

Comune di Vallelunga Pratameno

Provincia Regionale di Caltanissetta

Ufficio Tecnico



OGGETTO:

Lavori riguardanti la realizzazione della pubblica illuminazione delle Vie Mascagni, Paganini, Donizetti, Toscanini, Zandonai e Cilea

SCHEMA QUADRO ELETTRICO

SSS

TAV.: 3.1

Scala : -

Data: 19 NOV 2018

Progettazione Ufficio Tecnico Comunale

Arch. Antonio Francesco Izzo

Responsabile Unico del Procedimento

Geom Rigatuso Claudio



Progetto
Illuminazione Pubblica

Disegnato

N° Disegno

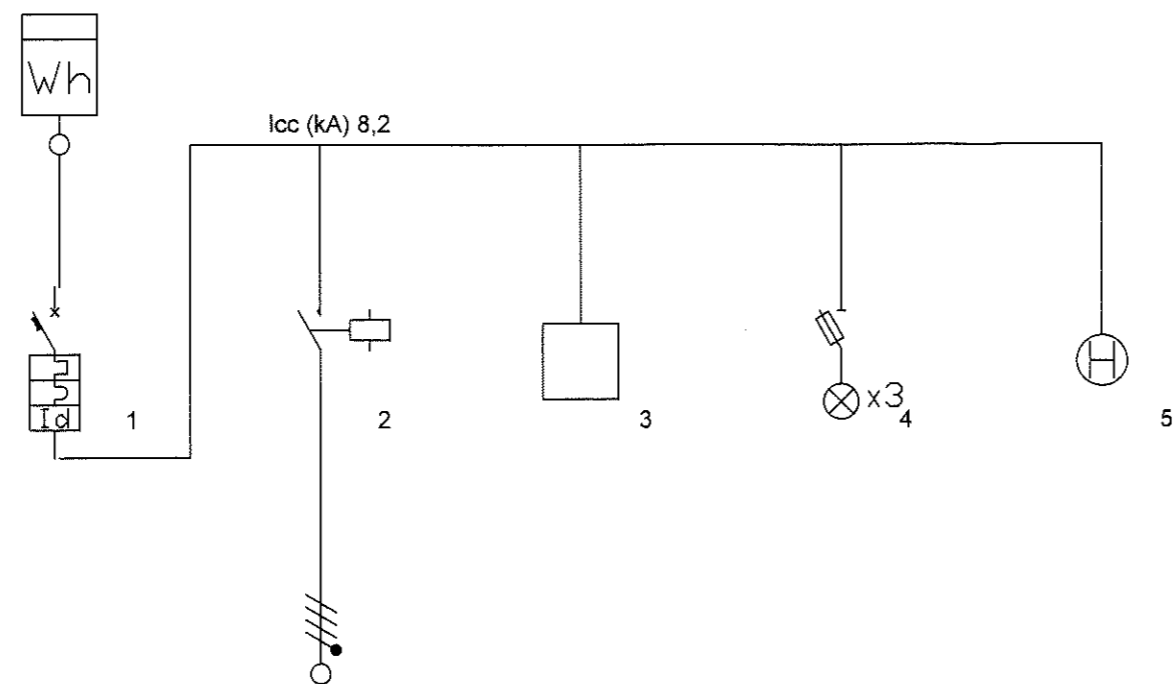
Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

P.I. secondo norma
CEI EN 60947-2

Norma posa cavi
IEC-364

Data: 15/11/2015
Pagina: 1/1



Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4	Linea 5				
Descrizione	Quadro Elettrico	Linea Pubblica	Crepuscolare	Presenza Rete	Orologio Programmabile				
	Generale	Illuminazione	Disinseribile	-	Giornaliero/Settimanale				
	-	-	-	-	-				
Poli	Tetrapolare	Tetrapolare	-	-	-				
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N				
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Potere di interruzione (kA)	10	0	0	0	0				
Tipo apparecchio	Modulare	-	-	-	-				
Tipo differenziale	"A"	-	-	-	-				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	-	-	-	-				
Potenza totale	3,000 kW	3,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW				
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0				
Corrente di impiego I _b (A)	4,34	4,34	0,00	0,00	0,00				
Sezione di fase (mm ²)	10	10	-	-	-				
Sezione di neutro (mm ²)	10	10	-	-	-				
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00				
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,02 / 0,02	1,80 / 1,81	0,00 / 0,02	0,00 / 0,02	0,00 / 0,02				
Tipo di cavo	Single-core cables	Single-core cables	Insulated conductors	Insulated conductors	Insulated conductors				
Sigla cavo	FG7	FG7	-	-	-				
Note	-	Quartiere via Cilea	Intervento su	-	Comando trifase su				
	-	-	contattore	-	contattore				
	-	-	-	-	-				