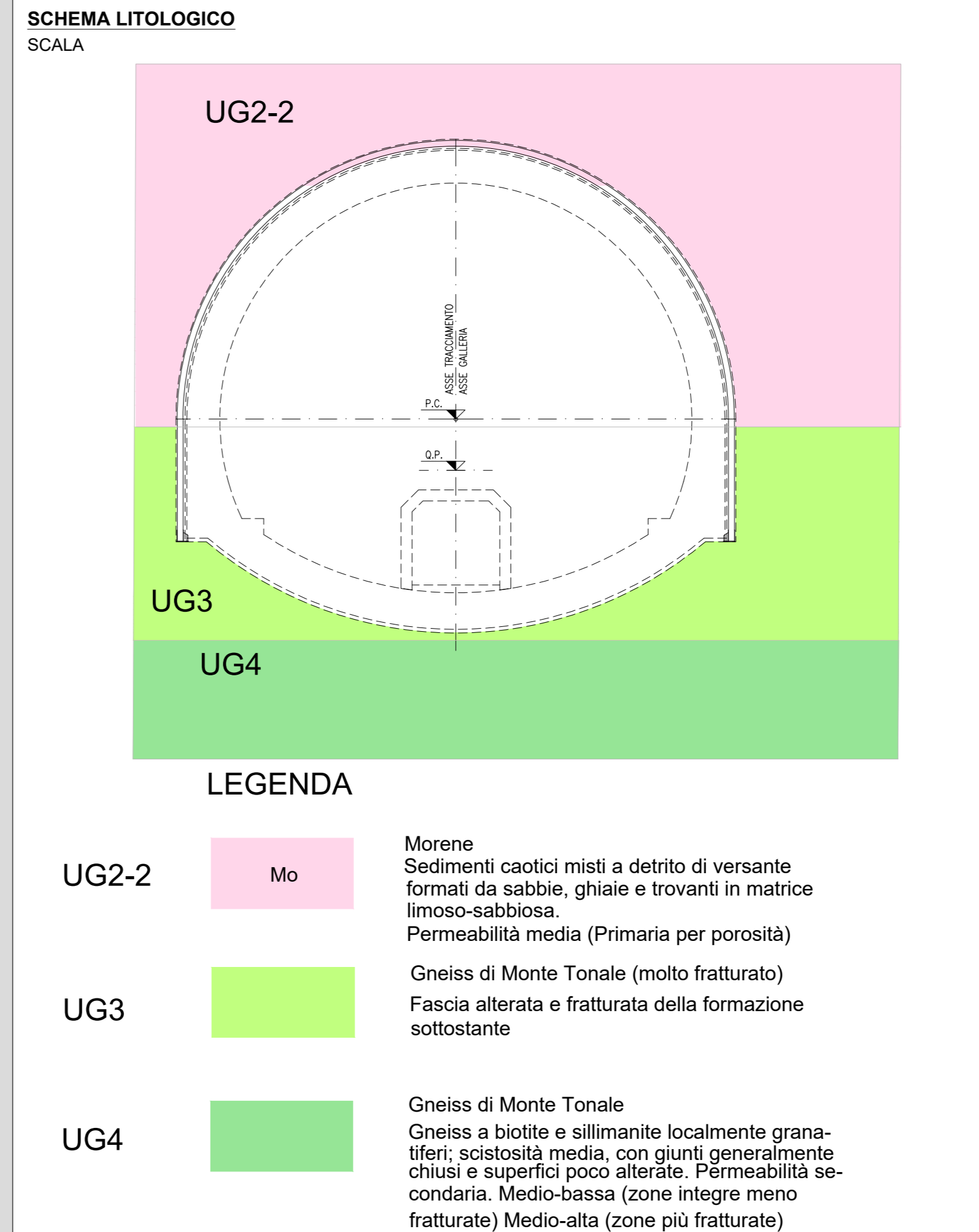
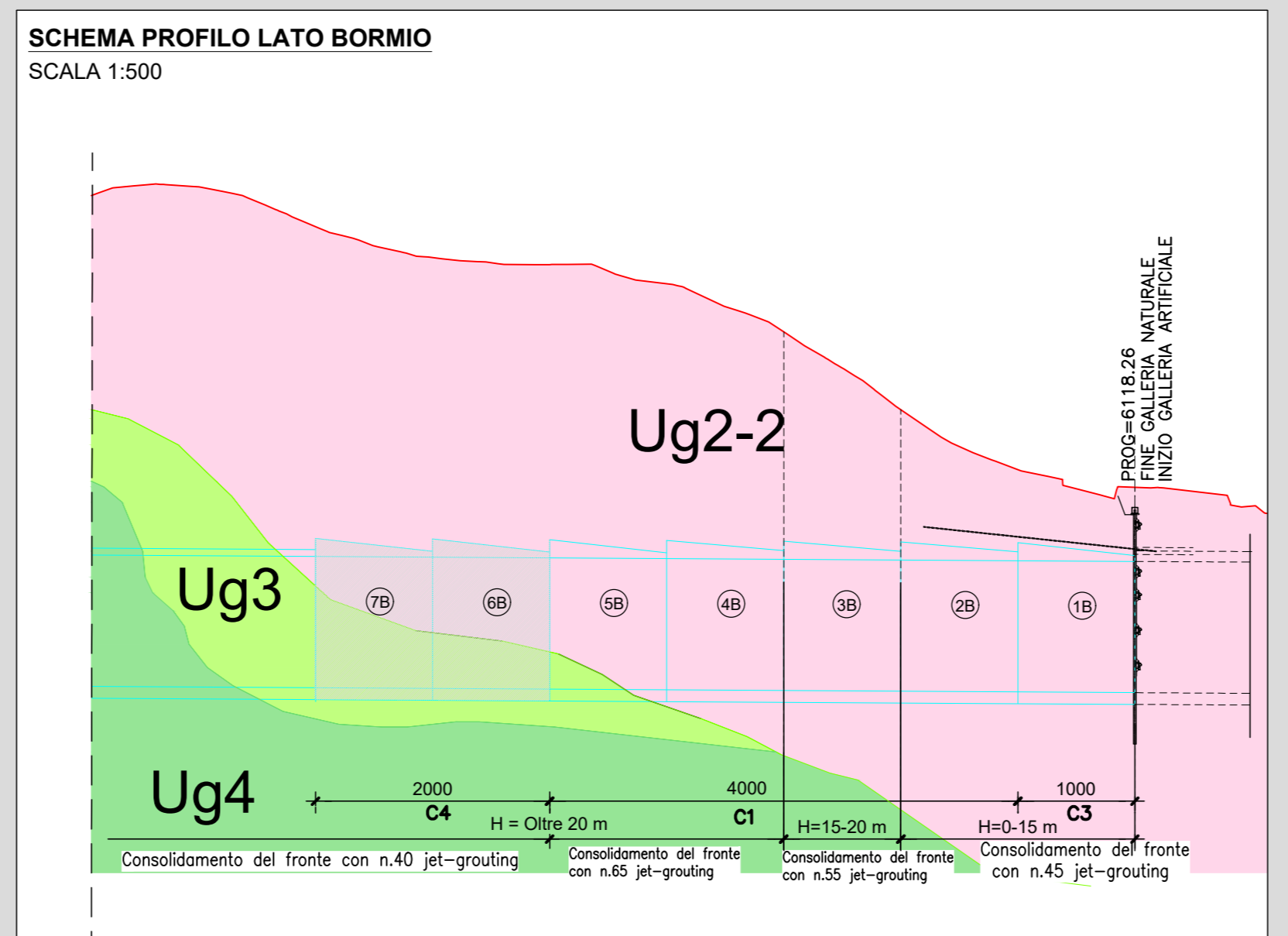
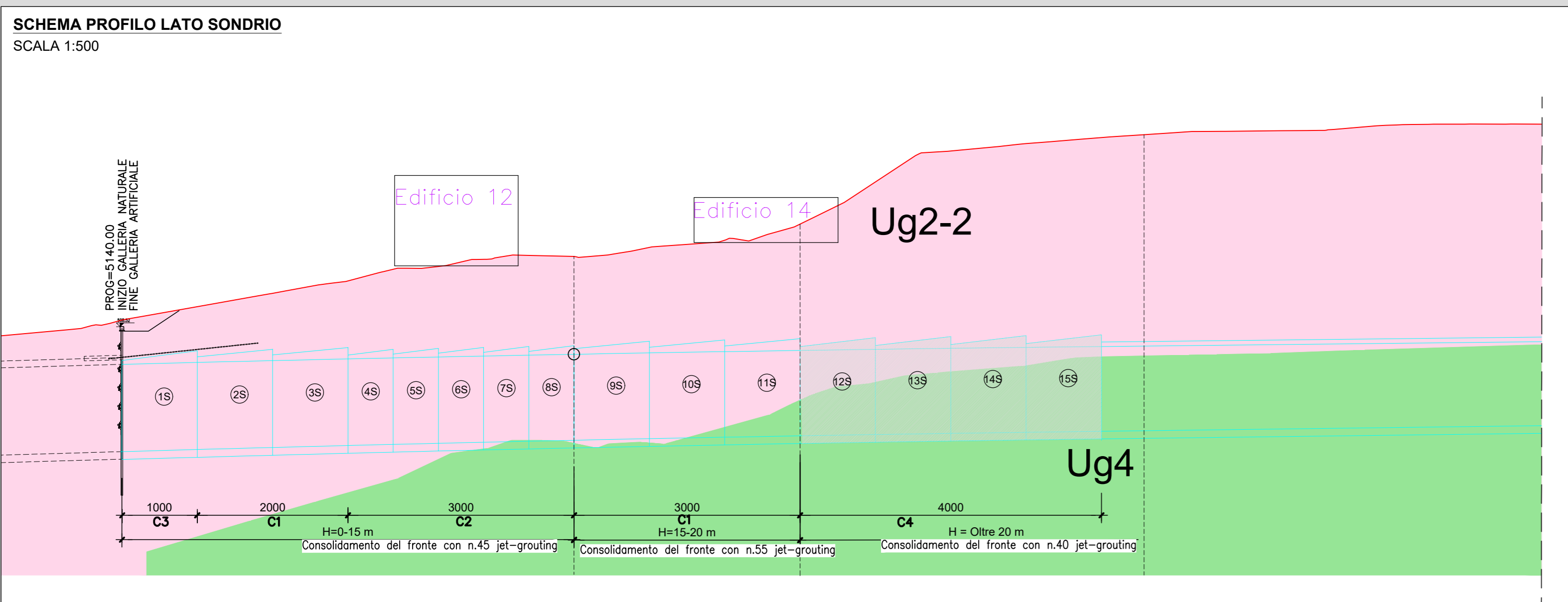


DATI E CAMPI DI VARIABILITA'

AREA DI SCAVO	169.19 mc
SFONDO MASSIMO	max. 1.00m
SPRITZ BETON	al contorno sp. 25 cm al fronte sp. 10 cm
INTER. AL CONTORNO	n.39 jet-grouting #600 L=18.00m, armati con infaggi metallici L=18.00m, SOVR. 8.00 m #88.9, sp.10mm, perf.=#140 mm
INTER. AL FRONTE	n.40 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	
CENTINA METALLICA	2 IPE 180-PASSO 1.00 m
CALOTTA	SP. 30.155 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 100 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT
DRENAGGI	2+2 (EVENTUALI)



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

HC30

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO
Scavo, consolidamenti, fasi di avanzamento: sezione tipo GD-C4 campo da 10.00 m. di transizione Detrito-Gneiss

ING. RENATO DEL PRETE
ING. NICOLA FERRI
ING. GIANLUIGI RANIERI
ING. GIANLUIGI RANIERI
ING. GIANLUIGI RANIERI
ING. GIANLUIGI RANIERI

PROGETTO: M1324
ELAB.: E1801
NOME FILE: HC30_P01GN01OSTS11_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PROF. ING. VITTORIO RANIERI
ING. VALERIO BUETTI