



LEGENDA

- NORD
- VERTICE ALTIMETRICO
- VERTICE PLANIMETRICO
- PROGRESSIVA KM
- DEMOLIZIONI
- FASCIA VINCOLO URBANISTICO
- LIMITE PROVINCIA
- LIMITE COMUNE
- DIREZIONE
- Fossi di guardia rivestiti
- Fossi di guardia disperdenti
- Canaletta per smaltimento acque di piattaforma in trincea
- Collettore per smaltimento acque di piattaforma con marciapiedi
- Collettore per smaltimento acque di piattaforma in galleria
- Verso di deflusso
- Displuvio
- Impluvio

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE S. LORENZO - VITULANO
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Planimetria dal km 38+400 al km 40+100

SCALA:
 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF04	32	D	11	P6	ID0001	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Di Seno	05/2017	F. Bavetta	05/2017	F. Carbone	05/2017		
B	Emissione Esecutiva	C. Di Seno	06/2018	F. Bavetta	06/2018	F. Carbone	06/2018		

TABELLA ELEMENTI PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

Progressiva Iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Pendenza	Speco (°)
39+550,00	39+105,00	DX	465	0,0069	R 50x40
39+550,00	39+100,00	SX	450	0,0069	R 50x40
39+920,00	39+810,00	SX	110	0,0252	R 50x40
39+920,00	39+855,00	DX	65	0,0052	R 50x40
39+920,00	40+480,00	SX	560	0,0044	R 50x40
39+920,00	40+490,00	DX	570	0,0044	R 50x40

TABELLA FOSSI DI GUARDIA RIVESTITI

Progressiva Iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Pendenza	Speco (°)
39+540,00	39+090,00	SX	450	0,0050	F 80x80
39+545,00	39+683,00	SX	118	0,0250	F 50x50
39+855,00	39+663,00	SX	192	0,0100	F 50x50
39+860,00	40+055,00	SX	195	0,0070	F 60x60
40+060,00	40+230,00	SX	170	0,0070	F 50x50

TABELLA FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI

Progressiva Iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Dimensioni (D x H) (m)	Cassonetto (m)
39+050,00	40+925,00	DX	1875	1,00 x 0,50	1,00
40+710,00	40+990,00	SX	240	2,00 x 0,50	2,00
41+210,00	41+380,00	DX	170	2,00 x 0,50	2,00
41+210,00	41+400,00	SX	190	1,00 x 0,50	1,00
45+860,00	46+360,00	DX	500	1,00 x 0,50	1,00

(*) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare

(*) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare

(*) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare