



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
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

ATTRAVERSAMENTO N. 2 SNAM RA-BO DN 400 + RADDOPPIO  
CON CONDOTTA IN PEAD DN 160

ALL. 2

ELABORATO GRAFICO

IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Elvio Cangini  
*Firmato digitalmente*

Metanodotto 25 Ø 400  
n. 1 attraversamento in sottopasso;  
servitù metri 12,50 da asse metanodotto, su entrambi i lati.

Scala 1:50

Metanodotto 45800 Ø 400  
n. 1 attraversamento in sottopasso;  
servitù metri 15,00 da asse metanodotto, su entrambi i lati.

Scala 1:50