



ASSE 4

V1 1547940.895 5005188.642	V2 1548056.926 5004940.941	V3 1548209.178 5004746.055	V4 1548208.817 5004659.044
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

V 2	V 3
N 1,000	N 1,000
A 167,000	A 85,000
Sv 55,778	Sv 51,607
AngF 3,20	AngF 10,86
m 0,259	m 0,792
Tl 37,191	Tl 34,466
Tc 18,598	Tc 17,258
xf 55,761	xf 51,432
yf 1,037	yf 3,163
xm 27,886	xm 25,774

C1 1548485.934 5005204.389	C2 1548069.162 5004696.586
----------------------------------	----------------------------------

C 1	C 2
R 500,000	R 140,000
Ac 6,50	Ac 19,16
Tan 28,392	Tan 23,632
Sv 56,704	Sv 46,822
Fr 0,804	Fr 1,953
Co 56,673	Co 46,504

V 2	V 3
N 1,000	N 1,000
A 167,000	A 73,000
Sv 55,778	Sv 38,064
AngF 3,20	AngF 7,79
m 0,259	m 0,431
Tl 37,191	Tl 25,401
Tc 18,598	Tc 12,710
xf 55,761	xf 37,994
yf 1,037	yf 1,723
xm 27,886	xm 19,020

ASSE 41

V1 1548229.909 5004647.672	V2 1548229.958 5004647.588
----------------------------------	----------------------------------

C 1
R 23,000
Ac 359,52
Tan 0,097
Sv 144,319
Fr 0,000
Co 0,194

RAMO1 R05

V1 1548201.669 5004614.632	V2 1548175.531 5004547.976	V3 1548172.113 5004532.240
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

C 1
R 201,157
Ac 9,15
Tan 16,103
Sv 32,138
Fr 0,641
Co 32,104

RAMO2 R05

V1 1548189.636 5004646.991	V2 1548163.088 5004661.451	V3 1548164.465 5004680.567	V4 1548164.332 5004692.285	V5 1548158.770 5004699.020
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

C 1	C 2	C 3
R 25,048	R 93,010	R 24,999
Ac 65,72	Ac 3,68	Ac 38,52
Tan 16,191	Tan 2,994	Tan 6,735
Sv 28,753	Sv 5,966	Sv 16,697
Fr 4,008	Fr 0,048	Fr 1,389
Co 27,183	Co 5,965	Co 16,493

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1548223.6990	5004654.6333
2	1548215.4706	5004668.9757
3	1548213.9574	5004690.2691
4	1548212.7875	5004699.2639
5	1548197.2557	5004655.1486
6	1548203.4836	5004664.0869
7	1548203.5490	5004664.3576
8	1548205.9715	5004688.0972
9	1548178.7454	5004654.6983
10	1548187.0881	5004637.1023
11	1548185.1640	5004645.1968
12	1548178.3090	5004650.9620
13	1548191.5429	5004622.4076
14	1548193.4305	5004608.7479
15	1548180.2233	5004567.8112
16	1548177.3649	5004558.4094
17	1548214.1665	5004613.4141
18	1548203.2578	5004604.9263
19	1548187.9361	5004572.3077
20	1548183.0438	5004562.4824



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaini Studio & Progettazione	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Studio & Progettazione	DOT. GIULIO DIAMIO GALLO Dot. Carlo, Danilo Gallo Studio & Progettazione	INTEGRAZIONI PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (I.T. S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri (I.T. S.r.l.)
SETAC Ing. Valerio Ranieri Studio & Progettazione	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone Studio & Progettazione	EG Ing. Gabriele Rocchi Studio & Progettazione	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Ranieri (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Ripoli (I.T. S.r.l.)
COMPTI Ing. Stefano Ripoli (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri (G&M S.r.l.)	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Nicola Ligari (I.T. S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligari (I.T. S.r.l.)
UNING Ing. Valerio Ranieri Studio & Progettazione	GA&M Arch. Nicola Fontana Studio & Progettazione	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Studio & Progettazione	AMBIENTE Dot. Danilo Gallo	SICUREZZA Dot. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Valerio Ranieri	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio RAJETTI	GEOLOGO Dot. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RANIERI

DC04 **D - DC - ASSE SECONDARIO 5**
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 02 DI 03

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DC04-S05P010TRAPIT02_B.dwg		
COMI	1701	B	1:500

D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUIGI MORONE PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO RAJETTI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. LUIGI MORONE PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO RAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO