



COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURI-MU10

CONCIO	PUNTO	X	Y
Concio-1	N1	1651854.84	5032285.45
	N2	1651866.95	5032285.56
	S1	1651854.89	5032279.32
Concio-2	S2	1651866.95	5032279.45
	N3	1651879.05	5032285.67
	S3	1651879.05	5032279.57
Concio-3	N4	1651891.15	5032285.79
	S4	1651891.15	5032279.70
	S5	1651903.25	5032279.82
Concio-4	N5	1651903.25	5032286.90
	S6	1651915.35	5032279.95
	S7	1651915.35	5032286.01
Concio-5	N6	1651915.35	5032286.13
	S8	1651927.45	5032286.13
	S9	1651927.45	5032280.07
Concio-6	N7	1651927.45	5032286.13
	S10	1651939.55	5032286.24
	S11	1651939.55	5032286.24
Concio-7	N8	1651939.55	5032286.35
	S12	1651951.65	5032286.35
	S13	1651951.65	5032286.46
Concio-8	N9	1651951.65	5032286.46
	S14	1651963.75	5032286.46
	S15	1651963.75	5032280.32
Concio-9	N10	1651963.75	5032280.45
	S16	1651975.85	5032286.58
	S17	1651975.85	5032286.58
Concio-10	N11	1651975.85	5032280.57
	S18	1651987.95	5032286.69
	S19	1651987.95	5032286.69
Concio-11	N12	1651987.95	5032286.69
	S20	1652000.05	5032286.80
	S21	1652000.05	5032286.80
Concio-12	N13	1652000.05	5032286.91
	S22	1652012.15	5032286.91
	S23	1652012.15	5032280.82
Concio-13	N14	1652012.15	5032280.95
	S24	1652024.25	5032287.03
	S25	1652024.25	5032287.03
Concio-14	N15	1652024.25	5032280.95
	S26	1652036.34	5032281.07
	S27	1652036.34	5032281.14
Concio-15	N16	1652036.34	5032281.07
	S28	1652048.44	5032281.38
	S29	1652048.44	5032281.38
Concio-16	N17	1652048.44	5032281.38
	S30	1652060.54	5032281.57
	S31	1652060.54	5032281.57
Concio-17	N18	1652060.54	5032281.57
	S32	1652064.66	5032281.40
	S33	1652064.66	5032281.40
Concio-18	N19	1652064.66	5032281.57
	S34	1652064.71	5032281.63

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 IN1010D26TCC000001A

MU10

TOTALE DEL VOLUME DI SCAVO	10260.83 m ³
VOLUME DI CALCESTRUZZO	2380.25 m ³
INCIDENZA	140 kg/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. 10/15

SCALA:
1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cucco	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzoni	Set 2021	A. Parigi	Set 2021