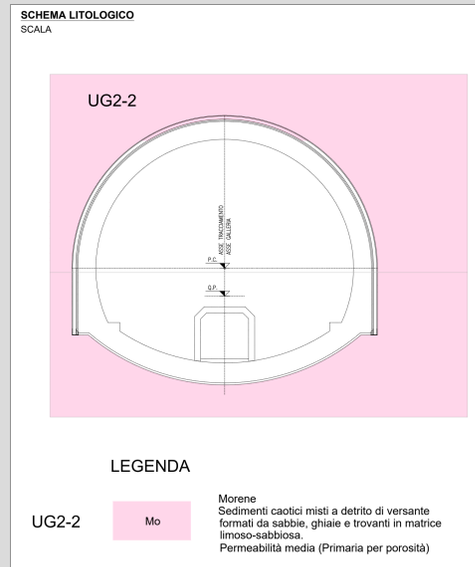
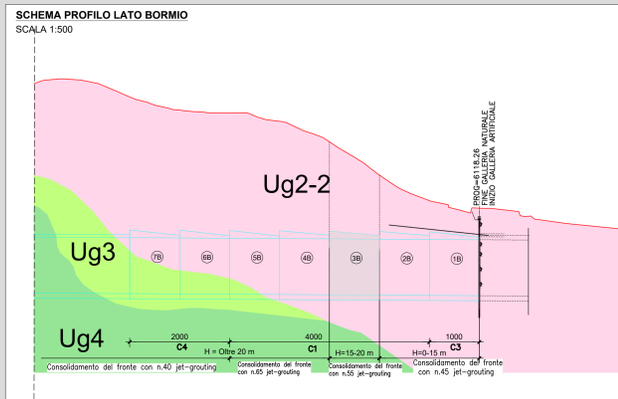
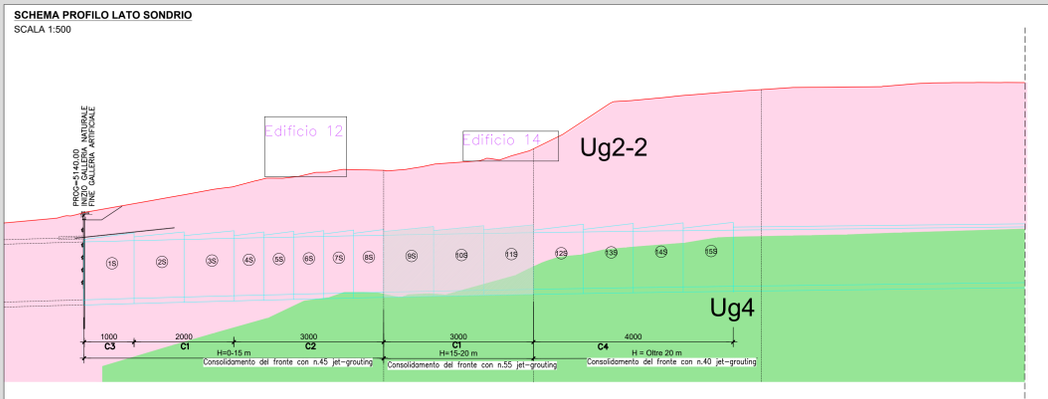


DATI E CAMPI DI VARIABILITA'

AREA DI SCAVO	175.95 mc
SFONDO MASSIMO	max. 1.00m
SPRITZ BETON	al contorno sp. 25 cm al fronte sp. 10 cm
INTER. AL CONTORNO	n.41 jet-grouting #600 L=18.00m, armati con infissi metallici L=18.00m, sovrapposizione=8.00m, perf=#140 mm n.6+6 trattamenti in jet-grouting #600 L=18.00m, sovrapposizione=8.00m, perf=#140 mm
INTER. AL FRONTE	n.55 trattamenti in jet-grouting #600 L=18.00m armati con tubi in VTR 60/40 L=18.00m, sovrapposizione=8.00m, perf=#140 mm
INTER. AL PIEDE	n.2x(5+5) jet grouting #600 L=0.50m L=18.00 m
CENTINA METALLICA	2 IPE 180-PASSO 1.00 m
CALOTTA	SP. 75:155 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 120 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT
DRENAGGI	2+2

RICHIAMI 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. Valerio Sagli, Ing. Stefano Del Prete)

ING. RENATO DEL PRETE (Ing. Valerio Sagli, Ing. Stefano Del Prete)

ECOPLAN (Avv. Nicola Falleri, Avv. Gabriele Scarpini)

UNING (Ing. Renato Vanni, Prof. Ing. Silvio Rovati)

SETAC (Prof. Ing. Luigi Mariani)

ARKE' (Ing. Giuseppe Argente)

DOTI. GEO. DAMASCUSO (Dott. Geo. Enrico Gotti)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Valerio Sagli)

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESCRIZIONI (Ing. Valerio Sagli)

GEOLOGO (Ing. Valerio Sagli)

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (Ing. Valerio Sagli)

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO
Scavo, consolidamenti, fasi di avanzamento: sezione tipo GD-C1 campo da 10.00 m. H < 20 m

HC26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HC26_P01GN01OSTSC07_A.dwg		1:100
ELAB.	M1324 E 1801		
CODICE ELAB.	P01GN01OSTSC07		
REVISIONE	A		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SACCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO