

PLANIMETRIA

(SCALA 1 : 500)

Legenda

	Verso di scorrimento nei collettori
	Collettore in PVC DN315 classe SN2
	Canaletta in cls b=30 cm H=33,5 cm
	Pozzetto in cls dim. 0,75 x 0,75 m - Tipologico 2 elab. NB1D01D26PZID0000001A
	Pozzetto/caditoia dim. 0,75 x 0,75 m - Tipologico 1 elab. NB1D01D26PZID0000001A
	Pozzetto esistente

NOTE:  
1. Per le quote di scorrimento si rimanda alla tavola dei profili idraulici:  
NB1D01D26F8ID0300004A

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

**U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

**IDRAULICA**

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO PIATTAFORMA VIA GELTRUDE

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	26	P8	ID0200	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	S. Sempio	mag-21	C. Mazzoni	mag-21	A. Pargo	mag-21

File: NB1D01D26P8ID0200004A.DWG

