





**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**

 <p><b>STUDIO CORONA</b></p>	 <p><b>ING. RENATO DEL PRETE</b></p>	<p><b>ING. RENATO DEL PRETE</b></p>	 <p><b>Arch. Nicoletta Frattini</b></p>	 <p><b>Ing. Gabriele Incecchi</b></p>
	<p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	<p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p>	<p>Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>
<p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</p>	 <p>Società designata: <b>GA&amp;M</b></p> <p><b>Prof. Ing. Matteo Ranieri</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	<p><b>SETAC</b> Srl Servizi &amp; Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</p> <p><b>Prof. Ing. Luigi Monterisi</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	<p><b>ARKE'</b> INGEGNERIA s.r.l. Via Francesco Ferruccio, 2 - 70124 Bari</p> <p><b>Ing. Gioacchino Angarano</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>	<p><b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b></p> <p><b>Dott. Geol. Danilo Gallo</b> Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</p>

<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>_____</p> <p>Dott. Ing. Giancarlo LUONGO</p>	<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p>  <p>Ing. Valerio BAJETTI</p>	<p>GEOLOGO</p>  <p>Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Ing. Gaetano RANIERI</p>
--	--	--	---

<p><b>DB112</b></p>	<p><b>D - PROGETTO STRADALE DB-1 - ROTATORIA VILLA DI TIRANO TABULATI MOVIMENTO MATERIA</b></p>
---------------------	---

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.</p> <p><b>M</b>   <b>1</b>   <b>3</b>   <b>2</b>   <b>4</b>      <b>E</b>      <b>1</b>   <b>8</b>   <b>0</b>   <b>1</b></p>		<p>NOME FILE</p> <p>DB112 - V01PS00TRAEC01_A.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p><b>A</b></p>	<p>SCALA:</p> <p>-</p>
<p>CODICE ELAB.</p> <p><b>V</b>   <b>0</b>   <b>1</b>   <b>P</b>   <b>S</b>   <b>0</b>   <b>0</b>   <b>T</b>   <b>R</b>   <b>A</b>   <b>E</b>   <b>C</b>   <b>0</b>   <b>1</b></p>		<p>DATA</p> <p>FEBBRAIO 2019</p>	<p>REDATTO</p> <p>ING. LUCREZIA POLI</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>ING. FABRIZIO BAJETTI</p>
<p>REV.</p> <p><b>A</b></p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>EMISSIONE</p>	<p>APPROVATO</p> <p>ING. VALERIO BAJETTI</p>		

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.	1
Volume dalla sezione 1 alla sezione 11			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	205.91	
RILEVATO ROTATORIA	mc	704.49	
ARIDO	mc	1300.29	
RILEVATO SCOTICO	mc	210.91	
STERRO	mc	2200.09	
BONIFICA	mc	1302.36	
BASE	mc	121.74	
FONDAZIONE	mc	231.74	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	4.60	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	318.63	
MISTO CEMENTATO	mc	216.71	
SCOTICO	mc	450.53	
VEGETALE	mc	61.51	
USURA	mq	962.15	
BINDER	mq	962.15	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.2
Volume dalla sezione 1 alla sezione 5		
ARTICOLO		VOLUME
RILEVATO	mc	40.0
ARIDO	mc	419.5
RILEVATO SCOTICO	mc	34.5
BONIFICA	mc	525.5
BASE	mc	89.4
FONDAZIONE	mc	190.2
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	20.0
MISTO CEMENTATO	mc	176.9
SCOTICO	mc	121.1
VEGETALE	mc	64.2
USURA	mq	735.6
BINDER	mq	747.6

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.3
Volume dalla sezione 1 alla sezione 5		
ARTICOLO		VOLUME
RILEVATO	mc	84.6
ARIDO	mc	420.5
RILEVATO SCOTICO	mc	41.4
BONIFICA	mc	532.6
BASE	mc	100.4
FONDAZIONE	mc	179.7
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	12.4
MISTO CEMENTATO	mc	148.9
SCOTICO	mc	110.3
VEGETALE	mc	100.0
USURA	mq	685.9
BINDER	mq	685.9

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.4	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 5			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO SCOTICO	mc	3.6	
STERRO	mc	1856.5	
BASE	mc	79.5	
FONDAZIONE	mc	154.2	
MISTO CEMENTATO	mc	111.4	
SCOTICO	mc	187.3	
VEGETALE	mc	183.3	
USURA	mq	602.6	
BINDER	mq	602.6	