



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IN I1010D26TTC0000001A

MU03	
DIAMETRO	ø 800 mm
NUMERO	40B
LUNGHEZZA	5,50 m
VOLUME DI RITOMBAMENTO	4075,24 m ³

LEGENDA

	RITOMBAMENTO
	SCAVI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

RI - OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE

MURI DI SOSTEGNO - PIANTE, SEZIONI E SCAVI
TAV. 3/15

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COD.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I1010	10	D	26	B9	MU0005	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato I Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cucco	Set 2021	M. Ragni	Set 2021	C. Manzoni	Set 2021	A. Pirogno Set 2021

File: I1010D26TTC0000003A.dwg