

**FORNITURA E POSA DI BOX PREFABBRICATI AD USO SPOGLIATOI PER CAMPO DA CALCIO
OPERE ELETTRICHE**

Computo metrico estimativo

| Nr. Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | MISURAZIONI: | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------|--|--------------|-------|-------|--------|-------------|----------|------------------------|
| | | Par.ug | Lung. | Larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| 1 | Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in palo a croce in acciaio zincato, su scavo di terreno e pozzetto con relativo chiusino già predisposti MISURAZIONI: Messa a terra SOMMANO cad | 2 | | | | 2 2,00 | € 35,00 | € 70,00 |
| 2 | Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile in rame di colore rosso isolato in PVC di qualità S17, tensione nominale Uo/U 450/750 V, temperatura di esercizio -10°C/+70°C, con possibilità di posa entro idonea tubazione a vista, incassata e sistemi chiusi similari, adatto per l'alimentazione elettrica in costruzioni con obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e fumo, conforme al regolamento prodotti da costruzione CPR (UE) n°305/11 CAVO UNIPOLARE SENZA GUAINA TIPO FS17 450/750V SEZ. 35 mm MISURAZIONI: Messa a terra SOMMANO m | | 70 | | | 70 70,00 | € 6,80 | € 476,00 |
| 3 | Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame di colore rosso isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16 e guaina esterna in mescola di PVC di qualità R16, tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV, temperatura di esercizio -15°C/+90°C, con possibilità di posa all'interno di locali anche bagnati o all'esterno, in murature, strutture metalliche in aria libera, in tubo, canale o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata (CEI 20-67). Adatto per l'alimentazione elettrica in costruzioni con obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e fumo, conforme al regolamento prodotti da costruzione CPR (UE) n°305/11 CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA TIPO FG16OR16 0,6/1 kV SEZ. 5G6 mm MISURAZIONI: Alimentazione box spogliatoio SOMMANO m | | 70 | | | 70 70,00 | € 7,89 | € 552,30 |
| 4 | Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame di colore rosso isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16 e guaina esterna in mescola di PVC di qualità R16, tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV, temperatura di esercizio -15°C/+90°C, con possibilità di posa all'interno di locali anche bagnati o all'esterno, in murature, strutture metalliche in aria libera, in tubo, canale o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata (CEI 20-67). Adatto per l'alimentazione elettrica in costruzioni con obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e fumo, conforme al regolamento prodotti da costruzione CPR (UE) n°305/11 CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA TIPO FG16OR16 0,6/1 kV SEZ. 3x2,5 mm MISURAZIONI: Alimentazione box spogliatoio SOMMANO m | | 30 | | | 30 30,00 | € 2,10 | € 63,00 |
| 5 | Fornitura di PRESA volante 3p+t 16A MISURAZIONI: Alimentazione box spogliatoio SOMMANO cad | 6 | | | | 6 6,00 | € 50,00 | € 300,00 |
| 6 | Fornitura di BTDIN-RS - interruttore magnetotermico differenziale 1P+N - 4,5kA - I _{dn} =0,03A tipo AC - 2 moduli DIN - 230V - I _n =32A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE GC8813AC32 MISURAZIONI: SOMMANO cad | 1 | | | | 1 1,00 | € 145,75 | € 145,75 |
| 7 | Fornitura e posa in opera di muffola di giunzione in resina MISURAZIONI: SOMMANO cad | 6 | | | | 6 6,00 | € 95,00 | € 570,00 |
| 8 | Realizzazione allacciamento elettrico a quadro bassa tensione esistente e a MISURAZIONI: SOMMANO a corpo | 1 | | | | 1 1,00 | € 250,00 | € 250,00 |
| | TOTALE LAVORI soggetti a ribasso Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso | | | | | | | € 2.427,05 € 150,00 |
| | TOTALE LAVORI al netto di IVA | | | | | | | € 2.577,05 |

| Nr. Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | MISURAZIONI: | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------|-------------------------|--------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
| | | Par.ug | Lung. | Larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |

Levano maggio 2022

TI progettisti: Ufficio Tecnico Comunale settore 7
 Geom. Leopoldo Tono
 Geom. Marco Donolato
 Arch. Sofia Dall'Aglio

TI RIP : Geom. Leopoldo Tono