



ROTATORIA VILLA DI TIRANO		RAMO D ROTATORIA VILLA DI TIRANO																																																																																																													
V1 1586550.803 5115505.521	V2 1586550.820 5115505.521	V1 1586481.699 5115428.020	V2 1586488.274 5115433.384																																																																																																												
C1 1586550.945 5115485.521	C1 1586458.359 5115487.193	V3 1586496.735 5115442.172	V4 1586500.459 5115451.253																																																																																																												
C1 R 20.000 Ac 0 Tan 0.017 Sv 125.630 Fr 0.000 Co 0.034	C1 R 45.000 Ac 22 Tan 18.591 Sv 18.793 Fr 0.798 Co 16.878	V5 1586502.128 5115455.850	V6 1586510.728 5115478.823																																																																																																												
V2 N 1.000 A 42.472 Sv 24.156 AngF 9 m 0.325 TI 18.290 Tc 8.072 xf 24.993 yf 1.300 xm 12.068	C2 R 45.000 Ac 51 Tan 21.445 Sv 40.024 Fr 4.377 Co 38.718	V7 1586531.263 5115483.002	V8 1586544.228 5115439.910																																																																																																												
C1 R 50.000 Ac 27 Tan 11.850 Sv 23.271 Fr 1.348 Co 23.061	C2 R 45.000 Ac 51 Tan 21.445 Sv 40.024 Fr 4.377 Co 38.718	V9 1586543.873 5115537.595	V10 1586545.252 5115466.621																																																																																																												
V2 N 1.000 A 25.000 Sv 12.500 AngF 7 m 0.130 TI 8.340 Tc 4.173 xf 12.480 yf 0.520 xm 6.247	C1 R 74.675 Ac 14 Tan 18.238 Sv 18.238 Fr 0.556 Co 18.192	TABELLA COORDINATE PUNTI																																																																																																													
C1 R 50.000 Ac 27 Tan 11.850 Sv 23.271 Fr 1.348 Co 23.061	C2 R 45.000 Ac 51 Tan 21.445 Sv 40.024 Fr 4.377 Co 38.718	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Ascissa</th> <th>Ordinata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1586535.3131</td><td>5115470.3255</td></tr> <tr><td>2</td><td>1586534.2334</td><td>5115454.5333</td></tr> <tr><td>3</td><td>1586524.4717</td><td>5115437.2387</td></tr> <tr><td>4</td><td>1586557.2007</td><td>5115466.5250</td></tr> <tr><td>5</td><td>1586549.4895</td><td>5115490.7134</td></tr> <tr><td>6</td><td>1586546.2894</td><td>5115456.3245</td></tr> <tr><td>7</td><td>1586542.3464</td><td>5115449.5254</td></tr> <tr><td>8</td><td>1586520.8154</td><td>5115475.0077</td></tr> <tr><td>9</td><td>1586519.3353</td><td>5115474.0419</td></tr> <tr><td>10</td><td>1586505.6686</td><td>5115459.2522</td></tr> <tr><td>11</td><td>1586501.7794</td><td>5115481.7769</td></tr> <tr><td>12</td><td>1586520.2249</td><td>5115481.1835</td></tr> <tr><td>13</td><td>1586533.4856</td><td>5115495.2774</td></tr> <tr><td>14</td><td>1586560.5987</td><td>5115503.3862</td></tr> <tr><td>15</td><td>1586569.6586</td><td>5115501.3890</td></tr> <tr><td>16</td><td>1586576.2098</td><td>5115506.3725</td></tr> <tr><td>17</td><td>1586570.3844</td><td>5115480.8204</td></tr> <tr><td>18</td><td>1586579.9965</td><td>5115498.2318</td></tr> <tr><td>19</td><td>1586581.1446</td><td>5115499.5637</td></tr> <tr><td>20</td><td>1586584.9169</td><td>5115503.6699</td></tr> <tr><td>21</td><td>1586567.1516</td><td>5115497.2405</td></tr> <tr><td>22</td><td>1586569.9212</td><td>5115491.8375</td></tr> <tr><td>23</td><td>1586575.8091</td><td>5115500.3690</td></tr> <tr><td>24</td><td>1586540.4666</td><td>5115468.4859</td></tr> <tr><td>25</td><td>1586549.0667</td><td>5115465.6086</td></tr> <tr><td>26</td><td>1586527.4756</td><td>5115434.4975</td></tr> <tr><td>27</td><td>1586541.5770</td><td>5115496.2810</td></tr> <tr><td>28</td><td>1586546.8419</td><td>5115464.5154</td></tr> <tr><td>29</td><td>1586540.0260</td><td>5115454.5746</td></tr> <tr><td>30</td><td>1586530.9818</td><td>5115484.3014</td></tr> <tr><td>31</td><td>1586532.1260</td><td>5115478.7493</td></tr> <tr><td>32</td><td>1586520.2241</td><td>5115477.9794</td></tr> <tr><td>33</td><td>1586529.7785</td><td>5115482.3656</td></tr> <tr><td>34</td><td>1586530.1889</td><td>5115480.3097</td></tr> <tr><td>35</td><td>1586527.0214</td><td>5115480.6756</td></tr> </tbody> </table>		Nome	Ascissa	Ordinata	1	1586535.3131	5115470.3255	2	1586534.2334	5115454.5333	3	1586524.4717	5115437.2387	4	1586557.2007	5115466.5250	5	1586549.4895	5115490.7134	6	1586546.2894	5115456.3245	7	1586542.3464	5115449.5254	8	1586520.8154	5115475.0077	9	1586519.3353	5115474.0419	10	1586505.6686	5115459.2522	11	1586501.7794	5115481.7769	12	1586520.2249	5115481.1835	13	1586533.4856	5115495.2774	14	1586560.5987	5115503.3862	15	1586569.6586	5115501.3890	16	1586576.2098	5115506.3725	17	1586570.3844	5115480.8204	18	1586579.9965	5115498.2318	19	1586581.1446	5115499.5637	20	1586584.9169	5115503.6699	21	1586567.1516	5115497.2405	22	1586569.9212	5115491.8375	23	1586575.8091	5115500.3690	24	1586540.4666	5115468.4859	25	1586549.0667	5115465.6086	26	1586527.4756	5115434.4975	27	1586541.5770	5115496.2810	28	1586546.8419	5115464.5154	29	1586540.0260	5115454.5746	30	1586530.9818	5115484.3014	31	1586532.1260	5115478.7493	32	1586520.2241	5115477.9794	33	1586529.7785	5115482.3656	34	1586530.1889	5115480.3097	35	1586527.0214	5115480.6756
Nome	Ascissa	Ordinata																																																																																																													
1	1586535.3131	5115470.3255																																																																																																													
2	1586534.2334	5115454.5333																																																																																																													
3	1586524.4717	5115437.2387																																																																																																													
4	1586557.2007	5115466.5250																																																																																																													
5	1586549.4895	5115490.7134																																																																																																													
6	1586546.2894	5115456.3245																																																																																																													
7	1586542.3464	5115449.5254																																																																																																													
8	1586520.8154	5115475.0077																																																																																																													
9	1586519.3353	5115474.0419																																																																																																													
10	1586505.6686	5115459.2522																																																																																																													
11	1586501.7794	5115481.7769																																																																																																													
12	1586520.2249	5115481.1835																																																																																																													
13	1586533.4856	5115495.2774																																																																																																													
14	1586560.5987	5115503.3862																																																																																																													
15	1586569.6586	5115501.3890																																																																																																													
16	1586576.2098	5115506.3725																																																																																																													
17	1586570.3844	5115480.8204																																																																																																													
18	1586579.9965	5115498.2318																																																																																																													
19	1586581.1446	5115499.5637																																																																																																													
20	1586584.9169	5115503.6699																																																																																																													
21	1586567.1516	5115497.2405																																																																																																													
22	1586569.9212	5115491.8375																																																																																																													
23	1586575.8091	5115500.3690																																																																																																													
24	1586540.4666	5115468.4859																																																																																																													
25	1586549.0667	5115465.6086																																																																																																													
26	1586527.4756	5115434.4975																																																																																																													
27	1586541.5770	5115496.2810																																																																																																													
28	1586546.8419	5115464.5154																																																																																																													
29	1586540.0260	5115454.5746																																																																																																													
30	1586530.9818	5115484.3014																																																																																																													
31	1586532.1260	5115478.7493																																																																																																													
32	1586520.2241	5115477.9794																																																																																																													
33	1586529.7785	5115482.3656																																																																																																													
34	1586530.1889	5115480.3097																																																																																																													
35	1586527.0214	5115480.6756																																																																																																													

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. NICOLA FALCI	ING. GIANLUIGI BAIETTI
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	DOT. GEOL. DANIELLO GILLO
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	DOT. GEOL. DANIELLO GILLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI PROGETTUALI

ING. VALERIO BAIETTI

GEOLOGO

ING. GIANLUIGI BAIETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO

ING. GIANLUIGI BAIETTI

DB102

D - PROGETTO STRADALE DB-1 - ROTATORIA VILLA DI TIRANO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB102 - V01P500TRAP101_A.dwg		
PRODOTTO	DB102 - V01P500TRAP101_A.dwg		
ELABORATO	V01P500TRAP101		1:500

C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUIGI MARRAS
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO