



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

		<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b> <small>Servizi di Ingegneria e Architettura</small>	
	<b>Ing. Valerio Bajetti</b> Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	<b>Ing. Renato Del Prete</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	<b>Arch. Nicoletta Frattini</b> Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	<b>Ing. Gabriele Incecchi</b> Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
<b>Ing. Renato Vaira</b> (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4863 W)	<b>CONSORZIO UNING</b> <small>Società designata: GA&amp;M</small>	<b>SETAC Srl</b> <small>Servizi &amp; Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</small>	<b>ARKE' INGEGNERIA s.r.l.</b> <small>Via Impugnator Francesco n° 70126 Bari</small>	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>Prof. Ing. Matteo Ranieri</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	<b>Prof. Ing. Luigi Monterisi</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	<b>Ing. Gioacchino Angarano</b> Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	<b>Dott. Geol. Danilo Gallo</b> Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

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

<h1>DC122</h1>	<h2>D - PROGETTO STRADALE</h2> <h3>DC-1 - RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO</h3> <p>TABULATI MOVIMENTO MATERIA</p>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG. MI324      E      1801	<b>NOME FILE</b> DC122 - S01PS00TRAEC01_B.dwg	<b>REVISIONE</b> B	<b>SCALA:</b> -
<b>CODICE ELAB.</b>	S01PS00TRAEC01	B	-

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. LUCREZIA POLI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 1	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 72			
ARTICOLO			VOLUME
A RILEVATO		mc	22066.7
AR ARIDO		mc	13034.2
AS ARIDO SCOTICO		mc	3078.0
B STERRO		mc	67.1
BO BONIFICA		mc	12686.6
D BASE		mc	924.2
G FONDAZIONE		mc	1629.4
H MIST. GRAN. COMPATTATO		mc	187.1
MA MAGRONE		mc	29.5
SC SCOTICO		mc	3182.4
V VEGETALE		mc	2211.6
a USURA		mq	9193.0
c BINDER		mq	9193.0

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 2	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 8			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	382.0	
ARIDO	mc	229.5	
RILEVATO SCOTICO	mc	40.3	
BONIFICA	mc	230.2	
BASE	mc	42.8	
FONDAZIONE	mc	71.1	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	1.9	
SCOTICO	mc	40.3	
VEGETALE	mc	32.9	
USURA	mq	453.8	
BINDER	mq	453.8	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 3	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 6			
ARTICOLO			VOLUME
RILEVATO		mc	3.9
BASE		mc	9.8
FONDAZIONE		mc	17.2
MIST. GRAN. COMPATTATO		mc	1.7
VEGETALE		mc	3.1
USURA		mq	111.7
BINDER		mq	111.7

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 4	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 5			
ARTICOLO			VOLUME
BASE		mc	7.5
FONDAZIONE		mc	10.8
USURA		mq	126.0
BINDER		mq	75.8

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 5	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 7			
ARTICOLO		VOLUME	
RILEVATO	mc	67.2	
ARIDO	mc	197.8	
RILEVATO SCOTICO	mc	21.3	
BONIFICA	mc	203.3	
BASE	mc	34.7	
FONDAZIONE	mc	53.4	
MIST. GRAN. COMPATTATO	mc	6.1	
SCOTICO	mc	35.1	
VEGETALE	mc	41.5	
USURA	mq	342.3	
BINDER	mq	342.3	