



Regione Siciliana

FONDI EX F.A.S. - (D.G.R. n° 14 del 2016)

A.P.Q. - (D.G.R. n° 87 del 2017)

PROGRAMMAZIONE STRAORDINARIA INTERVENTI SULLA VIABILITÀ SECONDARIA



Città Metropolitana di Messina

III[^] Direzione – Viabilità Metropolitana

2° Servizio – Distretto Costa Jonica

Opere di sostegno, contenimento piano viabile al km. 8+500 ed al Km. 11+500 (tratto di collegamento tra i comuni di Casalvecchio Siculo ed Antillo) sulla S.P. 19 Savochese.

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI



Visti ed approvazioni: Il R.U.P. visti gli elaborati progettuali, **APPROVA** in linea tecnica ai sensi dell'art. 5, comma 3 della L.R. 12/2011 e dell'art. 24 della l.r. 08/2016 e s.m.i.

PARERE n° ___ del _____

Progettista e Direttore dei Lavori:

Ing. Giovanni LENTINI

Progettista e Direttore Operativo

Geom. Giovanni PINTO

Progettista e Istruttore di Cantiere

Geom. Pasquale CHIAIA

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Rosario BONANNO

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Rosario BONANNO

Data

15 APR. 2019

Il Dirigente F.F.

Dr. Francesco ROCCAFORTE

Tav. 15

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

3^ DIREZIONE – VIABILITA' METROPOLITANA – 2° SERVIZIO DISTRETTO COSTA JONICA

OGGETTO: Opere di sostegno, contenimento piano viabile al km. 8+500 ed al Km. 11+500 (tratto di collegamento tra i comuni di Casalvecchio Siculo ed Antillo) sulla S.P. 19 Savocheuse

CIG:

CUP: B97H17001330002

C R O N O P R O G R A M M A

I lavori di cui all'oggetto dovranno essere condotti ed eseguiti dall'impresa aggiudicataria nell'arco di tempo scaturito dall'elaborazione sotto riportata, che tiene conto di tutti gli elementi (condizioni climatiche stagionali) che possono influire sulla normale esecuzione delle opere determinandone variazioni di produttività.

Pertanto l'impresa aggiudicataria dei lavori non può, per l'esecuzione delle opere previste in progetto, richiedere sospensioni e/o proroghe avendo preventivato nel presente programma lavori tutti i fattori climatici, sia essi positivi che negativi, riscontrabili durante l'arco di tempo previsto per la detta esecuzione.

A tal fine si stabilisce convenzionalmente:

I = Importo complessivo dei lavori:	€.	636.052,92
i = produzione ottimale mensile:	€.	150.000,00
Ig = produzione ottimale giornaliera (i/30):	€.	5.000,00
c = coefficiente per condizioni climatiche normali:		1,54
n = gg. tempo utile contrattuale (I/i * c * 30):		179
n° = tempo di avvio cantiere in giorni:		1
N = tempo teorico contrattuale in giorni (N= n+n°)		180

Produzioni differenziate per l'anno

1	Gennaio	0,75 i	€ 112.500,00	GG. 31
2	Febbraio	0,75 i	€ 112.500,00	GG. 28
3	Marzo	0,75 i	€ 112.500,00	GG. 31
4	Aprile	0,90 i	€ 135.000,00	GG. 30
5	Maggio	0,90 i	€ 135.000,00	GG. 31
6	Giugno	0,90 i	€ 135.000,00	GG. 30
7	Luglio	0,90 i	€ 135.000,00	GG. 31
8	Agosto	0,45 i	€ 67.500,00	GG. 31
9	Settembre	0,90 i	€ 135.000,00	GG. 30
10	Ottobre	0,90 i	€ 135.000,00	GG. 31
11	Novembre	0,75 i	€ 112.500,00	GG. 30
12	Dicembre	0,45 i	€ 67.500,00	GG. 31

Ipotesi di sviluppo

Si ipotizza una consegna lavori in data 01/10/2019:

Consegna lavori in data 01/10/2019

Inizio lavori in data 01/10/2019

DATA	GIORNI TRASCORSI		IMPORTO PARZIALE	IMPORTO PROGRESSIVO
avvio cantiere	1	1	€ 0,00	€ 0,00
Ottobre	31	32	€ 135.000,00	€ 135.000,00
Novembre	30	62	€ 112.500,00	€ 247.500,00
Dicembre	31	93	€ 67.500,00	€ 315.000,00
Gennaio	31	124	€ 112.500,00	€ 427.500,00
Febbraio	28	152	€ 112.500,00	€ 540.000,00
Marzo	31	183	€ 112.500,00	€ 652.500,00

La durata dei lavori è quindi risultata pari a 180 giorni, con una differenza in meno di giorni 1 rispetto ai tempi previsti.

Lo sviluppo progressivo delle lavorazioni come sopra riportato, ha validità esclusivamente nel suo complesso, ciò al fine di stabilire il periodo utile per il completamento delle opere progettate.

L'eventuale mancato completamento dell'opera nei tempi assegnati, tranne per cause non preventivabili in fase progettuale, comporterà per l'impresa esecutrice dei lavori l'applicazione di una penale pari allo 0,1% giornaliero dell'importo contrattuale, e comunque non superiore al 10% così come riportato nel Capitolato Speciale d'Appalto.

I PROGETTISTI

Ing. Giovanni LENTINI

Geom. Giovanni PINTO

Geom. Pasquale CHIAIA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Rosario BONANNO
