





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Mims
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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

3. INTERFERENZE RETE GRUPPO HERA S.P.A. - SERVIZIO ACQUE REFLUE -

ALL. 3.1 PLANIMETRIA DISTRETTO "BONCELLINO" SCALA 1:5.000



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Mims
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

Servizio Acque Reflue

Depurazione
Fossa Imhoff
Sollevamento
Sollevamento sottopasso
Opera di presa
Pozzetto scolmatore
Scollatore
Scollatore emergenza
Elementi di scarico
Cascella
Bocca di lupo
Cascella
Griglia
Pozzetto notturno
Pozzetto passante
Vasca di raccolta

Acque Meteoriche
Acque Superficiali
Rete Bianca a Gravità
Rete Bianca in Pressione
Allacciamento Bianca
Scoli fognari acque meteoriche
Rete Fognaria
Rete Nera Fognatura a Gravità
Rete Nera Fognatura in Pressione
Allacciamento Nera
Rete Mista a Gravità
Rete Mista in Pressione
Allacciamento Mista
Scoli fognari acque miste
Rete Scaricatore
rete Interna Implants
ReteFuori Servizio
Rete Fuori Uso

CONDOTTA IRRIGUA IN PROGETTO CONDOTTA DI BONIFICA
INTERFERENZA CONDOTTA CONDOTTA GAS HERA