

ASSE A03

TABELLE VERTICI

Tabelle vertici: Asse A03 - Ripristino viabilità interna circo 2

V 0	Vv 1	Vv 2	Vv 3	Vv 4	Vv 5	Vv 6
E 1096239,305	E 1096238,625	E 1096240,960	E 1096240,636	E 1096236,690	E 1096232,583	E 1096213,302
N 5043202,252	N 5043202,242	N 5043203,960	N 5043211,140	N 5043211,140	N 5043211,114	N 5043207,679

Tabelle vertici: Asse A03B - Nuova uscita circo 1

V 0	Vv 1	Vv 2	Vv 3
E 1096237,318	E 1096236,341	E 1096237,570	E 1096236,673
N 5043202,248	N 5043202,288	N 5043211,541	N 5043211,652

Tabelle vertici: Asse A03A - Nuovo ingresso circo 1

V 0	Vv 1	Vv 2
E 1096237,399	E 1096237,791	E 1096238,793
N 5043203,113	N 5043201,817	N 5043203,122

Tabelle vertici: Asse A05 - Collegamento viabilità

V 0	Vv 1	Vv 2	Vv 3
E 1096234,703	E 1096236,301	E 1096236,628	E 1096236,686
N 5043206,812	N 5043205,868	N 5043203,183	N 5043206,277

Tabelle vertici: Asse A04 - Viale Sant'Agostino sud

V 0	Vv 1	Vv 2
E 1096241,981	E 1096239,202	E 1096216,533
N 5043206,171	N 5043206,421	N 5043187,563

Tabelle vertici: Asse A02 - Viale Sant'Agostino nord

V 0	Vv 1	Vv 2
E 1096232,836	E 1096254,300	E 1096263,242
N 5043234,480	N 5043374,022	N 5043202,529

Tabelle vertici: Rotatoria R02

V 0	Vv 1	Vv 2
E 1096211,902	E 1096211,343	E 1096211,902
N 5043198,492	N 5043196,346	N 5043198,492

Tabelle vertici: Asse A03 - Asse principale

V 0	Vv 1	Vv 2	Vv 3
E 1096234,691	E 1096235,619	E 1096237,368	E 1096236,348
N 5043205,212	N 5043179,585	N 5043198,932	N 5043206,673

ROTATORIA R02

ASSE A02-A04-A05

TABELLE RACCORDI

Tabelle raccordi: Asse A05 - Collegamento viabilità

Rac. 1	Rac. 2
Cv E 1096207,270	Cv E 1096210,129
Cv N 5043206,678	Cv N 5043227,461
Vv E 1096208,901	Vv E 1096209,629
Vv N 5043205,688	Vv N 5043202,167
Vv E 1096206,921	Vv E 1096206,628
Vv N 5043205,688	Vv N 5043203,186
R 200,000	R 200,000
Sv 15,483	Sv 6,677
Ang 4,9315	Ang 21,294
Tan 7,750	Tan 3,972
Bs 0,150	Bs 0,282
50,00	25,00

Tabelle raccordi: Asse A04 - Viale Sant'Agostino sud

Rac. 1	Rac. 2
Cv E 1096206,975	Cv E 1096204,840
Cv N 5043212,262	Cv N 5043204,812
Vv E 1096219,202	Vv E 1096257,670
Vv N 5043205,421	Vv N 5042941,541
Vv E 1096219,202	Vv E 1096219,202
Vv N 5043206,421	Vv N 5042936,121
R 100,000	R 100,000
Sv 6,662	Sv 12,500
Ang 0,2823	Ang 2,847
Tan 2,368	Tan 0,492
Bs 0,004	Bs 0,081
50,00	17,00

Tabelle raccordi: Asse A02 - Viale Sant'Agostino nord

Rac. 1	Rac. 2
Cv E 1096236,628	Cv E 1096257,569
Cv N 5043252,270	Cv N 5042967,537
Vv E 1096244,302	Vv E 1096252,711
Vv N 5043274,022	Vv N 5042991,817
Vv E 1096244,302	Vv E 1096252,711
Vv N 5043274,022	Vv N 5042991,817
R 250,000	R 5,000
Sv 6,662	Sv 6,661
Ang 0,1664	Ang 87,138
Tan 3,268	Tan 4,079
Bs 0,002	Bs 1,643
25,00	25,00

Tabelle raccordi: Rotatoria R02

Rac. 1	Rac. 2
Cv E 1096204,691	Cv E 1096204,691
Cv N 5043206,213	Cv N 5043209,213
Vv E 1096204,691	Vv E 1096204,691
Vv N 5043206,000	Vv N 5043196,346
Vv E 1096204,691	Vv E 1096204,691
Vv N 5043206,000	Vv N 5043196,346
R 200,000	R 200,000
Sv 6,662	Sv 6,661
Ang 0,1664	Ang 87,138
Tan 3,268	Tan 4,079
Bs 0,002	Bs 1,643
25,00	25,00

Tabelle raccordi: Asse A03 - Asse principale

Rac. 1	Rac. 2
Cv E 1096234,691	Cv E 1096235,619
Cv N 5043205,213	Cv N 5043205,132
Vv E 1096234,691	Vv E 1096235,619
Vv N 5043205,000	Vv N 5043206,811
Vv E 1096234,691	Vv E 1096235,619
Vv N 5043205,000	Vv N 5043206,811
R 100,000	R 100,000
Sv 6,662	Sv 10,746
Ang 0,1664	Ang 53,977
Tan 3,268	Tan 54,157
Bs 0,002	Bs 11,693
25,00	25,00

Tabelle raccordi: Asse A02 - Nuovo ingresso circo 1

Rac. 1	Rac. 2
Cv E 1096236,628	Cv E 1096257,569
Cv N 5043252,270	Cv N 5042967,537
Vv E 1096244,302	Vv E 1096252,711
Vv N 5043274,022	Vv N 5042991,817
Vv E 1096244,302	Vv E 1096252,711
Vv N 5043274,022	Vv N 5042991,817
R 250,000	R 5,000
Sv 6,662	Sv 6,661
Ang 0,1664	Ang 87,138
Tan 3,268	Tan 4,079
Bs 0,002	Bs 1,643
25,00	25,00

ASSI A03A-A03B-A03C

A4autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Tel: +39 0456272222 Fax: +39 0456200051
 www.a4autostrada.it
 FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RIINA

PROGETTO DEFINITIVO DATA: Febbraio 2022
 CUP: 03H07000410005
 WBS: E26.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento: **AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A** Direttore di Esecuzione del Contratto: **Arch. Wiro Panofletto**
 Arch. Roberto Becco Funzione Costruzioni Autostradali Arch. Wiro Panofletto

R.T. **VIA** **NET** **INGENIERING** **HMR** **Archeologo** **Stefano TUZZATO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECULATIVE: Ing. Francesco Nicchelli
 CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO: **PROGETTO STRADALE PONTE SUL RETROE E COLLEGAMENTO VIA S. AGOSTINO - Z.I. ARCUGNANO** SCALA: 1:500
 Pianimetria di tracciamento NOME FILE: m3ca-m1-h3n-01_2_08-01-003

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	HGN	SO	ZZZZZ00LZ	DR	CH	0037	00054 P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
1	11-02-2022	Emesse			F. ACCIARI