



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'

AREA DI SCAVO	223,39 mc
SFONDO MASSIMO	max. 1,00 m
SPRITZ BETON	al contorno sp. 30 cm sul fronte 10 cm
INTER. AL CONTORNO	n.26+25 tubi in VTR #60/40 L=18,0m, sovrapp. 8,0m, int.=0,5m, inclinazione alternata 8° e 11°, cementati in foro con miscela cementizia #=130mm
INTER. AL FRONTE	N°50 tubi in VTR #60/40 L=18,0m, sovrapp. 8,0m, cementati in foro con miscela cementizia #=130mm
CENTINA METALLICA	2 file 200-PASSO 1,00 m
CALOTTA	sp. 60 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 70 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT
DRENAGGI	2x2 (EVENTUALI)

RICHIAMO AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC58 - P01GN01OSTD101_A**

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), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EGE
ING. VALERIO SQUERZI	ING. DANIELA DEL PRETE	AVV. NERULLO FERRARI	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. RENATO VALLI	ING. VALERIO SQUERZI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. RENATO VALLI	ING. VALERIO SQUERZI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESENTAZIONI

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HC32

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO

Scavo, consolidamenti fasi di avanzamento: Piazzola di sosta GD-PS-B

CODICE PROGETTO: HC32_P01GN01OSTS13_A.dwg

PROGETTO: M1324 E 1801

REVISIONE: A

SCALA: 1:100

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SQUERZI	PROF. ING. VITTORIO RANERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO