



QUADRO Q3 - TRATTA L2A: Q3 - 17
 CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 6,00 mmq
 (Sviluppo= 2X650+620+590+1X19)= 2169,00 m
 Cavidotto a doppia parete underground:L=560,00 m
 Numero pali e armature stradali N. 19

QUADRO Q3 - TRATTA L1A: Q3 - 5
 CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 2,5 mmq
 (Sviluppo= 2X150+120+90+1X5)= 515,00 m
 Cavidotto a doppia parete underground:L=150,00 m
 Numero pali e armature stradali: N. 5

QUADRO Q3 - TRATTA L1B: Q3 - 11
 CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 2,5 mmq
 (Sviluppo= 2X310+290+260+1X11)= 1181,00 m
 Cavidotto a doppia parete underground:L=310,00 m
 Numero pali e armature stradali: N. 11

QUADRO Q3 - TRATTA L3: Q3 - 22
 CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 10 mmq
 (Sviluppo= 2X660+630+500+1X22)= 2522,00 m
 Cavidotto a doppia parete underground:L=660,00 m
 Numero pali e armature stradali: N. 22

LEGENDA

- COMPLESSO ILLUMINANTE LED 90 Watt
SBRACCIO TIPO A (2,5 m) - H. PALO = (8,00+2,00)=10,00 metri
- COMPLESSO ILLUMINANTE LED 90 Watt
SBRACCIO TIPO B (2,0 m) - H. PALO = (8,00+2,00)=10,00 metri
- COMPLESSO ILLUMINANTE LED 90 Watt
SBRACCIO TIPO C (1,5 m) - H. PALO = (8,00+2,00)=10,00 metri
- POZZETTO IN CLS 60 X 60 CON CHIUSO IN GHISA SFEROIDALE D400 INSERITO IN LASTRA IN CEMENTO ARMATO 60 X 60 SPES. 10 Cm
- QUADRO Q3 - LINEA TRATTA 1
- QUADRO Q3 - LINEA TRATTA 2
- QUADRO Q3 - LINEA TRATTA 3

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato dell'Industria

INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO, LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE PRIMARIE AL SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO
SECONDO STRALCIO FUNZIONALE

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL CORPO CENTRALE DELL'AGGLOMERATO
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



ELABORATO: **LINEA Q3 TRATTA L1 - L2- L3** ALLEGATO: **6**

Data: Luglio 2022 CIG: 9449281150 Scala 1:1000
 CUP: E14B20000330002

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Dogo) IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pianedda)

IL DIRETTORE (Dott. Marco Sosa)

nr.	descrizione	metri	ver. Pianta	approvato
1				
2				

PC CN 03 P b e 01 G 00 6 R 00