



NOTA

IW: INTERASSE CENTINE
PILA 1: IW=1,5m PILA 2: IW=2,0m

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA06 - P00V101STRSC01**

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)

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. RENZO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
Ing. Valerio Sgarbi Arch. Roberto Sgarbi	Ing. Daniele Del Prete Arch. Roberto Sgarbi	Arch. Nicola Fattori Arch. Roberto Sgarbi	Ing. Gabriele Esposito Arch. Roberto Sgarbi
UNING	SETAC	ARKE	DOTI GEOL. DANIO SPALU
Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Sgarbi	Prof. Ing. Luigi Marzulli Arch. Roberto Sgarbi	Ing. Giuseppe Esposito Arch. Roberto Sgarbi	Doti. Carlo Carlo Arch. Roberto Sgarbi

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Doti. Ing. Giancarlo LUGNOLI**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI TECNICHE: **Ing. Valerio SARTTI**

GEOLOGO: **Doti. Carlo Carlo**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giancarlo LUGNOLI**

HA33

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HA - VI01 PONTE SULL'ADDA DI STAZIONA
PLANIMETRIA E SEZIONI DELLE OPERE PROVVISORIALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324	HA33-P00V101STRD106_A.dwg	A	VARIE
LIV. PROJ. N. PROJ. E 1801	CODICE ELAB. P00V101STRD106		

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2018	ARCH. MAURO SARTTI	ING. FABRIZIO SARTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO