



# **IMPIANTO IDROVORO VIACCIA**

## **REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI INTERCETTAZIONE UNIDIREZIONALE A VALLE DELLE PARATOIE DI BY-PASS**

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Michele Hirschler

Elaborato:

**PE-M-R-060**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CRONOPROGRAMMA**

SCALA

-

II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Francesco Piragino

**13-1-104**

REV.  
Settembre 2018

## 1. PREMESSA

Il cronoprogramma allegato indica la sequenza di tutte le attività contemplate nel Progetto Esecutivo per la realizzazione di un sistema di intercettazione unidirezionale a valle delle paratoie di by-pass all'interno delle strutture dell'Impianto Idrovoro della Viaccia in Comune di Signa; il loro sviluppo è previsto senza soluzione di continuità e non è definita una specifica collocazione temporale.

Viene inoltre evidenziato che le attività oggetto dei lavori, a tutela della sicurezza delle maestranze, del territorio e delle infrastrutture, saranno programmate nei periodi statisticamente caratterizzati da condizioni idrauliche e climatiche favorevoli.

Allegato: diagramma di Gantt

**CONSORZIO DI BONIFICA 3 MEDIO VALDARNO**

**IMPIANTO IDROVORO DELLA VIACCIA: Progetto Esecutivo per la realizzazione di un sistema di intercettazione unidirezionale a valle delle paratoie di by-pass.**

**CRONOPROGRAMMA - Doc. PE-M-R-060**

NOME ATTIVITA'		1° MESE				2° MESE				3° MESE				4° MESE				5° MESE			
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
1	FIRMA CONTRATTO	▶																			
2	SVILUPPO PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA	■	■	■	■	■															
3	APPROVAZIONE PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA						■	■													
4	PRODUZIONE E TRASPORTO GRUPPI Elettromeccanici ED Elettrostrumentali								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
5	ATTIVITA' DI CANTIERIZZAZIONE, OPERE CIVILI, POSA IN OPERA GRUPPI Elettromeccanici																	■	■		
6	POSA IN OPERA IMPIANTI Elettrostrumentali																	■	■		
7	COLLAUDO GRUPPI Elettromeccanici, IMPIANTI Elettrostrumentali																			■	