



Presidenza del Consiglio

MASTERPLAN PER IL MEZZOGIORNO  
Per lo sviluppo dell'area vasta della Città di Messina



# Città Metropolitana di Messina

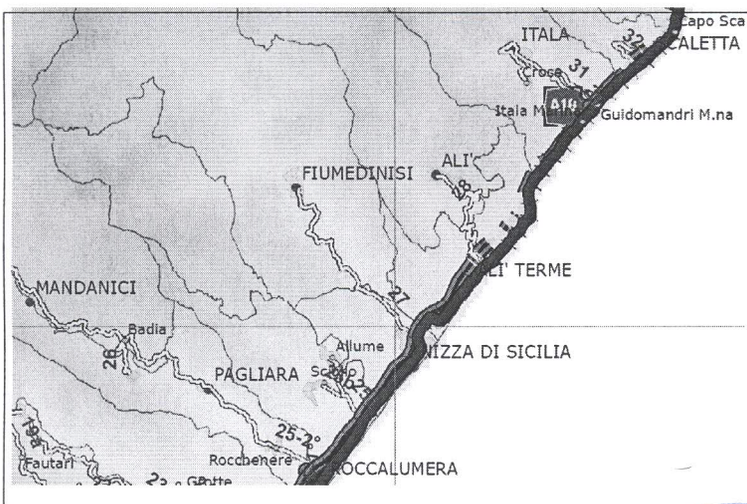
III<sup>^</sup> Direzione – Viabilità Metropolitana  
2° Servizio – Distretto Costa Jonica

Lavori di manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e sistemazione  
del piano viabile della S.P. 27 di Fiumedinisi

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**AGGIORNAMENTO AL PREZZIARIO 2018 (G.U.R.S. Parte I - n° 05 del 26/01/2018)**

Elaborato:

## Cronoprogramma dei Lavori



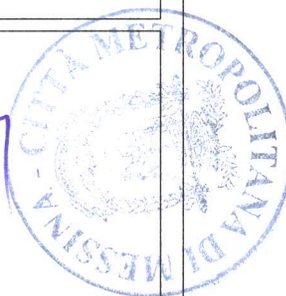
Visti ed approvazioni:

Progettista e Direttore dei Lavori:  
**Ing. Giovanni LENTINI**

Progettista e Direttore Operativo:  
**Geom. Carmelo MAGGIOLOTI**

Progettista e Ispettore di Cantiere:  
**Geom. Domenico STORNANTI**

Progettista:  
**Geom. Sergio CASTORINA**



Il Responsabile Unico del Procedimento:  
**Ing. Antonino SCIUTTERI**

Data  
**31 GEN. 2018**

Il Dirigente F.F.:  
**Dr. Francesco ROCCAFORTE**

**Agg. 2018**  
**Tav. 15**

# CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

3<sup>A</sup> DIREZIONE – VIABILITA' METROPOLITANA – 2° SERVIZIO DISTRETTO COSTA JONICA

**OGGETTO:** Lavori di manutenzione straordinaria, messa in sicurezza e sistemazione del piano viabile della S.P. n° 25 di Mandanici e della S.P. 26 di Locadi

## CRONOPROGRAMMA

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:	€.	315.268,73
i = produzione ottimale mensile:	€.	61.000,00
Ig = produzione ottimale giornaliera (i/30):	€.	2.033,33
c = coefficiente per condizioni climatiche normali:		1,54
n = gg. tempo utile contrattuale (I/i * c * 30):		148
n° = tempo di avvio cantiere in giorni:		2
N = tempo teorico contrattuale in giorni (N= n+n°)		150

### Produzioni differenziate per l'anno

1	Gennaio	0,00 i	€ 0,00	GG. 31
2	Febbraio	0,00 i	€ 0,00	GG. 28
3	Marzo	0,00 i	€ 0,00	GG. 31
4	Aprile	0,00 i	€ 0,00	GG. 30
5	Maggio	0,00 i	€ 0,00	GG. 31
6	Giugno	0,95 i	€ 57.950,00	GG. 30
7	Luglio	0,90 i	€ 54.900,00	GG. 31
8	Agosto	0,45 i	€ 27.450,00	GG. 31
9	Settembre	0,90 i	€ 54.900,00	GG. 30
10	Ottobre	0,90 i	€ 54.900,00	GG. 31
11	Novembre	0,90 i	€ 65.176,61	GG. 30
12	Dicembre	0,00 i	€ 0,00	GG. 31
			€ 315.276,61	

### Ipotesi di sviluppo

Si ipotizza una consegna lavori in data 01/06/2017:

- Consegna lavori in data 01/06/2017

- Inizio lavori in data 03/06/2017

DATA	GIORNI TRASCORSI		IMPORTO PARZIALE	IMPORTO PROGRESSIVO
avvio cantiere	2	2	€ 0,00	€ 0,00
giugno	28	30	€ 57.950,00	€ 57.950,00
luglio	31	61	€ 54.900,00	€ 112.850,00
agosto	31	92	€ 27.450,00	€ 140.300,00
settembre	30	122	€ 54.900,00	€ 195.200,00
ottobre	31	153	€ 54.900,00	€ 250.100,00
novembre	31	184	€ 65.176,61	€ 315.276,61

La durata dei lavori prevista è quindi risultata pari a 150 giorni.

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.