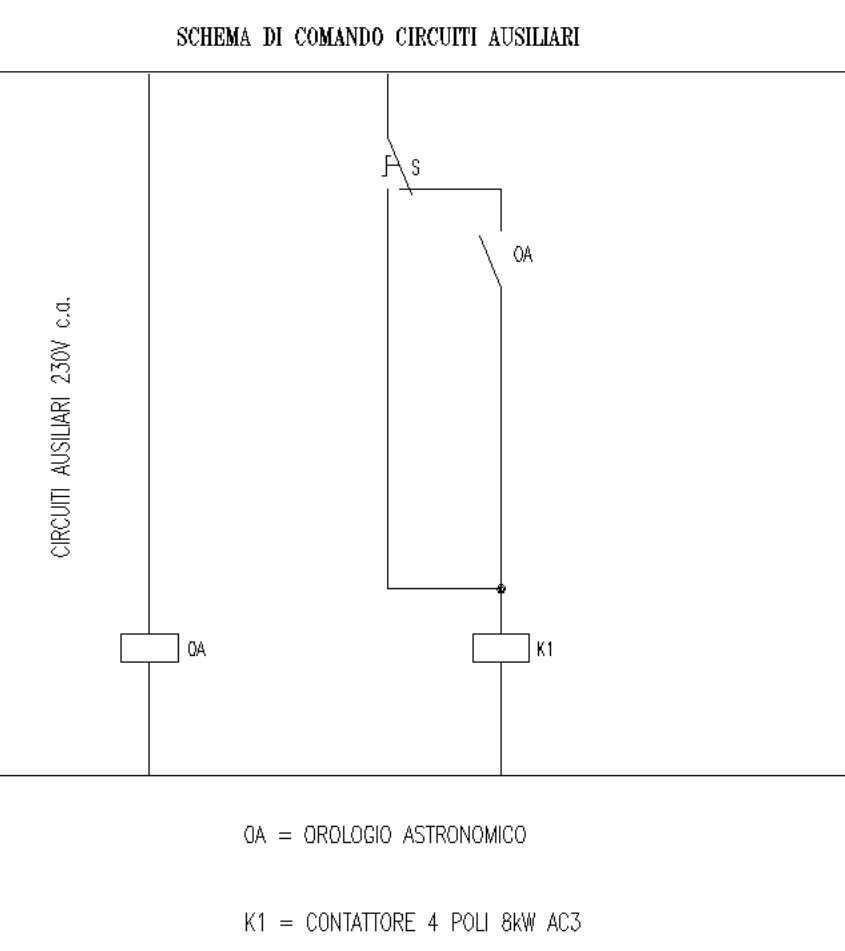


- SECONDO STRALCIO DI LAVORI
- TERZO STRALCIO DI LAVORI
- QUARTO STRALCIO DI LAVORI

Pezzi speciale trapezoidali isosceli per montaggio in curva



DALLA FORNITURA ENEL

QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DOPIPIO ISOLAMENTO

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE	TOTALE
1. QUADRO ELETTRICO	1	UNITÀ	1.200,00	1.200,00
2. CAVI ELETTRICI	100	METRI	10,00	1.000,00
3. CAVI TELEFONICI	100	METRI	10,00	1.000,00
4. CAVI PER TELEFONIA	100	METRI	10,00	1.000,00
5. CAVI PER TELEVISIONE	100	METRI	10,00	1.000,00
6. CAVI PER RADIO	100	METRI	10,00	1.000,00
7. CAVI PER TELEFONIA	100	METRI	10,00	1.000,00
8. CAVI PER TELEVISIONE	100	METRI	10,00	1.000,00
9. CAVI PER RADIO	100	METRI	10,00	1.000,00
10. CAVI PER TELEFONIA	100	METRI	10,00	1.000,00
11. CAVI PER TELEVISIONE	100	METRI	10,00	1.000,00
12. CAVI PER RADIO	100	METRI	10,00	1.000,00
13. CAVI PER TELEFONIA	100	METRI	10,00	1.000,00
14. CAVI PER TELEVISIONE	100	METRI	10,00	1.000,00
15. CAVI PER RADIO	100	METRI	10,00	1.000,00
16. CAVI PER TELEFONIA	100	METRI	10,00	1.000,00
17. CAVI PER TELEVISIONE	100	METRI	10,00	1.000,00
18. CAVI PER RADIO	100	METRI	10,00	1.000,00
19. CAVI PER TELEFONIA	100	METRI	10,00	1.000,00
20. CAVI PER TELEVISIONE	100	METRI	10,00	1.000,00

Tipologia elementi illuminazione di progetto

- BM25.715 LAVINIA ottico A60  
85-102W LED Neutral white, multipower  
15x13,015  
NOTE:  
Palo cilindrico h=7 metri fuori terra
- CAVODOTTO A DOPIPIO STRATO 750  
Ø110mm
- POZZETTO IN CEMENTO CON CHIUSINO COSTITUITO DA TELAIO E CONTROTELAIO RIFINITO COME LA PAVIMENTAZIONE.
- POZZETTO IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA DA RICOPRIRE CON TERRA

SCHEMA QUADRO ELETTRICO



COMUNE DI S.MARIA A MONTE  
 PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA DELLA VITTORIA  
 PROGETTO ESECUTIVO SECONDO STRALCIO DI LAVORI  
 PIANTA NUOVO IMPIANTO ELETTRICO  
 scala 1:100

8