



Sezione	Progressiva	Distanze parziali	Area scavo	Area riporto	Rivestimento	Tipologia
106	0,00	0,00	48,00	0,00	18,74	massi sciolti
106	136,96	136,96	53,93	0,00	17,72	massi sciolti/legati
107,8	147,01	30,15	54,08	0,00	18,18	massi sciolti/legati
108,3	165,63	18,62	30,04	5,31	16,70	massi sciolti
108,2	182,13	16,50	40,25	5,19	17,38	massi sciolti
108,1	198,32	16,19	48,55	6,27	17,00	massi sciolti
108,05	217,90	19,58	63,09	13,26	17,38	massi sciolti
108	264,19	46,29	0,00	0,00	0,00	attraversamento
108,1	324,90	41,80	103,39	0,00	19,39	massi sciolti
108	277,51	17,71	66,41	33,41	19,30	massi sciolti
109	317,78	40,27	44,11	0,00	17,21	massi sciolti
102	361,98	44,20	55,54	0,00	22,16	massi sciolti
101	389,27	27,29	114,54	0,00	25,23	massi sciolti
100	423,9	34,63	68,72	0,00	21,72	massi sciolti

Sta ID	Livello di cui TR200	Livello Energia TR200	Livello idrico TR200	Livello Energia TR300
H106.02	41,95	43,92	42,98	44,14
H106.1	41,41	43,71	41,54	43,00
H106.05	43,85	43,43	41,84	43,06
H108.00	39,90	42,80	39,79	42,9
H108.01				
H108.02				
H108.03				
H108.04				
H108.05				
H108.06				
H108.07				
H108.08				
H108.09				
H108.10				
H108.11				
H108.12				
H108.13				
H108.14				
H108.15				
H108.16				
H108.17				
H108.18				
H108.19				
H108.20				

LEGENDA SEZIONI

- Livello idrico TR300 (WS)
- Livello Energia TR300 (EG)
- Livello idrico TR200 (WS)
- Livello energia TR200 (EG)
- Profilo del terreno
- Profilo terreno esistente
- Sistemazione di progetto

COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

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

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, ITINERA, RIR

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGORDO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

IDROLOGIA E IDRAULICA
Torrente Maltempo al Km 19+755; sezioni trasversali finali tav. 1 di 2

SCALA: 1:100

COMMESSA: I F 26.1.2 E.22.WA.ID.03.0.2.001.A.dwg

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

24/02/2020