



**COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA**  
(Libero Consorzio Comunale di Agrigento)

*Lavori per l'efficientamento energetico del Palazzo Municipale mediante la sostituzione di alcuni infissi e pannelli vetrati con altri a minor dispersione termica e introduzione di schermature*

**ELABORATI**

1	Relazione tecnica illustrativa
2	Catalogo fotografico infissi esistenti
3	Elaborati architettonici
4	Relazione specialistica sul calcolo della trasmittanza
5	Abaco infissi in progetto
6	Analisi dei prezzi
7	Elenco dei prezzi
8	Computo metrico estimativo
9	Quadro economico
10	Piano di manutenzione
11	Piano di sicurezza e coordinamento
12	Cronoprogramma
13	Capitolato speciale d'appalto e Schema di Contratto

**IL PROGETTISTA**  
(Dott. Ing. Giovanni Casuccio)

**IL R.U.P.**  
(Dott. Arch. Salvatore Paci)



**COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA**  
*(Libero Consorzio Comunale di Agrigento)*

*Lavori per l'efficientamento energetico del Palazzo  
Municipale mediante la sostituzione di alcuni infissi e  
pannelli vetrati con altri a minor dispersione termica e  
introduzione di schermature*

*Cronoprogramma*

## **CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

<b>N.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>GIORNI</b>
<b>1</b>	SISTEMAZIONE CANTIERE	<b>2</b>
<b>2</b>	21.1.16 ) Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succioli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed (m <sup>2</sup> )	<b>15</b>
<b>3</b>	26.1.1.1 ) Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50 (m <sup>2</sup> )	<b>15</b>
<b>4</b>	8.3.1.2 ) Fornitura e posa in opera di serramenti in legno douglas per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei robuste co (m <sup>2</sup> )	<b>25</b>
<b>5</b>	8.3.3.1 ) Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm scorniciati sulla i (m <sup>2</sup> )	<b>13</b>
<b>6</b>	8.3.4.1 ) Fornitura e posa in opera di persiane in legno ad una o più partite con marcatura CE secondo UNI EN 13659 formate da telaio fisso della sezione di 10x5,5 cm murato a cemento con almeno sei robuste in (m <sup>2</sup> )	<b>13</b>
<b>7</b>	F. E P. SERRATURA ) FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRATURA DA INFILARE P/SERRAMENTI IN LEGNO SCROCCO DUE MANDATE FRONTALE OTTONATO S/CILINDRO CON 3 CHIAVI (cad)	<b>5</b>
<b>8</b>	SMOBILIZZO CANTIERE	<b>2</b>
<b>TOTALI</b>		<b>90</b>