



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 BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008

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

PROGETTO GENERALE DEFINITIVO

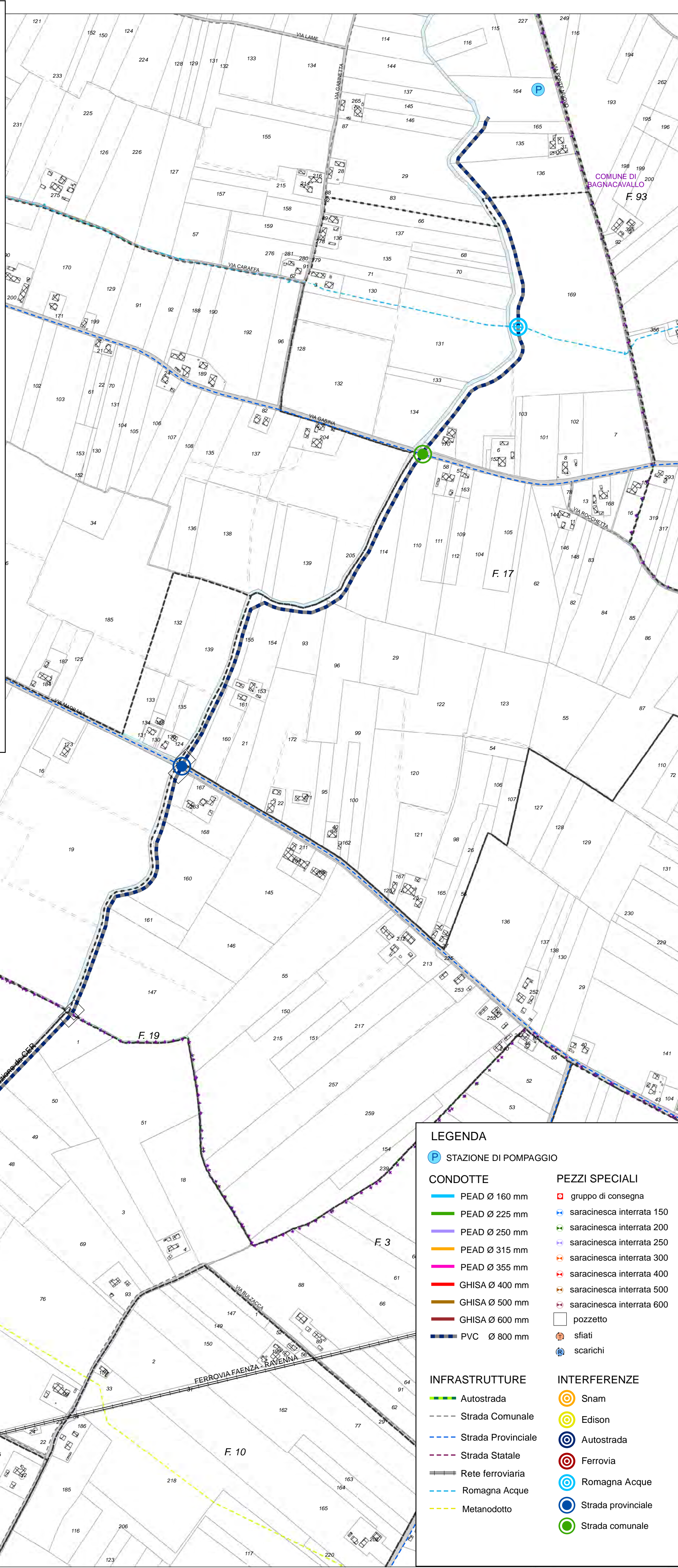
ALL. 2.1.7

PLANIMETRIA E RISOLUZIONE INTERFERENZE "CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE" SCALA 1:5.000



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

LUGO, 20/06/2022



LEGENDA

STAZIONE DI POMPAGGIO

CONDOTTE

- PEAD Ø 160 mm
- PEAD Ø 225 mm
- PEAD Ø 250 mm
- PEAD Ø 315 mm
- PEAD Ø 355 mm
- GHISA Ø 400 mm
- GHISA Ø 500 mm
- GHISA Ø 600 mm
- PVC Ø 800 mm

PEZZI SPECIALI

- gruppo di consegna
- saracinesca interrata 150
- saracinesca interrata 200
- saracinesca interrata 250
- saracinesca interrata 300
- saracinesca interrata 400
- saracinesca interrata 500
- saracinesca interrata 600
- pozzetto
- sfiati
- scarichi

INFRASTRUTTURE

- Autostrada
- Strada Comunale
- Strada Provinciale
- Strada Statale
- Rete ferroviaria
- Romagna Acque
- Metanodotto

INTERFERENZE

- Snam
- Edison
- Autostrada
- Ferrovia
- Romagna Acque
- Strada provinciale
- Strada comunale