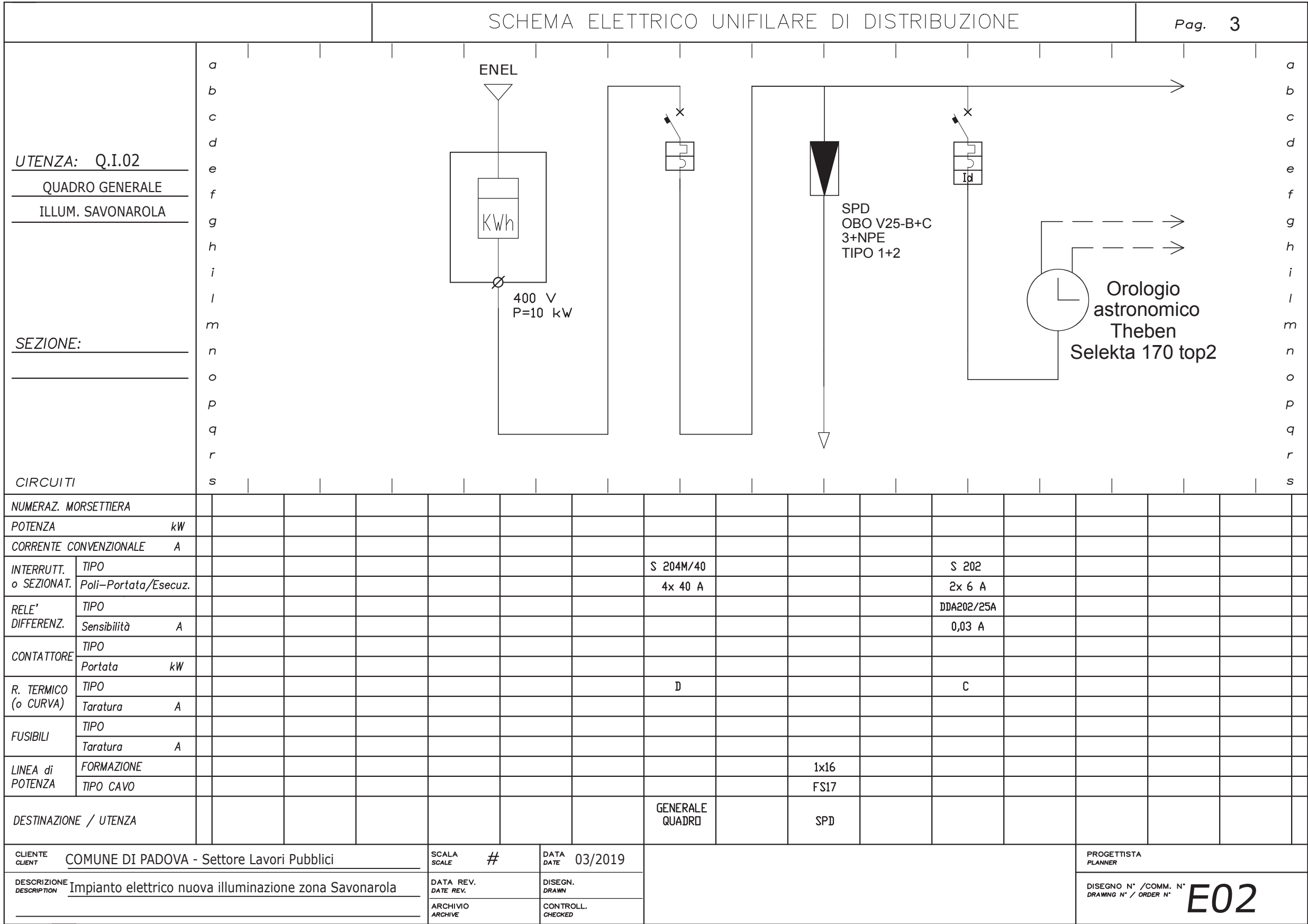
IMPORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

N° Progetto Nome file APPR_10_SQE Data Marzo 2019	CUP H97H18002210004 LLPP LLPP OPI 2019/17	Descrizione SQE SCHEMA QUADRI ELETTRICI
Progettisti Ing. Simone Sarto Ing. Francesco Riva Geom. Nicola Friso	Rup Ing. Massimo Benvenuti	Capo Settore Ing. Massimo Benvenuti



^{N.}E01

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE										Pag. 2											
<div>UTENZA: Q.I.01</div> <div>QUADRO GENERALE</div> <div>ILLUM. FOCELLINI</div>																					
<div>SEZIONE:</div>																					
CIRCUITI																					
NUMERAZ. MORSETTIERA																					
POTENZA kW																					
CORRENTE CONVENZIONALE A																					
INTERRUTT. o SEZIONAT.		TIPO																			
		Poli-Portata/Esecuz.																			
RELE' DIFFERENZ.		TIPO																			
		Sensibilità A																			
CONTATTORE		TIPO		ESB40/30/230																	
		Portata kW		22 A																	
R. TERMICO (o CURVA)		TIPO		D																	
		Taratura A																			
FUSIBILI		TIPO																			
		Taratura A																			
LINEA di POTENZA		FORMAZIONE		4x1x10																	
		TIPO CAVO		FG16R16																	
DESTINAZIONE / UTENZA				LINEA CONTATTORE ZONA 1		LINEA CIRCUITO 1		LINEA CIRCUITO 2		LINEA CIRCUITO 3											
CLIENTE CLIENT				COMUNE DI PADOVA - Settore Lavori Pubblici				SCALA SCALE		#		DATA DATE		03/2019		PROGETTISTA PLANNER					
DESCRIZIONE DESCRIPTION				Impianto elettrico nuova illuminazione zona Forcellini				DATA REV. DATE REV.				DISEGN. DRAWN				DISEGNO N° / COMM. N° DRAWING N° / ORDER N°					
								ARCHIVIO ARCHIVE				CONTROLL. CHECKED				E01					



A termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione della scrivente.

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE										Pag. 4											
<div>UTENZA: Q.I.02</div> <div>QUADRO GENERALE</div> <div>ILLUM. SAVONAROLA</div>																					
<div>SEZIONE:</div>																					
CIRCUITI																					
NUMERAZ. MORSETTIERA																					
POTENZA kW																					
CORRENTE CONVENZIONALE A																					
INTERRUTT. o SEZIONAT.		TIPO																			
		Poli-Portata/Esecuz.																			
RELE' DIFFERENZ.		TIPO																			
		Sensibilità A																			
CONTATTORE		TIPO		ESB40/30/230																	
		Portata kW		22 A																	
R. TERMICO (o CURVA)		TIPO		D																	
		Taratura A																			
FUSIBILI		TIPO																			
		Taratura A																			
LINEA di POTENZA		FORMAZIONE		4x1x10																	
		TIPO CAVO		FG16R16																	
DESTINAZIONE / UTENZA				LINEA CONTATTORE ZONA 1		LINEA CIRCUITO 1		LINEA CIRCUITO 2		LINEA CIRCUITO 3											
CLIENTE CLIENT				COMUNE DI PADOVA - Settore Lavori Pubblici				SCALA SCALE		#		DATA DATE		03/2019		PROGETTISTA PLANNER					
DESCRIZIONE DESCRIPTION				Impianto elettrico nuova illuminazione zona Savonarola				DATA REV. DATE REV.				DISEGN. DRAWN				DISEGNO N° / COMM. N° DRAWING N° / ORDER N°					
								ARCHIVIO ARCHIVE				CONTROLL. CHECKED				E02					