

# CER: **DA BOTTE RENO A CREVENZOSA**

*Dove nasce un sistema  
idrico multifunzionale al  
servizio del territorio*

**Dott. Ing. Marco Menetti**

**OPERE DI  
STABILIZZAZIONE E  
RIPRISTINO  
DELL'EFFICIENZA  
DELL'ADDUTTORE  
PRINCIPALE**

**OBIETTIVI PROGETTO  
ESECUTIVO TRATTO  
RENO- CREVENZOSA**

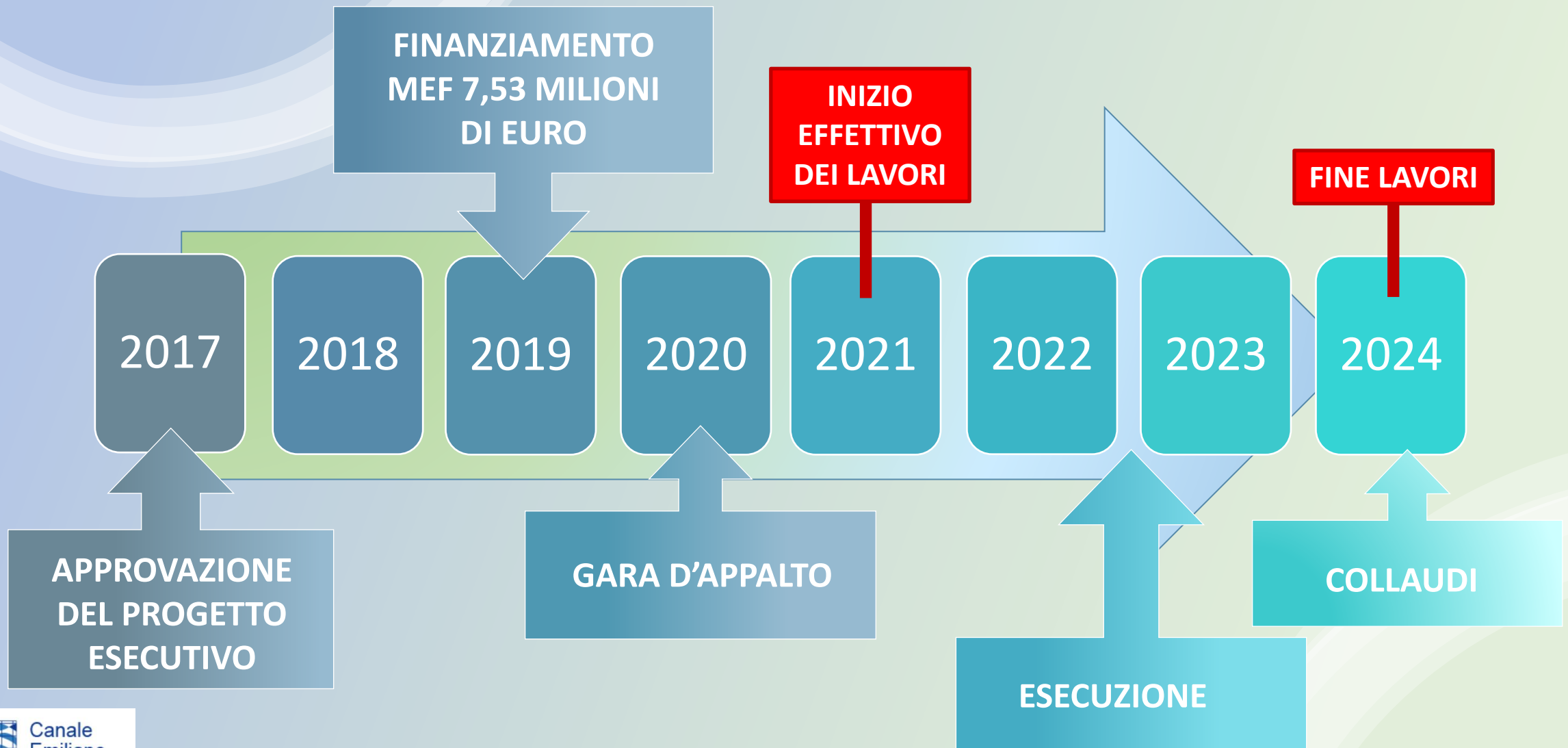
**Riportare la portata alle condizioni progettuali pari a 60 m<sup>3</sup>/s con rifacimento dei rivestimenti**

**Rendere possibili le manutenzioni grazie alla realizzazione di una pista intermedia per il transito dei mezzi meccanici**

**Stabilizzare le sponde mettendole in condizioni di sicurezza nei confronti dei movimenti franosi**

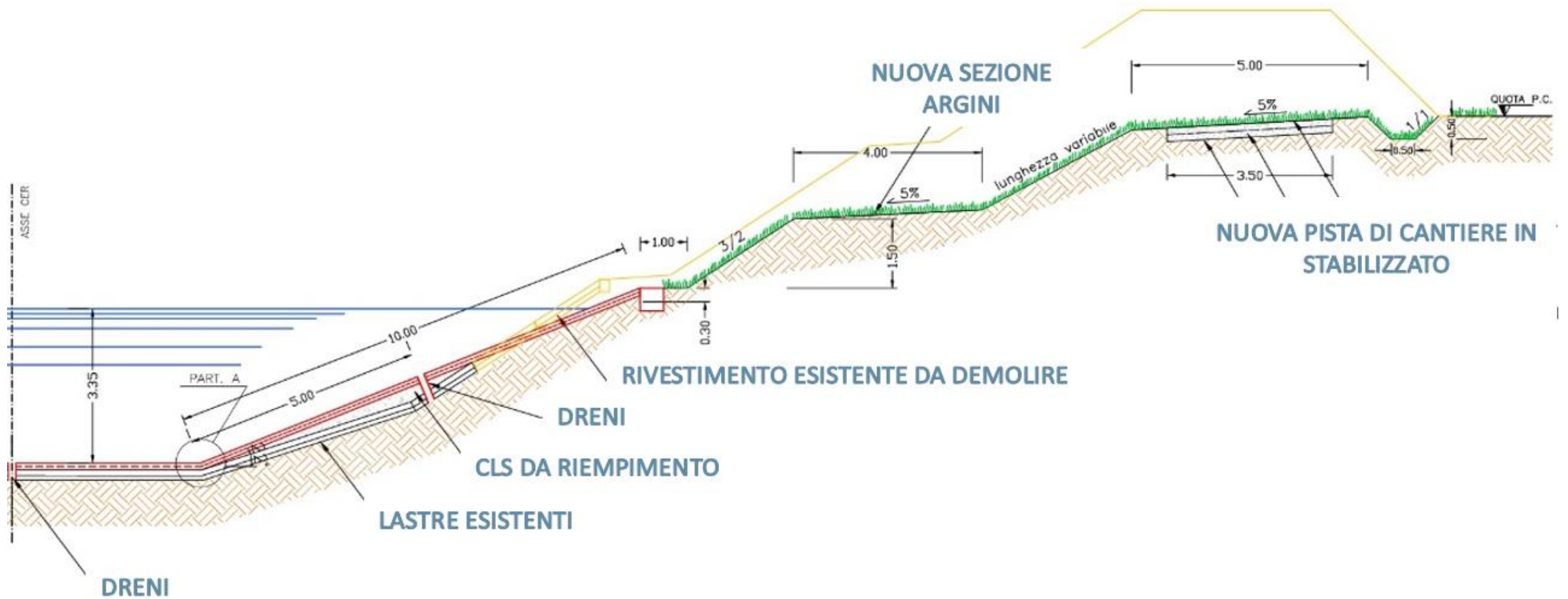
**Migliorare le condizioni di sicurezza al fine di evitare eventuali cadute in acqua di persone**

# RISPETTO DELLE TEMPISTICHE DI PROGETTO



# STABILIZZAZIONE ARGINI RENO CREVENZOSA

## SEZIONE DI PROGETTO





**STABILIZZAZIONE  
ARGINI RENO  
CREVENZOSA**

**NUOVA SEZIONE  
ARGINI**

**NUOVA PISTA  
INTERMEDIA**

**ALLEGGERIMENTO**

**ALLEGGERIMENTO**



Canale  
Emiliano  
Romagnolo





## **RIVESTIMENTO DEL CANALE PRIMA DEI LAVORI**





## FRANE ARGINALI





## CANTIERE





**FORMAZIONE DELLE NUOVE LASTRE  
CON GETTO DEI CALCESTRUZZI  
ADDITIVATI CON FIBRE**





**OPERA CONCLUSA**



**Grazie per l'attenzione ...buona  
passeggiata**



**... sperando nell'assenza della  
nebbia!**