

# COMUNE DI JESOLO - VENEZIA



## PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PUBBLICA LOCALITÀ CA' FORNERA

in attuazione all'Accordo di Programma sottoscritto in data 11.01.2013  
ai sensi dell'art.7 della Legge Regionale n.11 del 2004

**10.4**  
**SQE**

## IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SCHEMA QUADRO ELETTRICO

Committente:

**SECIS srl**  
via Canalcalmo, 35 - 30016 Jesolo - (VE)

Progettista Illuminazione Pubblica:

**simax**

studio - associato  
progettazione impianti tecnologici  
via Magellano, 121 - CAP 30022  
Ceggia - (VE)  
Tel+39.0421.322937-Fax+39.0421.466619  
mail: info@simaxprogetti.it

Progettista del PUA:

ARCHITETTO  
**Giuseppe ZORZENONI**  
studio

**progest**

via XIII Martiri 3/2 - 30027  
San Donà di Piave - (VE)  
Tel +39.0421.53341- Fax +39.0421.330722  
e-mail:info@studiodiogest.net

data: APRILE 2014

CODICE COMMESSA

010 | 01 | \_14

CODICE FILE

SE QUADRO

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

Simbolo	Funzione
	SEZIONATORE AUTOMATICO DI POTENZA
	INTERRUTTORE GENERALE AUT MAGNETICO
	INTERRUTTORE AUT MAGNETICO DIFFERENZIALE
	BOBINA CONTATTORE POTENZA
	RELE' AUXILIARIO
	ELETROVALVOLA
	CONTATTO AUXILIARIO NORMALMENTE CHIUSO
	CONTATTO AUXILIARIO NORMALMENTE APERTO
	CONTATTI CONTATTORE DI POTENZA
	CONTATTI AUXILIARI IN SCAMBIO RELE'
	PRESSOSTATO
	FINECORSO NC

TITOLO QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	N.RIFERIMENTO	TAVOLA 10.4 SQE
LEGENDA SIMBOLI	DATA APRILE'14	REVISIONE 1

NOTE

ARRIVO LINEA DA REGOLATORE  
DI FLUSSO ESISTENTE

0

1

2

3

4

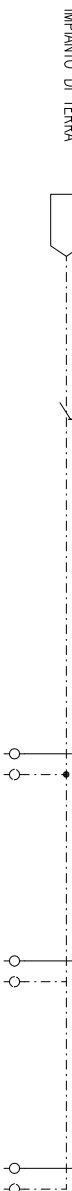
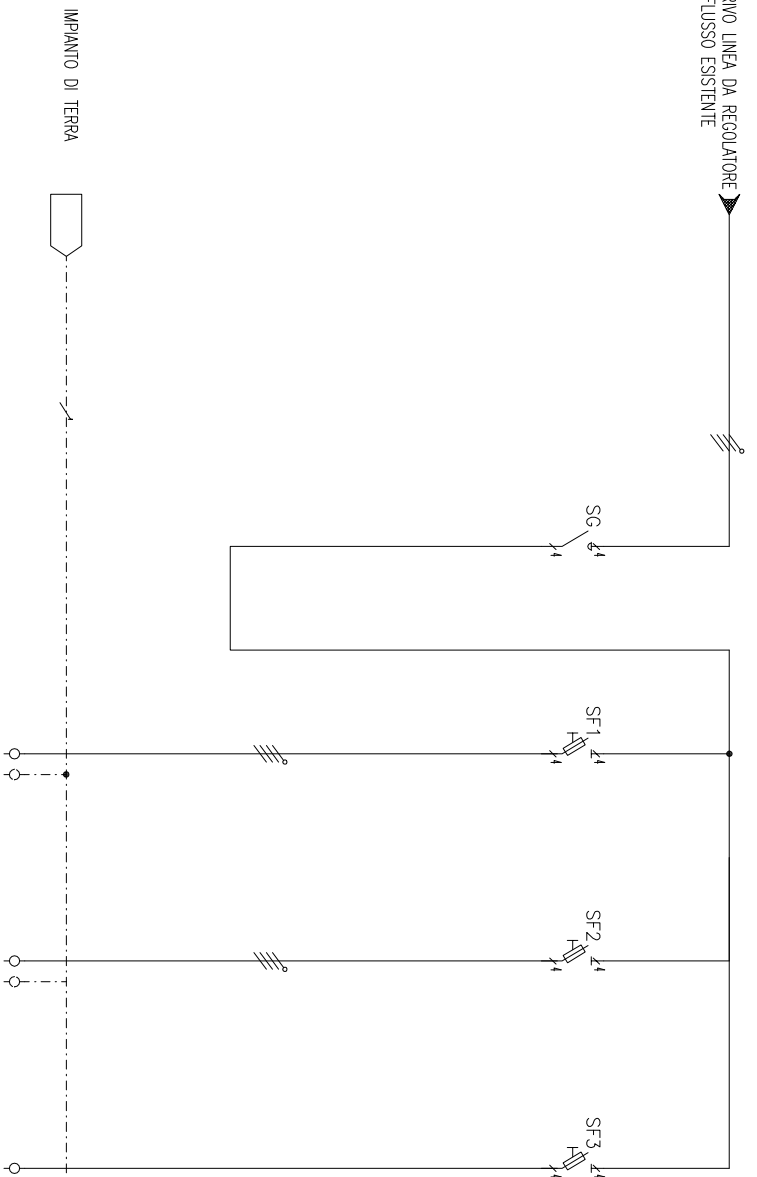
5

6

7

8

9



DENOMINAZIONE		SEZIONATORE GENERALE		ILLUMINAZIONE ZONA PEDONALE	ILLUMINAZIONE NUOVA LOTTIZZAZIONE	PREDISPOSIZIONE ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO
UTENZA						
SIGLA		POTENZA TOT.	Kw	Trifase+N	05	
TIPO		KW	lb	SG		
POTENZA		COS	Φ	Trifase+N	06	
COEF. CONTEMP.				Trifase+N	06	
COSTRUTTORE				Trifase+N	06	
INTERRUTTORE				MODULARE		
O SEZIONATORE				MODULARE		
N. POLI	In	A	4P	SEZIONATORE		
Ith	A	A		SEZ.PORTA FISBIL		
Im (o curvo)	A	A		SEZ.PORTA FISBIL		
FUSIBILE				MODULARE		
TIPO				SEZ.PORTA FISBIL		
CALEIRO				4P		
CONTATTORE				10A		
TIPO	In	A		TIPO gG		
TIPO				TIPO gG		
RELE' TERMICO				10A		
TARIATURA	A			10A		
TIPO CAVO				10A		
FORMAZIONE				10A		
UNGHETTA				10A		
LINEA DI				10A		
POTENZA				10A		
I <sub>Z</sub>	A	%	C.d.T.	A		
C.d.T.	A	%				
I <sub>Z</sub>	mΩ	%				
Z <sub>S</sub>	mΩ					
I <sub>k</sub> trifase/monof.	KA					
I <sub>k</sub> fase/terro	KA					
NUMERAZIONE MORSE/ITERA						

## NOTE

TITOLO QUADRO	N.RIFERIMENTO	TAVOLA	
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	10.4 SQE		
SCHEMA UNIFILARE	APRILE'14	2	