



**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

ATTRAVERSAMENTI SNAM RA-BO E RA-MINERBIO

ALL. 3

RELAZIONE TECNICA SPECIFICA RELATIVA ALLE INTERFERENZE SNAM



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

RELAZIONE TECNICA SPECIFICA RELATIVA ALLE INTERFERENZE SNAM

Gli attraversamenti della rete SNAM con condotte irrigue saranno realizzati come da prescrizioni dell'ente gestore, nelle modalità meglio descritte dagli elaborati grafici allegati alla presente.

Sono interessati dalla posa delle condotte i seguenti gasdotti:

- Metanodotto RA-BO + raddoppio DN 400
- Nord Ra – Minerbio DN 750

Mediante sopralluogo eseguito con personale SNAM in data 17 novembre 2022 sono stati posizionati, con rilievo strumentale, i metanodotti in oggetto nei punti di intersezione con la costruenda condotta irrigua.

In particolare nella corografia è possibile individuare i punti di interferenza e negli elaborati di dettaglio le quote di posa e più compiutamente le caratteristiche dell'interferenza:

ALL. 1 - Corografia.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.1 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.2 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.3 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.4 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.5 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.6 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.7 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.8 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.9 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.10 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.11 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.12 RA-BO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.1 RA-MINERBIO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.2 RA-MINERBIO.pdf

ALL. 2 - Attraversamenti Metanodotti SNAM - ATTR. N.3 RA-MINERBIO.pdf

In base alla quota del gasdotto si prevede l'attraversamento in sovrappasso oppure in sottopasso, con gli opportuni apprestamenti per lasciare in sicurezza l'opera (beole in cls).

Le condotte irrigue saranno costantemente in pressione ai sensi del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 17 aprile 2004.