



- LEGENDA ESISTENTE**
- AQ Rete irrigazione Consortile
 - FO Fognatura
 - AQ Acquedotto
- LEGENDA PROGETTO**
- Preso comiziale su soletone 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 scaletta
 - Impianti da dismettere
 - Flangia cieca
 - Idrante soprasuolo
 - Risoluzione interferenze linea Acquedotto rete idropotabile

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITNERA**, **SALCEP**, **WEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGORDO 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 IN615. Planimetria di Progetto

APPALTATORE: **R11 INGEGNERIA S.p.A.**
E. DIETRORE
Ing. B. De Rappis

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZI	P8	IN5000	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMESIONE	A. Pignatelli	24/03/2020	G. Rossetti	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e seguito di interazione ITI	A. Pignatelli	23/06/2020	G. Rossetti	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	

File: IF26_1.2.E.ZI.P8.IN.50.0.005.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020