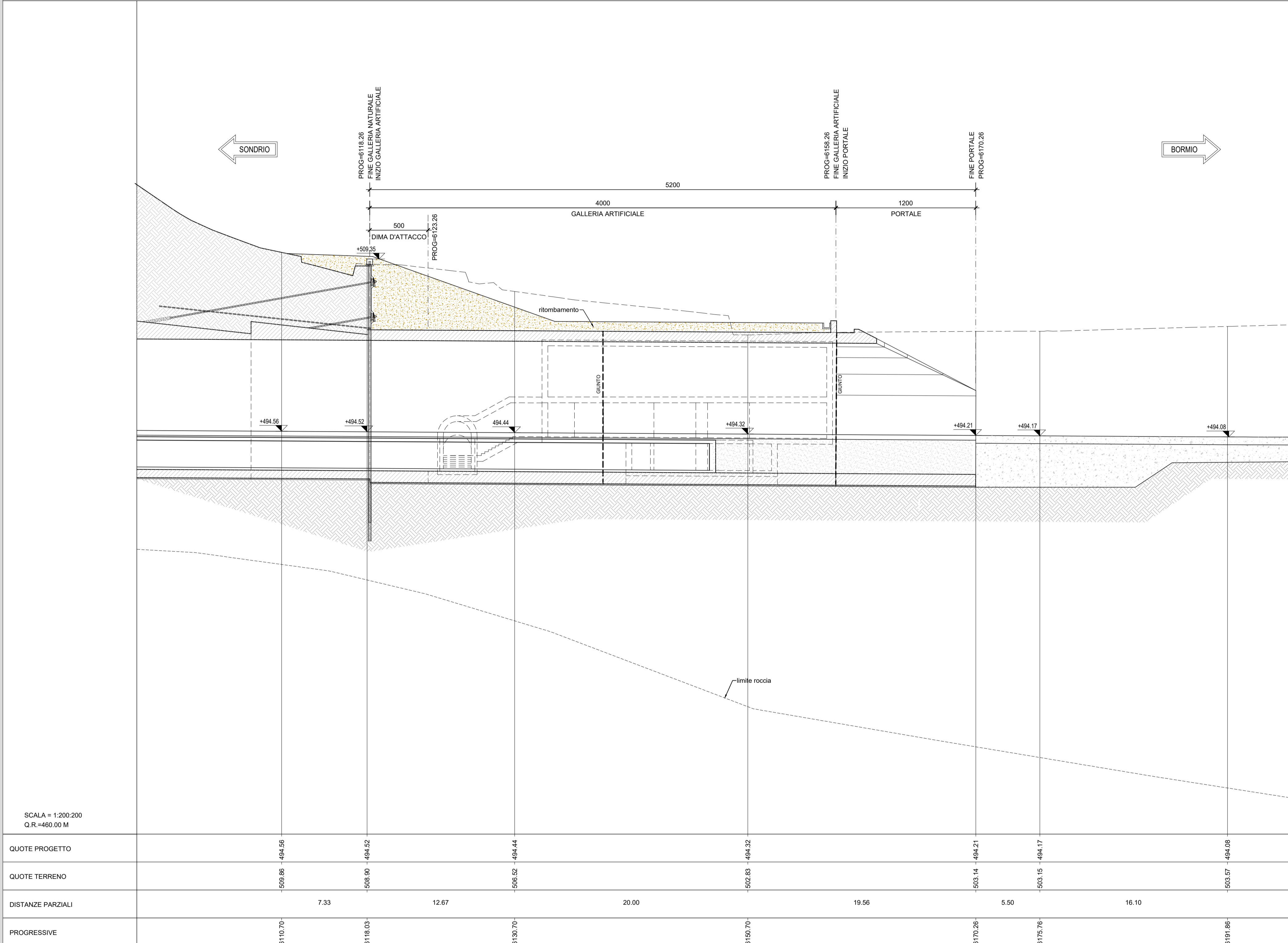


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SCALA = 1:200:200
Q.R.=460.00 M

QUOTE PROGETTO											
QUOTE TERRENO											
DISTANZE PARZIALI		7.33	12.67		20.00		19.56		5.50		16.10
PROGRESSIVE	6110.70	6118.03	6130.70	6150.70	6170.20	6175.70	6191.86				

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HE45 - P01GN03STRDI03



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 Vaira Cof. Ing. Reg. di Torino e Provincia P. 4843/03	UNING Costruzioni Integrative GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 5072	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. A.4843/03	EG EGG Engineering & Costruzioni S.r.l. Ing. Gabriele Inesochi Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. A.42102
GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	SETAC SETAC S.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montershi Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacchino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 5072	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 5072	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Gaetano RANIERI	

HE20

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
HE - GN03 - GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO BORMIO
Fase Finale: Profilo longitudinale in asse

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:200
PROGETTO	HE20_P01GN03STRFP04_A.dwg		
LIV. PROG. N. PROG.			
M1324 E 1801	CODICE ELAB. P01GN03STRFP04	A	
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SODERO PROF. ING. VITTORIO RANIERI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO