






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>STUDIO CORONA</p>	 <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini</p>	 <p>Ing. Gabriele Incecchi</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: GA&M</p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	<p>SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</p> <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	<p>ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Francesco Testa n. 2 - 70124 Bari</p> <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>	<p>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</p> <p>Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</p>

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

DC409	D - PROGETTO STRADALE DC-4 - RICUCITURA E ROTATORIA VIA S. BERNARDO TABULATI MOVIMENTO MATERIA		
--------------	---	--	--

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																											
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	DC409 - S04PS00TRAEC01_A.dwg																													
<table border="1"> <tr> <td>M</td><td>I</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td> </tr> </table>	M	I	3	2	4	<table border="1"> <tr> <td>E</td> </tr> </table>	E	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>8</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>	1	8	0	1	<table border="1"> <tr> <td>S</td><td>0</td><td>4</td><td>P</td><td>S</td><td>0</td><td>0</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>C</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>	S	0	4	P	S	0	0	T	R	A	E	C	0	1	<table border="1"> <tr> <td>A</td> </tr> </table>	A	-
M	I	3	2	4																										
E																														
1	8	0	1																											
S	0	4	P	S	0	0	T	R	A	E	C	0	1																	
A																														

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

Ricucitura via San Bernardo

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.	1
Volume dalla sezione 1 alla sezione 13			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	810.84	
ARIDO	mc	427.23	
RILEVATO SCOTICO	mc	43.12	
STERRO	mc	30.79	
BONIFICA	mc	900.47	
BASE	mc	140.81	
FONDAZIONE	mc	179.98	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	1.93	
RINTERRO	mc	743.89	
SCOTICO	mc	446.42	
SCAVO MURO	mc	2982.57	
VEGETALE	mc	115.99	
USURA	mq	1472.57	
BINDER	mq	1472.77	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 2	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 8			
ARTICOLO			VOLUME
ARIDO		mc	359.7
RILEVATO SCOTICO		mc	28.1
BONIFICA		mc	374.2
BASE		mc	38.2
FONDAZIONE		mc	67.3
MIST. GRAN. COMPATTATO		mc	2.1
SCOTICO		mc	86.1
VEGETALE		mc	3.3
USURA		mq	411.6
BINDER		mq	411.6