



Comune di Pantelleria

Provincia di Trapani

SETTORE II

Messa in sicurezza della strada comunale Vicolo del Melo in c.da Scauri

PROGETTO ESECUTIVO

Località: C.da Scauri - Pantelleria

	AGGIORNAMENTO		DESCRIZIONE MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO	STUDIO	DIS.
	PROGR.	DATA			
	01	11/04/2018	Aggiornato secondo le prescrizioni della conferenza di servizi del 07/12/2017		
	02	15/10/2018	Aggiornato dal R.U.P.		

Approvazioni:

Tipo di tavola:
VOLUMI

Serie:
PROGETTO ESECUTIVO

Titolo:
Cronoprogramma

Scala di stampa CAD

mm unità di disegno
10 = 1

SCALA:

DATA:

Tavola nr. R 07

Il Progettista

Il Responsabile del procedimento

ALLEGATO "A"

Comune di Pantelleria

Provincia di TP

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Lavori di messa in sicurezza della strada Comunale Vicolo del Melo

COMMITTENTE: Comune di Pantelleria.

CANTIERE: C.da Scauri, Pantelleria (TP)

Pantelleria, 20/03/2017

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Busetta Girolamo)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Sig. protempore Sindaco)

Ingegnere Busetta Girolamo

P.zza cavour 15
91017 Pantelleria (TP)
Tel.: 0923695003 - Fax: 09233031192
E-Mail: girolbus@comunepantelleria.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

Nome attività	Durata	Mese 1		Mese 2				Mese 3				Mese 4				M		
		s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14		s15	s16
Preparazione delle aree	6 g	▶▶																
Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere	6 g	■																
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	6 g	■																
Realizzazione della viabilità del cantiere	6 g	■																
Impianti del cantiere	6 g		▶▶															
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	6 g		■															
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	6 g		■															
Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenza	6 g		■															
Realizzazione di impianto idrico del cantiere	6 g		■															
Scavi di sbancamento	20 g		▶▶															
Scavo di sbancamento	20 g		■															
Sede stradale	20 g							▶▶										
Formazione di rilevato stradale	13 g							■										
Formazione di fondazione stradale	10 g							■										
Formazione di manto di usura e collegamento	19 g							■										
Opere d'arte	19 g									▶▶								
Realizzazione della carpenteria per opere d'arte in lavori stradali	19 g									■								
Lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali	16 g									■								
Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	16 g									■								
Cordoli, zanelle e opere d'arte	6 g										■							
Realizzazione di marciapiedi	6 g										■							
IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	9 g										▶▶							
Posa sostegni	6 g										▶▶							
Posa di pali per pubblica illuminazione	6 g										■							
Apparecchi illuminanti	5 g										▶▶							
Montaggio di apparecchi illuminanti	5 g										■							
Sistemi di regolazione	2 g											▶▶						
Installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso	2 g											■						
Opere complementari	7 g											▶▶						
Posa di segnaletica verticale	7 g											■						
Realizzazione di segnaletica orizzontale	7 g											■						
Pulizia di sede stradale	7 g											■						
Smobilizzo del cantiere	9 g												▶▶					
Smobilizzo del cantiere	9 g												■					