

ORIGINALE

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI MILAZZO

PROVINCIA DI MESSINA

PROGETTO
ESECUTIVO

CONSOLIDAMENTO DELLA PARETE ROCCIOSA
DEL CASTELLO DI MILAZZO

2° STRALCIO FUNZIONALE

ALLEGATO
A.10

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

PROGETTISTI

ing. Filippo Floramo
ing. Mariano Bucca

DATA



CITTA' DI MILAZZO
4° Settore Lavori Pubblici e Patrimonio
(validazione ai sensi dell'art. 55 Dpr 207/2010)
Il progetto dell'importo complessivo di
€ 1.360.000,00 ha formato oggetto di
validazione con verbale del 23/02/2015, cui si
fa riferimento.
Milazzo, li 23/02/2015

II RUP
Arch. Natalia Famà

CITTA' DI MILAZZO
4° Settore Lavori Pubblici e Patrimonio
(art. 5 L.R. 12/2011)
Pare in linea tecnica reso con provvedimento
N. 70 del 23/02/2015, cui si fa rinvio.
Milazzo, li 23/02/2015

II RUP
Arch. Natalia Famà



VISTO:
IL SINDACO
Avv. Carmelo Pino



CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI ALLEGATO AL PROGETTO

1 DATI RIGUARDANTI I LAVORI

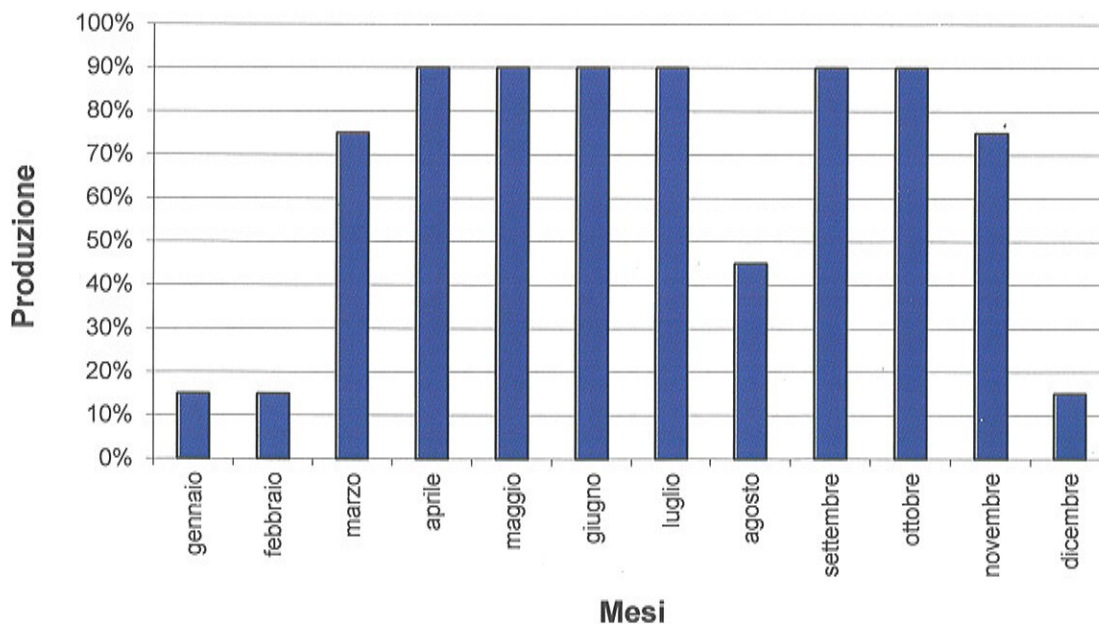
Importo dei lavori in appalto - (L) =	€	922.560,00
Categoria d'opera: OPERE IDRAULICHE - Traverse, difese, sistemazioni		
Condizioni ambientali: Normali		

2 DURATA PRESUNTA DEI LAVORI DA INDICARE NEL C.S.A.

Classe di appartenenza climatica dei lavori - Come da Tab. "B":		A2
Produzione ottimale mensile - A stima - (i) =	€	160.000,00
Produzione ottimale giornaliera: (ig) = (i) * 12mm / 365gg =	€	5.260,27
Coefficiente di appartenenza climatica - (c) =		1,54
Tempo utile per dare ultimati i lavori - (n' = L / i * c) = mesi 8,9 = giorni:		270
Tempo di avvio del cantiere - Come da Tab. "C" - (n") = mesi 1 = giorni:		30
Tempo totale convenzionale per dare finiti i lavori - (N) = mesi 9,9 = giorni:		300

2.1 TABELLA "A2"

ISTOGRAMMA CLIMATICO AMBIENTALE IN BASE ALLA CLASSE DI APPARTENENZA



2.2 TABELLA "B"

CATEGORIE D'OPERA	CONDIZIONI AMBIENTALI		
	Favorevoli	Normali	Sfavorevoli
OPERE STRADALI - Movimenti di materie	A1	A2	A3
OPERE STRADALI - Opere d'arte	A1	A2	A3
OPERE STRADALI - Lavori in sottoterraneo	A1	A2	A3
OPERE STRADALI - Lavori diversi o di modesta entità	A1	A2	A2
OPERE STRADALI - Sovrastrutture	A2	A3	A3
OPERE STRADALI - Opere varie senza gallerie	A1	A1	A2
OPERE STRADALI - Opere varie con gallerie	A1	A1	A2
OPERE EDILIZIE	A1	A2	A2
OPERE IDRAULICHE - Argini, canalizzazioni	A2	A2	A3
OPERE IDRAULICHE - Traverso, difese, sistemazioni	A2	A2	A3
OPERE IGIENICHE - Acquedotti con fornitura tubi	A1	A2	A2
OPERE IGIENICHE - Acquedotti senza fornitura tubi	A1	A2	A3
OPERE IGIENICHE - Fognature	A1	A2	A3
OPERE MARITTIME - Cassoni per banchine e moli foranei	A1	A2	A3
OPERE MARITTIME - Difese foranee, in scogliere e massi artificiali	A2	A3	A3
OPERE MARITTIME - Escavazioni	A1	A2	A3
OPERE IN C.A. PER L'EDILIZIA	A1	A2	A3
OPERE SPECIALI - (Linee elettriche esterne)	A1	A2	A3
IMPIANTI IGIENICO SANITARI PER L'EDILIZIA	A1	A1	A1
IMPIANTI ELETTRICI INTERNI PER L'EDILIZIA	A1	A1	A1
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO PER L'EDILIZIA	A1	A1	A1
IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO PER L'EDILIZIA	A1	A1	A1
IMPIANTO ASCENSORE O MONTACARICHI PER L'EDILIZIA	A1	A1	A1

2.3 TABELLA "C"

Tempo utile per dare ultimati i lavori (n')	Tempo di avvio del cantiere (n'')
n' < = 12 mesi	n'' = 1 mese
12 < n' < = 18 mesi	n'' = 1,5 mesi
18 < n' < = 24 mesi	n'' = 2 mesi
24 < n' < = 30 mesi	n'' = 2,5 mesi
30 mesi < n'	n'' = 3 mesi

Software "CRONOSOFT" concesso in licenza a FLORAMO FILIPPO con il n° di serie 1103531

3	DURATA DEI LAVORI IN FUNZIONE DELLA DATA DI CONSEGNA	
Consegna dei lavori (presunta): 01 aprile 2015		
Inizio dei lavori: 01 maggio 2015		
Ultimazione dei lavori: 09 dicembre 2015		
Tempo totale per dare ultimati i lavori - - = gg.: 253		
Scarto in (-) rispetto a (N) = gg.: 47		
4	PRODUZIONE ANNUALE	
	ANNI	IMPORTI
		<i>Parziali - €</i>
		<i>Progressivi - €</i>
1° ANNO:	9 dicembre 2015	922.560,00

Software "CRONOSOFT" concesso in licenza a FLORAMO FILIPPO con il n° di serie I103531

CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

