



SEZIONE A-A
scala 1:100

SEZIONE B-B
scala 1:100

SEZIONE C-C
scala 1:100

LEGENDA ESISTENTE

- AQ Rete irrigazione Consortile
- FD Fognatura
- AQ Acquedotto

LEGENDA PROGETTO

- Preso comitale su solettoni in cls 3,70 x 2,70 come da particolare
- Controtubo di protezione
- Nuovo tracciato dell'interferenza da realizzare
- Gruppo di consegna completo di saracinesca in ghisa e pozzetto prefabbricato
- Pozzetto cm. 100 x100 con chiusura in ghisa 80x80
- Pozzetto cm. 100 x100 con chiusura in ghisa 80x80 valvola di intercettazione e sciolto
- Impianti da dismettere
- Flangia cieca
- Idrante soprasuolo
- Risoluzione interferenze linea Acquedotto rete idropotabile

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIH**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

Interferenze Sottoservizi

Interferenza Rete Idrica e Fognaria IN618. Planimetria di Progetto

APPALTATORE: **RFI** INFRASTRUTTURE S.p.A. IL DIRETTORE GENERALE Ing. S. Di Biase

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Progetto		24/03/20		24/03/20		24/03/20	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e completamento progetto		23/06/20		23/06/20		23/06/20	

File: IP26.1.2.E.ZZ.P8.IN.50.0.007.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020