

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>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. 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 Industriale, Trapani, n° 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	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	Ing. Gaetano RANIERI

NC19	N - CANTIERIZZAZIONE NC - FASIZZAZIONE E VIABILITA' DI SERVIZIO TABULATI MOVIMENTO MATERIA		
-------------	---	--	--

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
M I 3 2 4	E	1801	A	-
CODICE ELAB.				
T00CA00CANEC01				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIALARDI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI
				APPROVATO

deviazione SS38

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 20	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 7			
ARTICOLO			VOLUME
RILEVATO		mc	583.63
STERRO		mc	67.70
BASE		mc	305.92
SCOTICO		mc	253.25
VEGETALE		mc	97.90
USURA (x sp.0.03m)		mq	933.31
BINDER (x sp.0.04m)		mq	933.31

rotatoria provvisoria

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 16	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 7			
ARTICOLO			VOLUME
RILEVATO	mc	645.63	
BASE	mc	177.32	
SCOTICO	mc	152.64	
VEGETALE	mc	714.30	
USURA (x sp.0.03m)	mq	904.68	
BINDER (x sp.0.04m)	mq	904.68	

deviazione SP26

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 27	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 14			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	171.60	
STERRO	mc	1406.61	
BASE	mc	600.91	
SCOTICO	mc	524.71	
VEGETALE	mc	130.91	
USURA (x sp.0.03m)	mq	1811.73	
BINDER (x sp.0.04m)	mq	1812.52	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 19	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 8			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	47.60	
STERRO	mc	1767.95	
BASE	mc	344.58	
SCOTICO	mc	310.42	
VEGETALE	mc	61.33	
USURA (x sp.0.03m)	mq	1050.64	
BINDER (x sp.0.04m)	mq	1050.94	