

CANALE NAVIGABILE  
OVEST-EST

63.74

BACINO DI  
EVOLUZIONE

73

**QUADRO Q4 - TRATTA L2D: 10 - 10**  
CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 2.5 mmq  
(Sviluppo= 2x270+240+210+110)= 1000,00 m  
Cavidotto a doppia parete underground:L=270.00 m  
Pali. N. 10 e armature stradali N. 12

**QUADRO Q4 - TRATTA L2C: 10 - 10**  
CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 4.00 mmq  
(Sviluppo= 4 X 300 + 1X10)= 1210,00 m  
Cavidotto a doppia parete underground:L=300.00 m  
Numero pali e Armature stradali N. 10

**QUADRO Q4 - TRATTA L2B: 10 - 10**  
CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 6.00 mmq  
(Sviluppo= 4 X 300 + 1X10)= 1210,00 m  
Cavidotto a doppia parete underground:L=300.00 m  
Numero pali e Armature stradali N. 10

**QUADRO Q4 - TRATTA L2A: Q4 - 10**  
CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 10.00 mmq  
(Sviluppo= 4 X 300 + 1X10)= 1210,00 m  
Cavidotto a doppia parete underground:L=300.00 m  
Numero pali e Armature stradali N. 10

**QUADRO Q4 - TRATTA L3: Q4 - 16**  
CAVI FG16R16 (RST+N): 4 x 6.00 mmq  
(Sviluppo= 2X450+420+390+1X16)= 1726,00 m  
Cavidotto a doppia parete underground:L=450.00 m  
Numero pali e Armature stradali N. 16

**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 Q4 - LINEA TRATTA 3
-  QUADRO Q4 - LINEA TRATTA 2

**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:	<b>LINEA Q4 TRATTA L2A - L2B - L3</b>	ALLEGATO:	<b>8</b>
Data: Luglio 2022	CIG: 944928115D CUP: E14820001330002	Scala:	1:1000
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Giovanni Sanna)</i>	IL PROGETTISTA <i>(Ing. Giacomo Pisanelli)</i>		
IL DIRETTORE <i>(Ing. Marcello Seta)</i>			

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1				

PCN03 P b/e 01 G 008 R 00