



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>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Direttore del Progetto	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Direttore del Progetto	<b>GC</b> ING. GABRIELE INCONCI Direttore del Progetto
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montersil Direttore del Progetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano Direttore del Progetto	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Responsabile della Sicurezza
<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore del Progetto	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montersil Direttore del Progetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano Direttore del Progetto	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Responsabile della Sicurezza

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. Danilo GALLO      Ing. Gaetano RANIERI

**DC403**      **D - PROGETTO STRADALE DC-4 RICUCITURA VIA SAN BERNARDO E ROTATORIA VIA SAN BERNARDO**  
 PROFILO LONGITUDINALE - RICUCITURA VIA SAN BERNARDO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DC403 - S04PS00TRAFP01_B.dwg			
PROGETTO: M1324 E 1801	N. PROG.:	CODICE ELAB.:	
		S04PS00TRAFP01	1:500 - 1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. LUGI IACOVELLI      ING. GAETANO RANIERI      ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUGI IACOVELLI      ING. FABRIZIO BAJETTI      ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO      VERIFICATO      APPROVATO