



**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

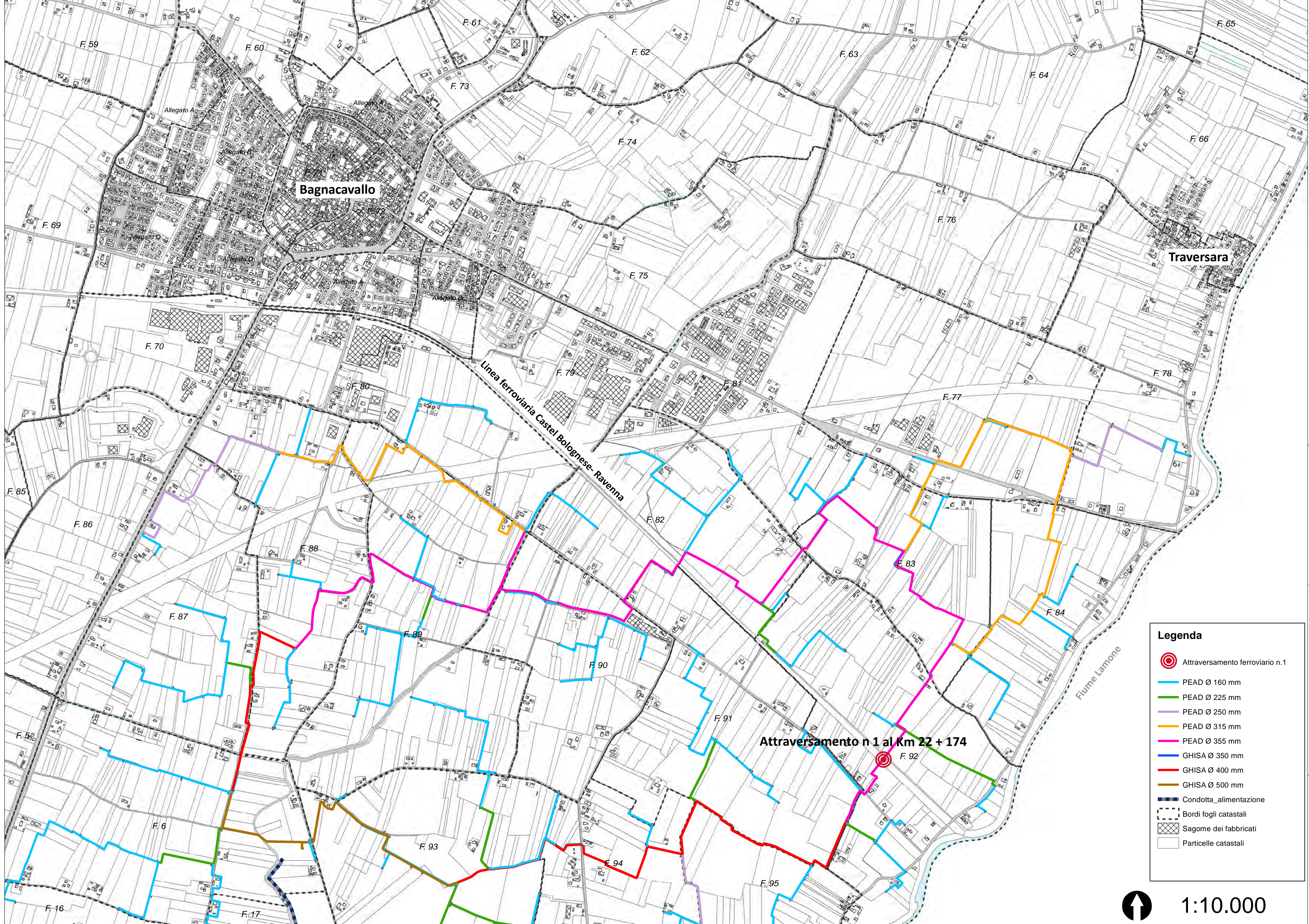
PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

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

ATTRAVERSAMENTO
FERROVIA CASTEL BOLOGNESE– RAVENNA Km 22 + 174

ALL. 2COROGRAFIA GENERALE

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente



Legenda

 Attraversamento ferroviario n.1

 PEAD Ø 160 mm

 PEAD Ø 225 mm

 PEAD Ø 250 mm

 PEAD Ø 315 mm

 PEAD Ø 355 mm

 GHISA Ø 350 mm

 GHISA Ø 400 mm

 GHISA Ø 500 mm

 Condotta_alimentazione

 Bordi fogli catastali

 Sagome dei fabbricati

 Particelle catastali



1:10.000