



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB06 - P00V102STRSC01**

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO) TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Architetto	UNING Ing. Renato Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri Geologo	ARKE Ing. Giuseppe Argente Geologo	ECOPLAN Ing. Gabriele Fabbri Ingegnere	GG Dott. Carlo Gode Ingegnere
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIFICHE SUL SITE Ing. Valerio BARTI		GEOLOGO Dott. Ing. Carlo Gode	
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BARTI		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo LUONGO	

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HB - V102 PONTE SULL'ADDA DI TIRANO
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO M1324	NOME FILE HB20-P00V102STRCP08_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:50
PROGETTO E	ELAB. P00V102STRCP08	DATA FEBBRAIO 2019	VERIFICATO ING. VALERIO BARTI
C		REDAITTO ARCH. MAURO BIANCHI	APPROVATO ING. VALERIO BARTI
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO