

# COMUNE DI ANCONA

# COPIA



## CONSORZIO "LA FAVORITA" CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

CONSORZIO AMICI  
DI PONTELUNGO  
Corso Amendola n. 51  
60100 ANCONA

Consorzio "LA FAVORITA"  
Viale della Vittoria, 7  
60100 ANCONA

### PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	<h2 style="text-align: center;">PROGETTO DELL'ILLUMINAZIONE STRADALE</h2> <p style="text-align: center;">COMPUTO METRICO</p> <h2 style="text-align: center;">ADEGUATO ALLE CONTRODEDUZIONI</h2>	Data Settembre 2005
SE3.CM		Scala

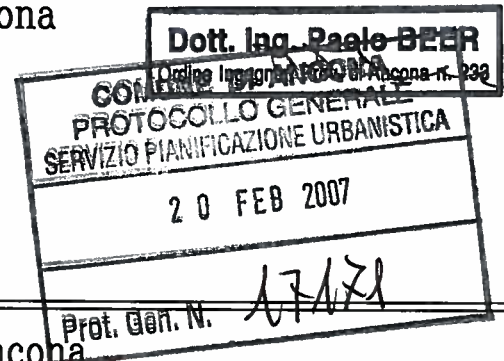
Progetto originale:

Variante: Gennaio 2007

Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona

Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta  
 Dott. Ing. Daniele Jannacchino  
 Dott. Ing. Tommaso Mancini  
 Geom. Giovanni Bartoli

Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

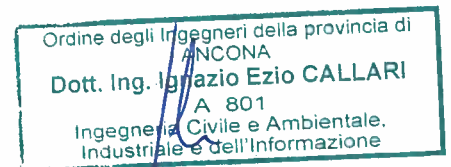


Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona

Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone  
 Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni

Rilievo planoaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli

Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti



Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodi 3 Ancona

Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani

Dott. Arch. Antonio Vichi



Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona

Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi



Voce	Descrizione	UM	Qtà	Pr. Unit.	Totale
------	-------------	----	-----	-----------	--------

NP.05

BRACCIO SINGOLO PER PROIETTORE: Cod 1262.015 -N° 1 Braccio per applicazione a testapalo per singolo proiettore Platea. Realizzato mediante la piegatura di due profili in lamiera di alluminio Al 99,5% UNI 9001/2 H24 1/2 crudo di spessore 4 mm. Il cavo di alimentazione corre tra le due lamiere componenti il braccio. L'accoppiamento del vano ottico, nella parte alta del prodotto, avviene mediante due semiasole situate alle estremità allargate del braccio e solidali al proiettore, fissate con due viti M10 racchiuse da tappi circolari in materiale termoplastico che consentono di regolare l'inclinazione del vano ottico. Il fissaggio del braccio al palo avviene mediante quattro grani M8 autobloccanti, inseriti sul testapalo alla base del braccio. La perfetta tenuta stagna del prodotto, nel punto di inserimento del cavo, garantita dalla presenza di un pressacavo PG 11 realizzato in ottone nichelato. Viterie utilizzate in acciaio inox. La flangia in alluminio, che permetta l'innesco dei bracci sul palo, è sottoposta a trattamento di fofocromatazione. Ogni elemento è sottoposto a verniciatura liquida texturizzata. Ir N.

1508.037			96,00	90,00	8.640,00
	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm. 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm. 30x30 laponabile; completo di chiusura carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.				
1508.037.008	Per altezza f.t. mm 8100 (Hi: 900).	N.	74,00	346,10	25.537,40
1508.037.003	Per altezza f.t. mm 4000.	N.	18,00	222,90	4.012,20
1508.037.010	Per altezza f.t. mm 10000 (Hi: 800).	N.	1,00	444,94	444,94
	<b>Totale Corpi Illuminanti</b>				<b>87.234,54</b>

**RIEPILOGO**

SEZIONE: 1 - Linee e quadri

135.232,67

SEZIONE: 2 - Corpi Illuminanti

87.234,54

**Totale generale**

**222.467,21**