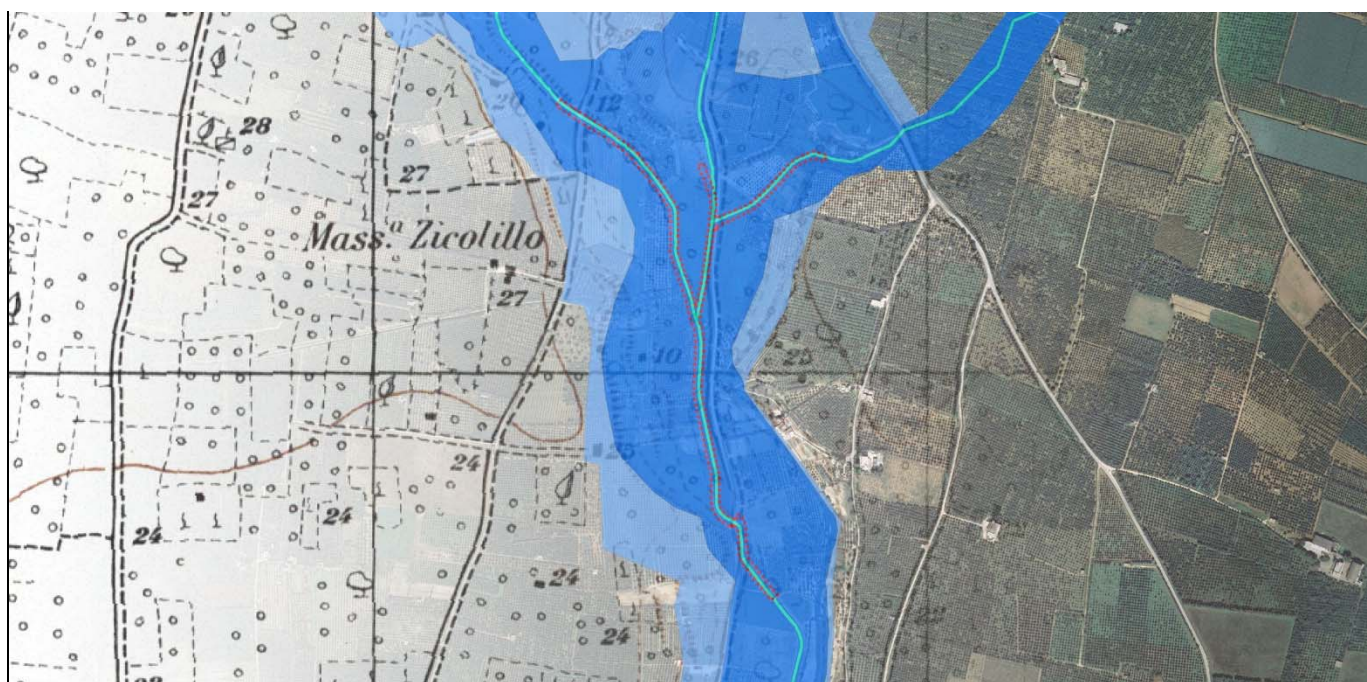




REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MASSAFRA
Provincia di Taranto



**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DI
VASTE AREE A RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
NEL TERRITORIO DI MASSAFRA - IMMISSIONE NEL
CANALE PATEMISCO**



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Elab. n.	Scala:
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	R13	--

Progettista	Consulenza specialistica
Arch. Luigi TRAETTA (Dirigente 5 ^a Ripartizione)	Ing. Michele DE MARCO (Ingegnere idraulico) Dott. Rita AMATI (Geologo)

0	EMISSIONE	ottobre 2015
Rev.	Descrizione	Data

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI PREVISTI IN PROGETTO ED OGGETTO DI APPALTO

Il Cronoprogramma dei lavori è stato studiato in funzione di una organizzazione ottimale del cantiere e della naturale consequenzialità delle diverse attività produttive.

L'andamento dei lavori è stato stimato in funzione della progettazione esecutiva e in previsione della cantierizzazione entro 45 (quarantacinque) giorni dall'approvazione dell'esecutivo.

Il cantiere sarà diretto da uno o più tecnici che, secondo le necessità, ne cureranno l'organizzazione operativa, e faranno capo all'ufficio di coordinamento generale dell'intero intervento. Tutto ciò è finalizzato al miglior andamento dei lavori ed a garantire il rispetto del cronoprogramma, della qualità tecnica del progetto e degli adempimenti amministrativi, oltre che ad assicurare che i lavori si svolgano in sicurezza.

Per tenere conto degli eventuali ritardi sul programma dei lavori che dovessero verificarsi a causa di sfavorevoli condizioni meteorologiche, sono stati presi in considerazione i dati medi delle precipitazioni meteoriche, desunti dagli Annali Idrologici, Parte I, dell'Ufficio Idrografico e Mareografico a partire dal 1920 e sino al 1990.

MESE	GIORNI DI PIOGGIA (media)
Gennaio	7.6
Febbraio	6.9
Marzo	6.6
Aprile	5.3
Maggio	4.8
Giugno	3.4
Luglio	1.9
Agosto	2.6
Settembre	4.00
Ottobre	6.5
Novembre	7.5
Dicembre	9.0

D'altronde bisogna tenere presente che alcuni giorni di pioggia possono coincidere con giorni festivi.

Per garantire il rispetto delle previsioni del Cronoprogramma dovranno essere utilizzati con la massima organizzazione mezzi, macchine e attrezzature specifiche, nonché un adeguato numero di maestranze delle diverse specializzazioni.

Ciò non potrà prescindere dalla tempestività necessaria nella esecuzione degli ordini dei materiali, dei macchinari e dei manufatti di ogni tipo che la realizzazione dell'opera richiederà.

Si è ricavato, pertanto il grafico teorico della produttività media mensile.

Dal grafico teorico si è passati, attraverso il diagramma Gantt ed il Computo Metrico, al calcolo della effettiva produttività media mensile, in modo che si discostasse il meno possibile da quella teorica.

La distribuzione temporale delle lavorazioni previste nel presente progetto è indicata in dettaglio nel DIAGRAMMA DI GANTT riportato in allegato.

[illegible]