

CIPE**Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica**

Presidenza del Consiglio dei Ministri



MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO

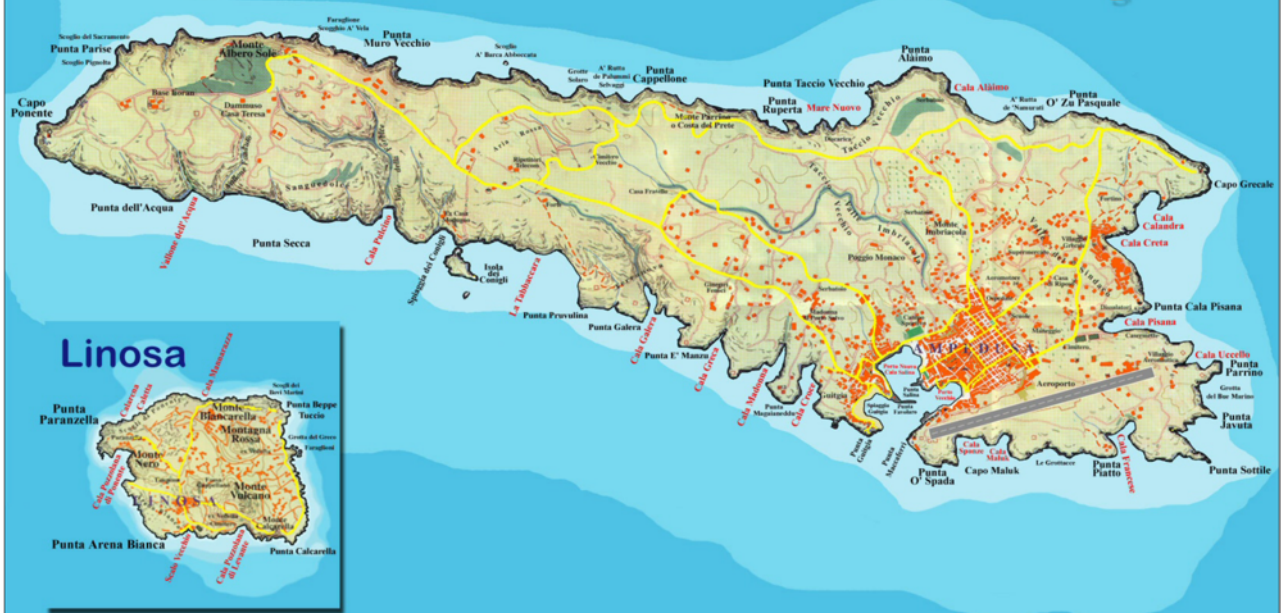


Comune di
Lampedusa e Linosa



Agenzia per la Coesione Territoriale

Progetto di segnaletica tradizionale, tecnologica e storytelling per la valorizzazione di percorsi e siti turistici a Lampedusa e Linosa



CRONOPROGRAMMA

I progettisti:

arch. Calogero/Fiorentino

arch. Manlio Maraventano

Il Sindaco

dott. Salvatore
Martello

Il Rup

geom. Giuseppe Di Malta

Il Coordinatore
ing. Roberto Sciascia

Supporto alla progettazione:

arch. ~~Grazia Bartolo~~

Lampedusa e Linosa, Maggio 2018

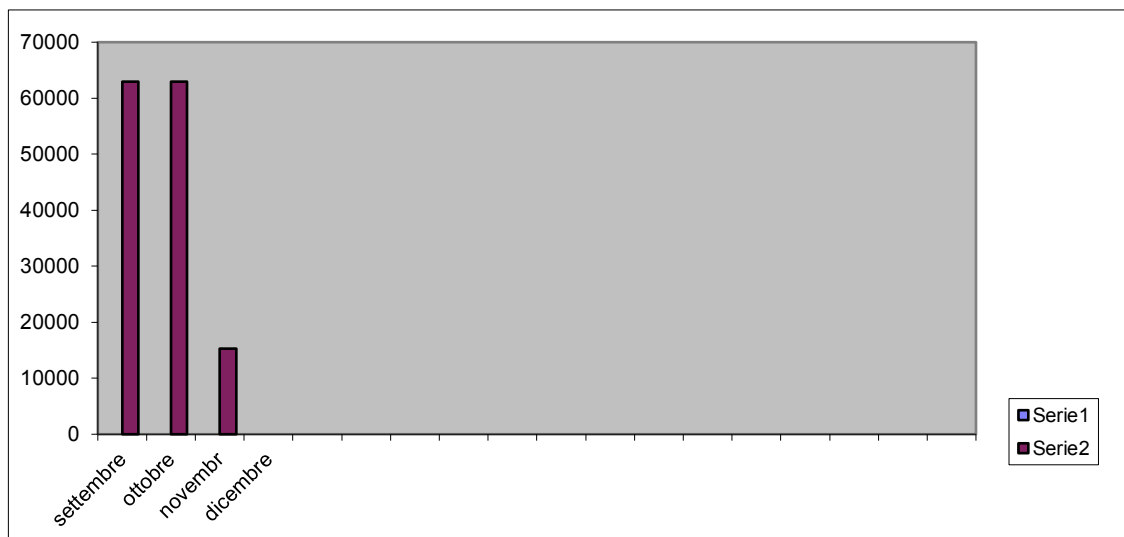
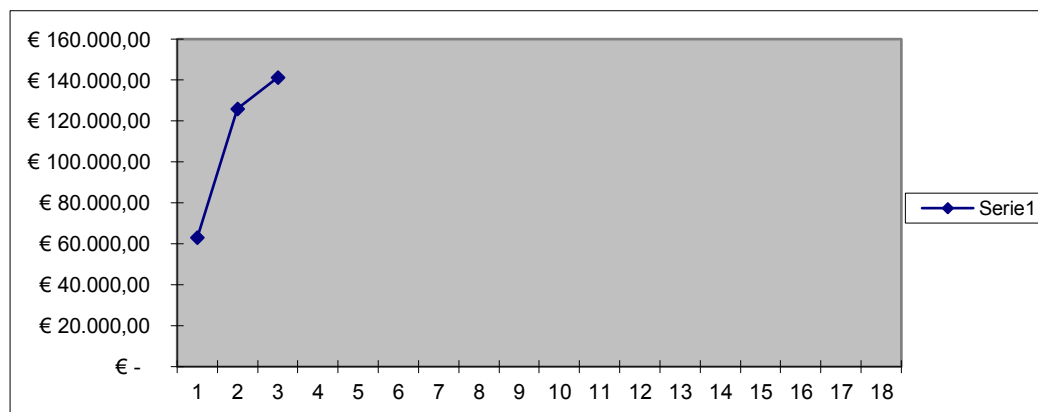
PROGRAMMA DEI LAVORI

Dati di base:

IMPORTO DEI LAVORI I € 141.273,79
 CATEGORIA opere edili coeff. 1,54
 CONDIZIONI CLIMATICHE NORMALI
 Produzione ottimale mensile i € 70.000,00

Quindi $n = I/i \times 1,54$ **3,11**Determinazione tempo di avvio cantiere $n < 12$ n° = **1**Durata presunta del cantiere: $n + n^\circ$ **4,11**

	Data	Imp.Parziale	Imp. Totale
consegna lavori			
inizio lavori			
0,90 x i	settembre	€ 63.000,00	€ 63.000,00
0,90 x i	ottobre	€ 63.000,00	€ 126.000,00
0,90 x i	novembr	€ 15.273,79	€ 141.273,79
0,45 x i	dicembre		

**Diagramma climatico ambientale - NORMALE****Diagramma di avanzamento**

Progetto segnaletica Lampedusa e Linosa
CRONOPROGRAMMA

Titolo attività	Inizio	Fine	Durata (giorni)
Impianto Cantiere	16/1	21/1	7
Scavi a sezione	22/1	26/1	9
Trasporto a rifiuto	30/1	2/2	2
Collocazione pali	27/1	29/1	2
Conglomerato	28/1	31/1	5
Pozzetti e cavidotti	3/2	9/2	4
Collocazione screen	5/2	13/2	8
Cablaggi	12/2	16/2	4
Collocazioni pannelli	16/2	20/2	4
Scavi a sezione	20/2	23/2	3
Collocazione pali	23/2	29/02	6
Conglomerati	25/2	3/3	5

Progetto segnaletica Lampedusa e Linosa
CRONOPROGRAMMA

