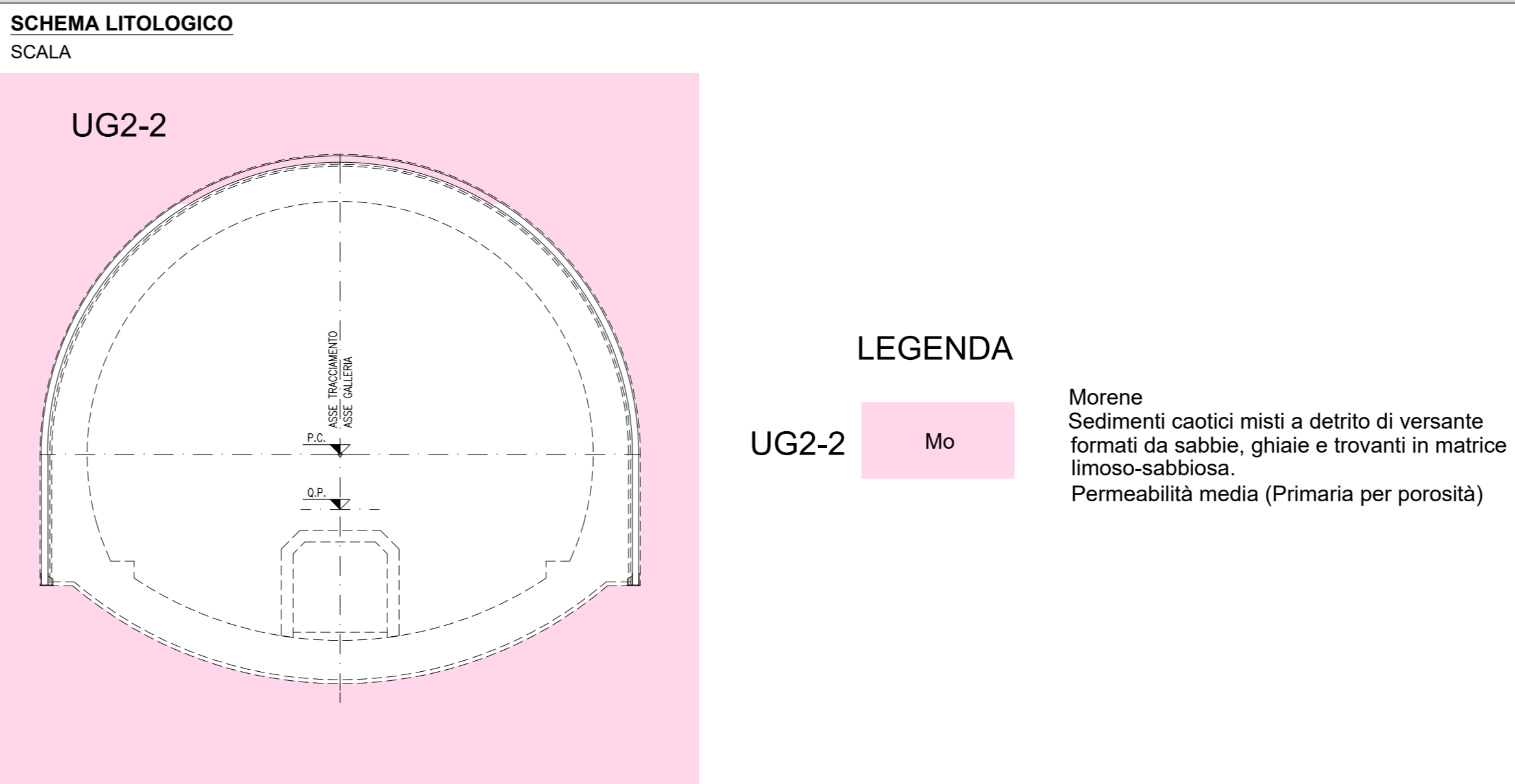
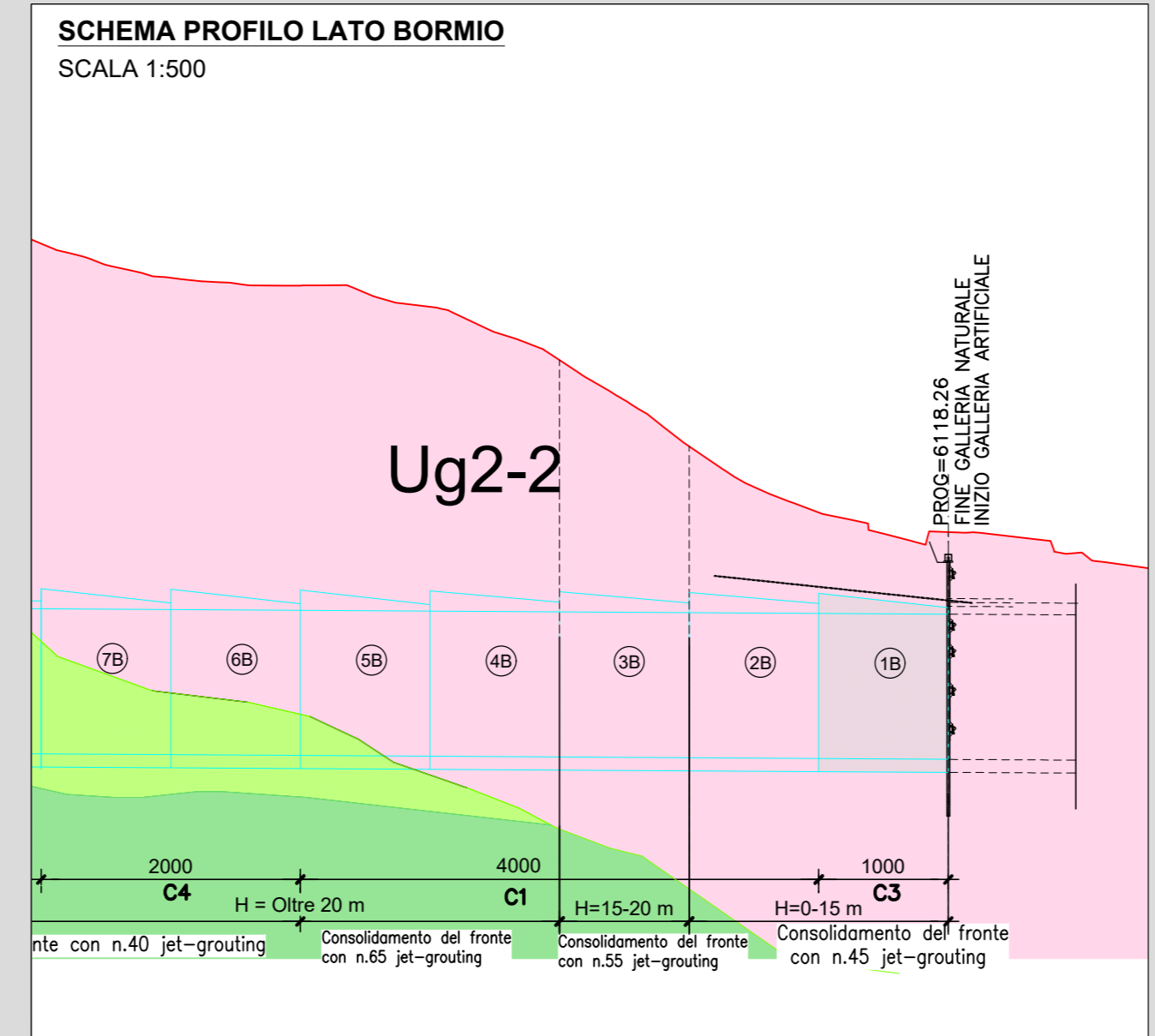
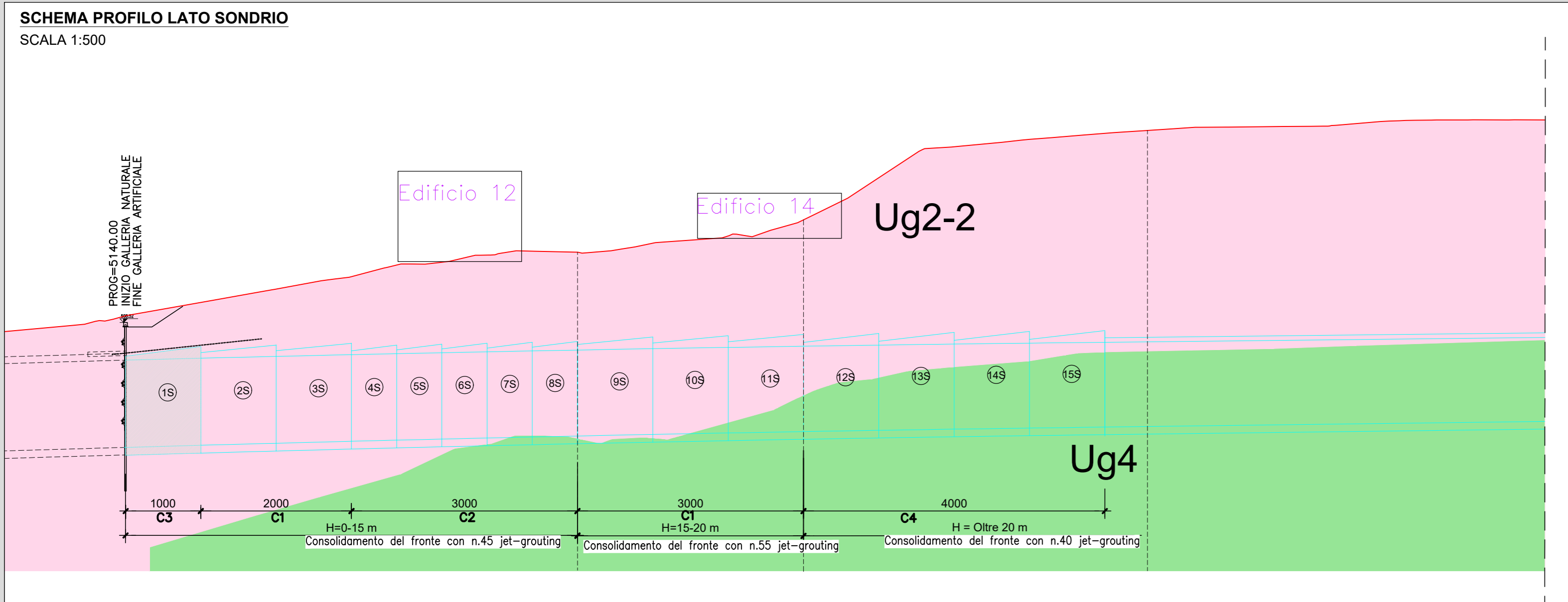
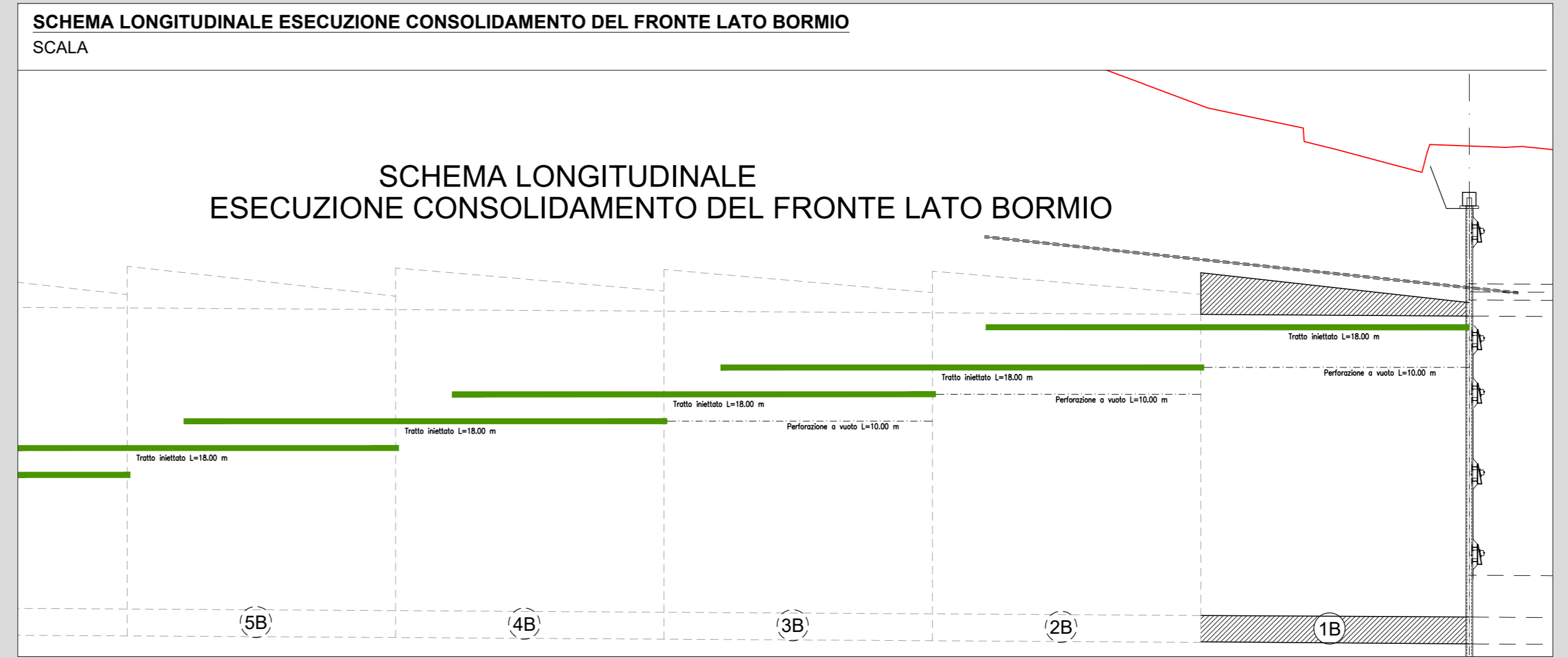
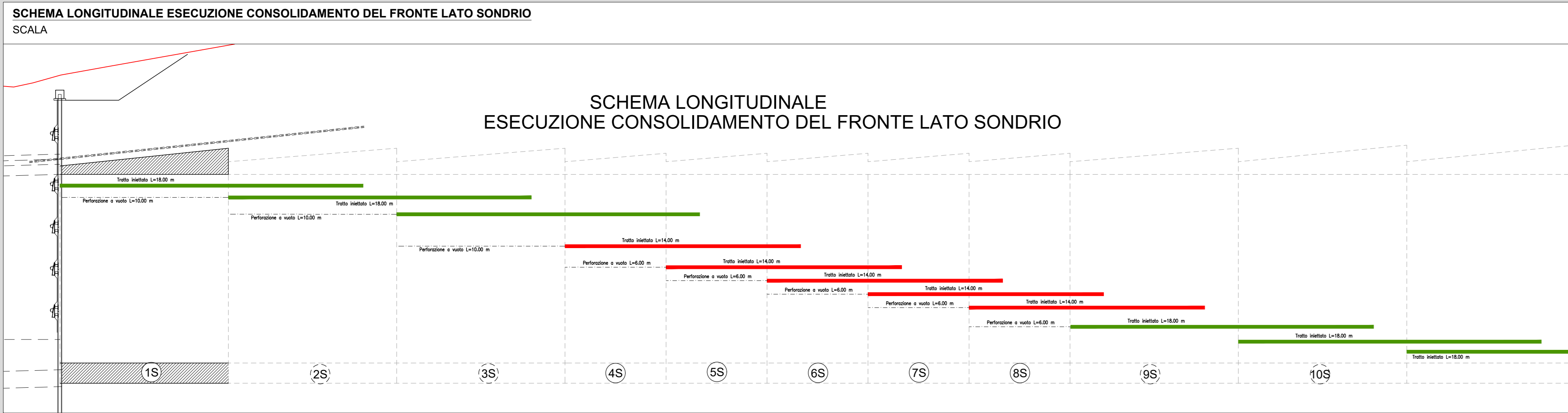


DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	169.19 mc
SFONDO MASSIMO	max. 1.00m
SPRITZ BETON	al contorno sp. 25 cm al fronte sp. 10 cm
INTER. AL CONTOURNO	n.39 jet-grouting #600 L=18.00m; armati con infissi metallici L=20.00m, sp.25cm, Ø=50 mm, #8@50, sp. 10cm, #4@100 mm n.6+6 trattamenti in jet-grouting #600 L=18.00m, sovrapposizione=8.00m,
INTER. AL FRONTE	n.43 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. 50-155 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 100 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**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI**  
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO  
Scavo, consolidamenti, fasi di avanzamento: sezione tipo GD-C3 concol d'attacco

**HC29**

CODICE PROGETTO: HC29\_P01GN01OSTSC10\_A.dwg  
NOME FILE: HC29\_P01GN01OSTSC10\_A.dwg  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:100

PROGETTO: M1324  
ELAB: E1801

PROF. ING. VITTORIO RANERI  
ING. G. SOZZERO  
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO