

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Mims

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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 BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

PROGETTO GENERALE DEFINITIVO

ALL. 2.1.15

PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE

AUTOSTRADA A14 BIS DIRAMAZIONE RAVENNA (D14)

PASSAGGIO PER POSA CONDOTTA



IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Elvio Cangini

Firmato digitalmente

LUGO, 20/06/2022

REV01 16/03/2023

Planimetria catastale  
scala 1: 2'000

Attraversamento in proprietà Autostrade per l'Italia-  
posa condotte

Fg. 88 mapp. 114

Legenda

- Pezzi Speciali distretto Boncellino
- Gruppo di consegna, 110
- Scarico
- PEAD Ø 160 mm
- PEAD Ø 110
- PEAD Ø 250 mm
- PEAD Ø 315 mm
- 50
- Sagome dei fabbricati
- Particelle catastali
- Acque pubbliche esenti da estimo
- Strade pubbliche
- Aree ricadenti in proprietà di Autostrade per l'Italia

Stralcio planimetrico  
scala 1: 200

CONDOTTA INTERRATA IN PEAD DN 315 mm

Via Contarini

Via Reda

Scolo consorziale Cerchia

Fg. 88 mapp. 114

Posa condotte in proprietà di Autostrade per l'Italia

Dirazione Ravenna

Dirazione Bologna

Sezione tipo ripristino strada bitumata  
scala 1: 10

MINIMO 6 ML

VARIABLE

H1 MIN = 1,10m  
(altezza nel disegno fuori scala)

0.03

0.10

0.15

0.10

0.10

0.10

B=0,50 m

TAPPETO D'USURA

BINDER

STABILIZZATO

MISTO CEMENTATO

SABBIELLA

TUBO IN PEAD DN 315 MM

Sezione tipo di scavo eseguito con escavatore  
scala 1: 10

TERRENO SCAVATO RIPORTATO

H1 MIN = 1,415 m  
(altezza nel disegno fuori scala)

0.10

0.10

0.10

B= 0,50

TUBO IN PEAD DN 315 MM

SABBIELLA OVE PREVISTA  
O TERRENO DI RIPORTO  
FINEMENTE LAVORATO