



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB06 - P00VI02STRSC01**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

STUDIO CORONA Ing. Valerio D'Agostini Arch. Roberto Furlan	ING. RENZO DEL PRETE Ing. Daniele Del Prete	ECOPLAN Arch. Roberto Furlan	ee Ing. Gabriele Esposito
UNING Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Matteo Novati	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giuseppe Dogliani	DOTI. GEOL. DANLO SPALD Doti. Geol. Danilo Spald
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Doti. Ing. Giancarlo LUZZO	RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIFICHE SUL TERRENO Ing. Valerio BAIETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Giancarlo LUZZO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Cristiano PANIERI

HB07

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HB - VI02 PONTE SULL'ADDA DI TIRANO
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB07-P00VI02STRPL01_A.dwg		
ELAB.	P00VI02STRPL01	A	1:500

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2018	ARCH. MAURO SASSO	ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAIETTI