



LEGENDA

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DEMOLIZIONI
	FASCIA VINCOLO URBANISTICO
	LIMITA PROVINCIA
	LIMITA 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
RAADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE S. LORENZO - VITULANO
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria dal km 44+300 al km 45+900

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF04	32	D	11	P6	ID0001	005	B

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

TABELLA ELEMENTI PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Pendenza	Speco (*)
45+725,00	46+160,00	DX	435	0,0091	DN400
45+725,00	46+160,00	SX	435	0,0091	DN400

TABELLA FOSSI DI GUARDIA RIVESTITI

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Pendenza	Speco (*)
45+860,00	45+775,00	DX	85	0,0200	F 50x50
45+900,00	46+235,00	SX	335	0,0200	F 80x80
46+360,00	46+250,00	SX	110	0,0200	F 50x50

TABELLA FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza (m)	Dimensioni (b x h) (m)	Cassonetto (m)
39+050,00	40+925,00	DX	1875	1,00 x 0,50	1,00
40+710,00	40+950,00	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	2,00 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