



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1

"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"



CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008

CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

PROGETTO GENERALE ESECUTIVO

ALL. 1.13.7

**RELAZIONI OPERE ELETTROMECCANICHE IMPIANTO
"BONCELLINO" E IMPIANTO "VALLETTA"
CRONOPROGRAMMA LAVORI**



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

LUGO, 17/02/2023
REV.1 14/06/2023

TEMPO PREVISTO PER ULTIMARE LE OPERE ELETTROMECCANICHE: 10 mesi		Committente Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale OPERE: Progetto di messa in sicurezza e incremento della resilienza idrico-idraulica dei territori sottesi dal canale Fosso Vecchio mediante costruzione di una cassa di espansione con funzione di laminazione delle piene e di invaso per l'efficientamento della pratica irrigua da canali a rete tubata in pressione, in località Villa Prati di Bagnacavallo e Cotignola (RA)																					
Fase	Lavorazioni previste	MESI																					
		GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO										
	CENTRALE BONCELLINO																						
1	Approvvigionamento materiali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	Collaudo in fabbrica elettropompe									■	■												
3	Montaggio elettropome										■	■											
4	Montaggio tubazioni e valvolame											■	■										
5	Allestimento cabina di MT											■	■	■									
6	Posa e collegamento quadro BT, inverter e linee elettriche													■	■	■							
7	Lavori minori di finitura																■	■					
8	Collaudi funzionali e messa in marcia																	■	■				
	CENTRALE VALLETTA																						
9	Approvvigionamento materiali	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	Collaudo in fabbrica elettropompe											■	■										
11	Montaggio elettropome												■	■									
12	Montaggio tubazioni e valvolame													■	■								
13	Allestimento cabina di MT													■	■	■							
14	Posa e collegamento quadro BT, inverter e linee elettriche																■	■	■				
15	Lavori minori di finitura																	■	■				
16	Collaudi funzionali e messa in marcia																		■	■			