

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Italiani domani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Mims

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1

INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'IMPROVVISAMENTO DRAC

CONSORZIO DI BONIFICA


Consorzio di Bonifica "Fosso Vecchio"

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 BAGINACCIOLLO, COTIGNOLA E RAVENNA. CUP I41B21003430009 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1.A2-2

PROGETTO GENERALE DEFINITIVO

ALL. 2.1.8

PLANIMETRIA E RISOLUZIONE INTERFERENZE CON STRADE PROVINCIALI "VILLA PRATI" SCALA 1:5.000



IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Elvio Carlini  
Fornero ingegneri

LUGO, 20/06/2022

LEGENDA

STAZIONE DI POMPIAGGIO

CONDOTTE

PEZZI SPECIALI

PEAD Ø 160 mm

PEAD Ø 225 mm

PEAD Ø 250 mm

PEAD Ø 315 mm

PEAD Ø 355 mm

GHSA Ø 400 mm

GHSA Ø 500 mm

GHSA Ø 600 mm

PVC Ø 600 mm

gruppi di convergenza

saracinesca intervallo 150

saracinesca intervallo 200

saracinesca intervallo 250

saracinesca intervallo 300

saracinesca intervallo 400

saracinesca intervallo 500

saracinesca intervallo 600

pozzi

dieli

scarti

INTERFERENZE

Strada provinciale ambito extra urbano

Strada provinciale ambito urbano