



**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

INTERFERENZE AUTOSTRADA D14 DIRAMAZIONE PER RAVENNA

ALL. 1

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

PASSAGGIO PER POSA CONDOTTA IN FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

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 BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI
RAVENNA.

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA n. 4

Posa di condotta in PEAD Ø 315 mm in fascia di rispetto di proprietà di Autostrade per l'Italia

Il progetto presentato dal Consorzio suddetto prevede anche la posa di una condotta in PEAD Ø 315 mm per un tratto di lunghezza di circa 70 m in fascia di rispetto di un'area intestata catastalmente ad Aspi, ad una distanza dal confine di proprietà maggiore di 3m. Nello specifico della proprietà si fa riferimento al Foglio 88 particella 114 nel Comune di Bagnacavallo. La larghezza dello scavo è di 0,50 m mentre il ricoprimento della condotta è di 1.10m. Per ulteriori specifiche si faccia riferimento all'elaborato grafico allegato (*Vedasi All. 2.1.15*).