



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 "FOSCO 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. 10 SNAM RA-BO DN 400 + RADDOPPIO CON CONDOTTA IN GHISA DN 600

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