



**EMOND S.R.L.**  
Segnaletica e sicurezza stradale

Spett.le **Comune di Imperia**  
Viale Matteotti, 157  
18100 Imperia (IM)

**Preventivo n. 104 del 23/12/2024**

**Oggetto: realizzazione di nuovi APL asimmetrici classic con lampeggianti collegati alla pubblica illuminazione presso Corso Garibaldi civ. 12 e Piazza Nino Bixio intersezione Spianata Borgo Peri.**

Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Totale
<b>CORSO G. GARIBALDI N° 12 - Realizzazione APL con n° 2 Pali rastremato, n° 2 Corpi illuminanti, n° 2 Retroilluminati bifacciali, n° 2 LEDBox, compresi tutti gli interventi di predisposizione all'allaccio alla rete pubblica, posa e messa in opera di tutta la struttura di nuova realizzazione su attraversamento pedonale</b>				
<b>APL CLASSIC 230 V - Soluzione 1 con lampeggianti</b>				
<u>FORNITURA</u>				
corpi illuminanti Talos G 230VAC, 137W ottica asimmetrica destra	n	2		
cassonetti retroilluminati bifacciale a led 60x60 cm. fig.303 attraversamento pedonale	n	2		
led box a bandiera in alluminio, 65x16cm, lampeggianti, 12VDC - 15W	n	2		
Kit alimentatore/batteria 12Ah	n	2		
pali rastremati dritti m. 6,00 fuori terra in acciaio con piastra e tirafondi da inghisare a plinto esistente	n	2		
SUBTOTALE FORNITURA				€ 4.350,00
<u>POSA IN OPERA</u>				
Realizzazione n° 2 plinti in CLS cm 80x80x h.100 con pozzetto elettrico; scavo e ripristino pavimentazione con posa cavidotto fino ad allacci rete pubblica				€ 3.250,00
Assemblaggio e posa in opera impianto e collegamenti elettrici con ausilio di autocarro con gru idraulica e cestello elevatore messa in funzione e collaudo impianto				€ 1.800,00
<i>NB: FORNITURA ELETTRICA A PIE' DI IMPIANTO/ALLACCIO ALLA RETE PUBBLICA A VS CARICO</i>				
<b>TOTALE IMPIANTO (IVA ESCLUSA)</b>				<b>€ 9.400,00</b>
<b>PIAZZA NINO BIXIO INT. SPIANATA BORGO PERI- Realizzazione APL con n° 2 Pali rastremato, n° 2 Corpi illuminanti, n° 2 Retroilluminati bifacciali, n° 2 LEDBox, compresi tutti gli interventi di predisposizione all'allaccio alla rete pubblica, posa e messa in opera di tutta la struttura di nuova realizzazione su attraversamento pedonale</b>				
<b>APL CLASSIC 230 V - Soluzione 1 con lampeggianti</b>				
<u>FORNITURA</u>				
corpi illuminanti Talos G 230VAC, 137W ottica asimmetrica destra	n	2		
cassonetti retroilluminati bifacciale a led 60x60 cm. fig.303 attraversamento pedonale	n	2		
led box a bandiera in alluminio, 65x16cm, lampeggianti, 12VDC - 15W	n	2		



# EMOND S.R.L.

Segnaletica e sicurezza stradale

Kit alimentatore/batteria 12Ah	n	2		
pali rastremati dritti m. 6,00 fuori terra in acciaio con piastra e tirafondi da inghisare a plinto esistente	n	2		
SUBTOTALE FORNITURA				€ 4.350,00
<b>POSA IN OPERA</b>				
Realizzazione n° 2 plinti in CLS cm 80x80x h.100 con pozzetto elettrico; scavo e ripristino pavimentazione con posa cavidotto fino ad allacci rete pubblica				€ 2.950,00
Assemblaggio e posa in opera impianto e collegamenti elettrici con ausilio di autocarro con gru idraulica e cestello elevatore messa in funzione e collaudo impianto				€ 1.800,00
NB: FORNITURA ELETTRICA A PIE' DI IMPIANTO/ALLACCIO ALLA RETE PUBBLICA A VS CARICO				
<b>TOTALE IMPIANTO (IVA ESCLUSA)</b>				<b>€ 9.100,00</b>
<b>VIA NAZIONALE CIV. 1 - Realizzazione APL con n° 2 Pali rastremato, n° 2 Corpi illuminanti, n° 2 Retroilluminati bifacciali, n° 2 LEDBox, compresi tutti gli interventi di predisposizione all'allaccio alla rete pubblica, posa e messa in opera di tutta la struttura di nuova realizzazione su attraversamento pedonale</b>				
<b>APL CLASSIC 230 V - Soluzione 1 con lampeggianti</b>				
<b>FORNITURA</b>				
corpi illuminanti Talos G 230VAC, 137W ottica asimmetrica destra	n	2		
cassonetti retroilluminati bifacciale a led 60x60 cm. fig.303 attraversamento pedonale	n	2		
led box a bandiera in alluminio, 65x16cm, lampeggianti, 12VDC - 15W	n	2		
Kit alimentatore/batteria 12Ah	n	2		
pali rastremati dritti m. 6,00 fuori terra in acciaio con piastra e tirafondi da inghisare a plinto esistente	n	2		
SUBTOTALE FORNITURA				€ 4.350,00
<b>POSA IN OPERA</b>				
Realizzazione n° 2 plinti in CLS cm 80x80x h.100 con pozzetto elettrico; scavo e ripristino pavimentazione con posa cavidotto fino ad allacci rete pubblica				€ 3.400,00
Assemblaggio e posa in opera impianto e collegamenti elettrici con ausilio di autocarro con gru idraulica e cestello elevatore messa in funzione e collaudo impianto				€ 1.800,00
NB: FORNITURA ELETTRICA A PIE' DI IMPIANTO/ALLACCIO ALLA RETE PUBBLICA A VS CARICO				
<b>TOTALE IMPIANTO (IVA ESCLUSA)</b>				<b>€ 9.550,00</b>
<b>Totale imponibile</b>				<b>€ 28.050,00</b>
<b>Iva 22%</b>				<b>€ 6.171,00</b>
<b>Totale preventivo</b>				<b>€ 34.221,00</b>

#### Condizioni di Vendita:

Esecuzione lavori: da concordare  
Pagamento: nei termini di Legge  
IVA 22% Vs. carico  
Validità Preventivo: 60 giorni