

**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 Testa n. 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>DB210</b></p>	<p><b>D - PROGETTO STRADALE DB-2 - ROTATORIA STAZZONA 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>DB210 - V02PS00TRAEC01_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>2</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>			

<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Rotatoria Stazzona-1

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.	1
Volume dalla sezione 1 alla sezione 12			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	4883.9	
RILEVATO ROTATORIA	mc	2908.8	
ARIDO	mc	1560.6	
RILEVATO SCOTICO	mc	336.2	
BONIFICA	mc	1560.6	
BASE	mc	114.7	
FONDAZIONE	mc	213.1	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	6.7	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	319.7	
MISTO CEMENTATO	mc	210.2	
SCOTICO	mc	335.5	
VEGETALE	mc	76.3	
USURA	mq	913.2	
BINDER	mq	913.2	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.2	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 7			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	1832.0	
ARIDO	mc	458.0	
RILEVATO SCOTICO	mc	113.0	
BONIFICA	mc	458.0	
BASE	mc	56.7	
FONDAZIONE	mc	136.9	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	18.0	
MISTO CEMENTATO	mc	129.5	
SCOTICO	mc	113.0	
VEGETALE	mc	162.5	
USURA	mq	533.5	
BINDER	mq	548.5	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.3	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 8			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	245.7	
ARIDO	mc	199.6	
RILEVATO SCOTICO	mc	32.2	
BONIFICA	mc	199.6	
BASE	mc	26.7	
FONDAZIONE	mc	75.1	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	9.1	
MISTO CEMENTATO	mc	75.2	
SCOTICO	mc	34.8	
VEGETALE	mc	32.5	
USURA	mq	354.5	
BINDER	mq	258.5	