



**QUADRO Q4 - TRATTA L1A - Q4 - 12**  
 CAVI FG16/6 (RS1+N1) 4 x 16 mmq  
 (Sezione = 4x500 x 112) = 1452,00 m  
 Candidato a doppia parete underground L=360,00 m  
 Numero pali e armature stralati: N. 12

**QUADRO Q4 - TRATTA L1B - 12 - 12**  
 CAVI FG16/6 (RS1+N1) 4 x 16 mmq  
 (Sezione = 4x500 x 112) = 1452,00 m  
 Candidato a doppia parete underground L=360,00 m  
 Numero pali e armature stralati: N. 12

**QUADRO Q4 - TRATTA L1C - 12 - 12**  
 CAVI FG16/6 (RS1+N1) 4 x 16 mmq  
 (Sezione = 4x500 x 112) = 1452,00 m  
 Candidato a doppia parete underground L=360,00 m  
 Numero pali e armature stralati: N. 12

**QUADRO Q4 - TRATTA L1D - 12 - 12**  
 CAVI FG16/6 (RS1+N1) 4 x 16 mmq  
 (Sezione = 4x500 x 112) = 1452,00 m  
 Candidato a doppia parete underground L=360,00 m  
 Numero pali e armature stralati: N. 12

**LEGENDA**

- COMPLESSO ILLUMINANTE LED 90 WATT
- SIMBACCO TIPO A (1,25 m) - H. PALO = (8,00+2,00)=10,00 metri
- COMPLESSO ILLUMINANTE LED 90 WATT
- SIMBACCO TIPO B (1,25 m) - H. PALO = (8,00+2,00)=10,00 metri
- COMPLESSO ILLUMINANTE LED 90 WATT
- SIMBACCO TIPO C (1,5 m) - H. PALO = (8,00+2,00)=10,00 metri
- PROGETTO IN CAS 60 X 60 CM CHIUSO IN GRIGIA SPERONALE
- PIANO INSETO IN LASTRA IN CEMENTO ARMATO 60 X 60 SPESSE 10 CM
- QUADRO Q4 - LINEA TRATTA 1

**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE**

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 Assessorato dell'Industria

INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO, LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA E LA MASSIMA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE PRIMARIE AL SECONDO STRALCIO FUNZIONALE

**COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL CORPO CENTRALE DELL'AGGOMERATO**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO: **LINEA Q4 TRATTA L1A - L1B - L1C - 1D**

DATA LUGLIO 2022

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **IL DIRETTORE (Ing. Salvatore Spiga)**

IL PROGETTISTA: **IL PROGETTISTA (Ing. Antonio Pinna)**

SCALE: 1:1000

7