

PIANTA  
scala 1:100

DN 300 CLS

Tubo in PEAD DN 25

Tubo corrugato in PEAD DN 300

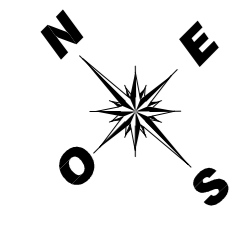
Tubo in PEAD DN 32

IN500

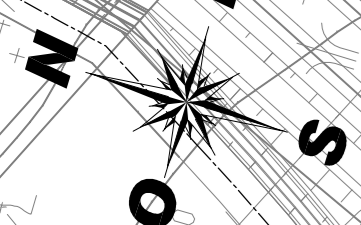
Tubo di protezione in acciaio S355  
diametro esterno 508,00 mm,  
spessore 14,0 mm,  
lunghezza 35,06 mt

IN600

Tubo di protezione in acciaio S355  
diametro esterno 100,00 mm,  
spessore 5,0 mm,  
lunghezza 34,59 mt



PIANTA  
scala 1:500



IN500

Tubo di protezione in acciaio S355  
diametro esterno 508,00 mm,  
spessore 14,0 mm,  
lunghezza 35,06 mt

X = 199301.5424  
Y = 597933.9435  
Z = 47.989  
(estradosso pozzetto)

X = 199300.7896  
Y = 597933.0099  
Z = 47.516  
(estradosso pozzetto)

X = 199277.4327  
Y = 597957.6726  
Z = 44.911  
(estradosso pozzetto)

X = 199276.9597  
Y = 597956.9615  
Z = 44.442  
(estradosso pozzetto)

IN600

Tubo di protezione in acciaio S355  
diametro esterno 100,00 mm,  
spessore 5,0 mm,  
lunghezza 34,59 mt

DN 300 CLS

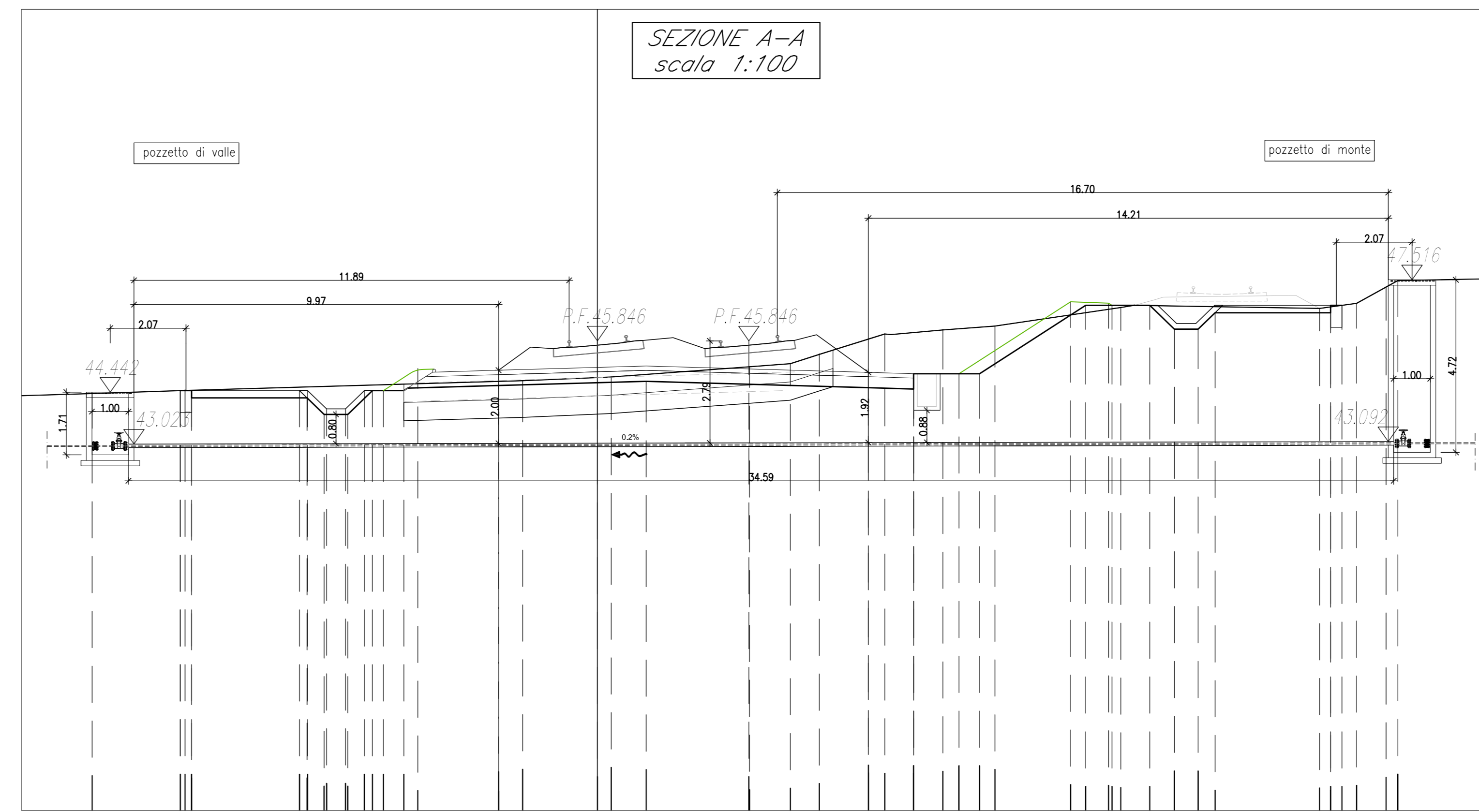
Tubo in PEAD DN 25

Tubo corrugato in PEAD DN 300

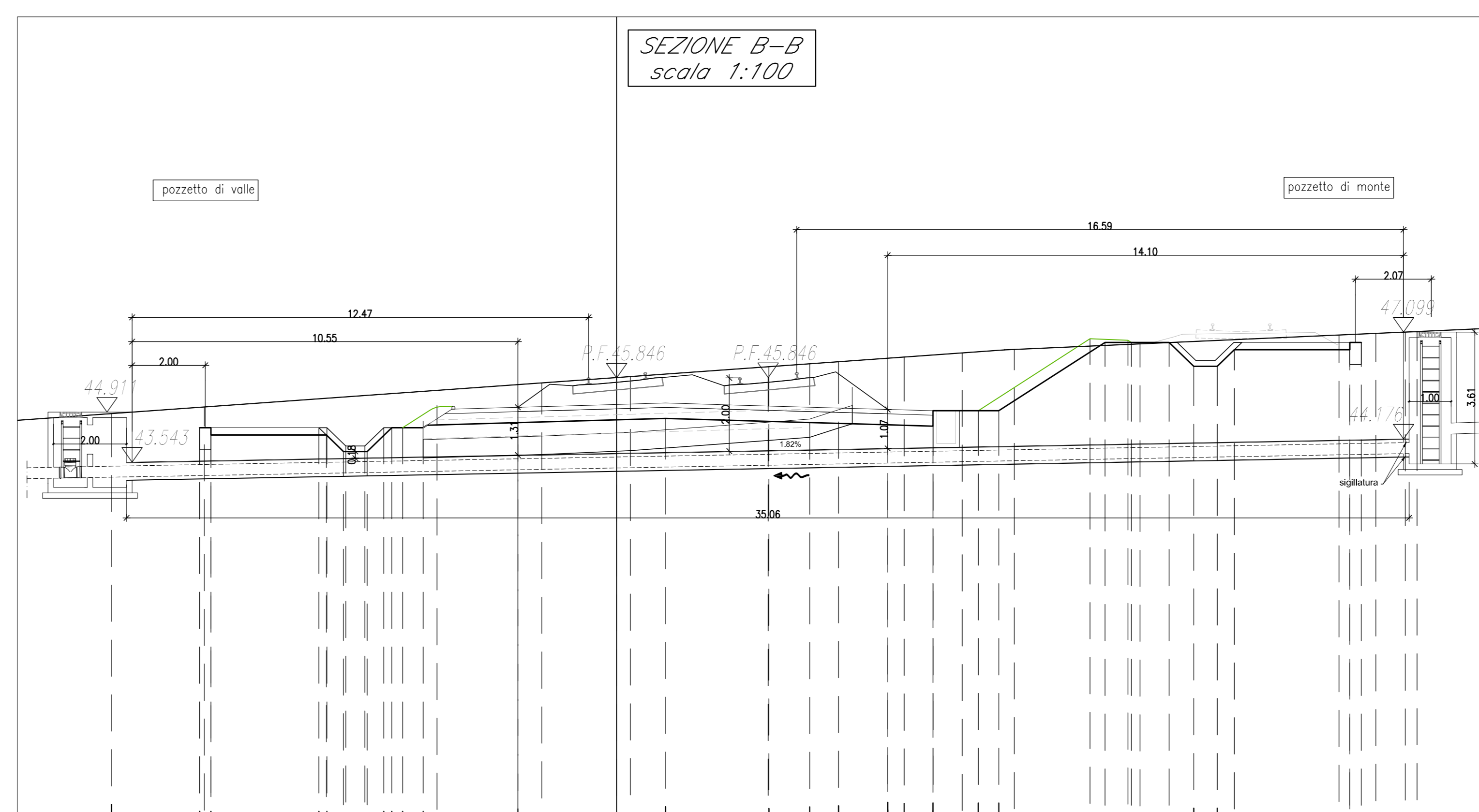
Tubo in PEAD DN 32

Nuova viabilità  
di riciclaggio L=166 m

SEZIONE A-A  
scala 1:100



SEZIONE B-B  
scala 1:100



LEGENDA ESISTENTE

- AQ Rete irrigazione Consortile
- FO Fognatura
- AQ Acquedotto

LEGENDA PROGETTO

- Preso comiziale 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 soracinesca 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** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCF**, **JedS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **ITINERA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO 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 IN500 - IN600. Planimetria di Progetto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	P8	IN50000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESISTENTE	A. Pozzani	23/06/2020	G. Rossetti	24/06/2020	P. Grassi	24/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Protezione a valle di Interferenza ITI	A. Pozzani	23/06/2020	G. Rossetti	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.P8.IN.50.0.0.01.B.dwg