



LEGENDA

- Opere in progetto
- Sistemazione di progetto
- Protezione in massi legati
Diam. min. 80cm-peso >1400Kg
- Protezione in massi sciolti
Diam. min. 30cm
- SEZ.1011** N. Sezioni sistemazioni

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, ITINERA, 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

IDROLOGIA E IDRAULICA
VIO5: Fiume Calore: Planimetria sistemazione idraulica Fiume Calore

APPALTATORE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
IL DIRETTORE: PIROGORDO GRASSO
23/06/2020

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z2	P7	ID0502	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	Franco Filippi	24/03/2020	Alba Casella	24/03/2020	PIROGORDO GRASSO	24/03/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione a seguito di evoluzione IT	Franco Filippi	23/06/2020	Alba Casella	23/06/2020	PIROGORDO GRASSO	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.Z2.P7.ID.05.0.2.001.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020