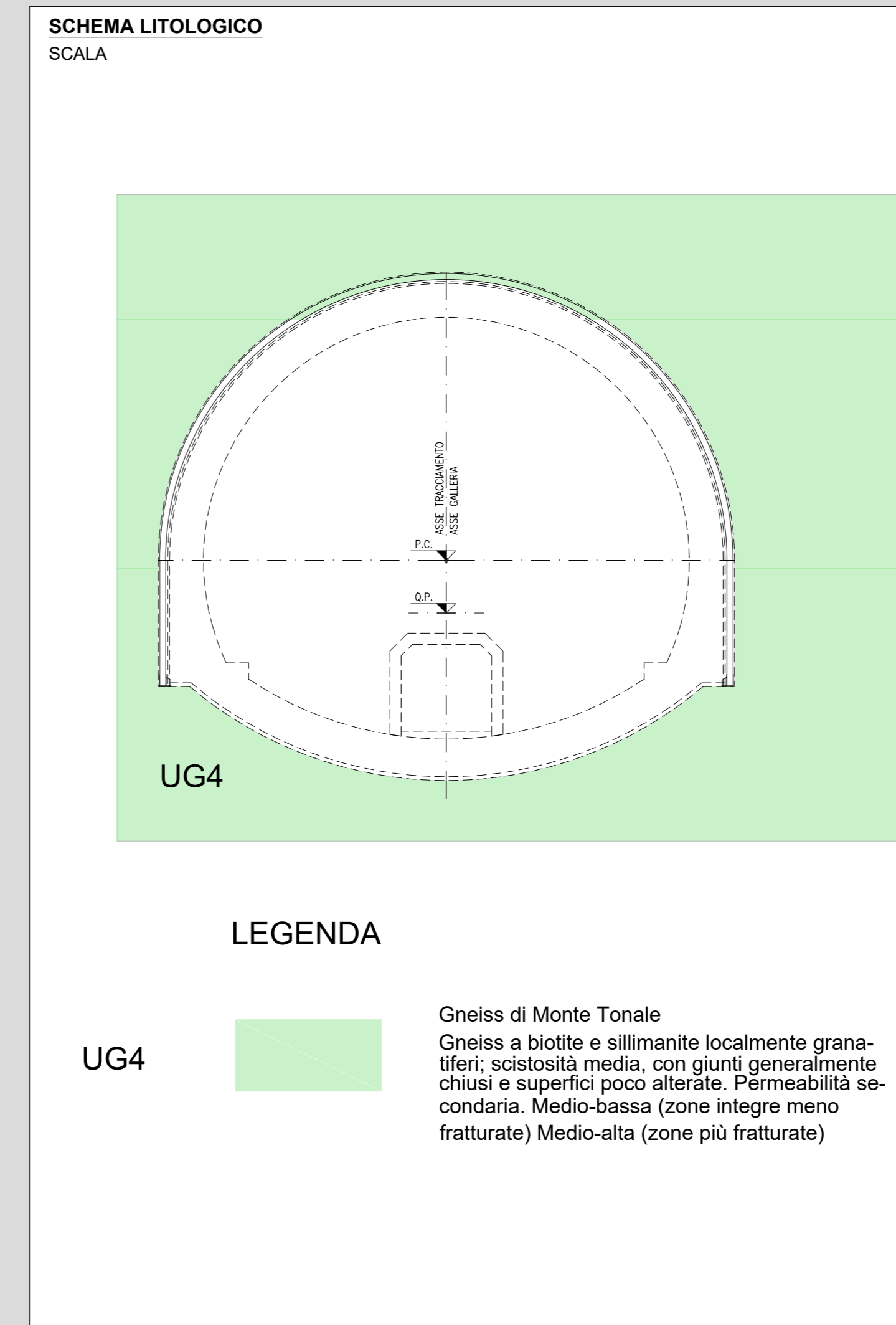
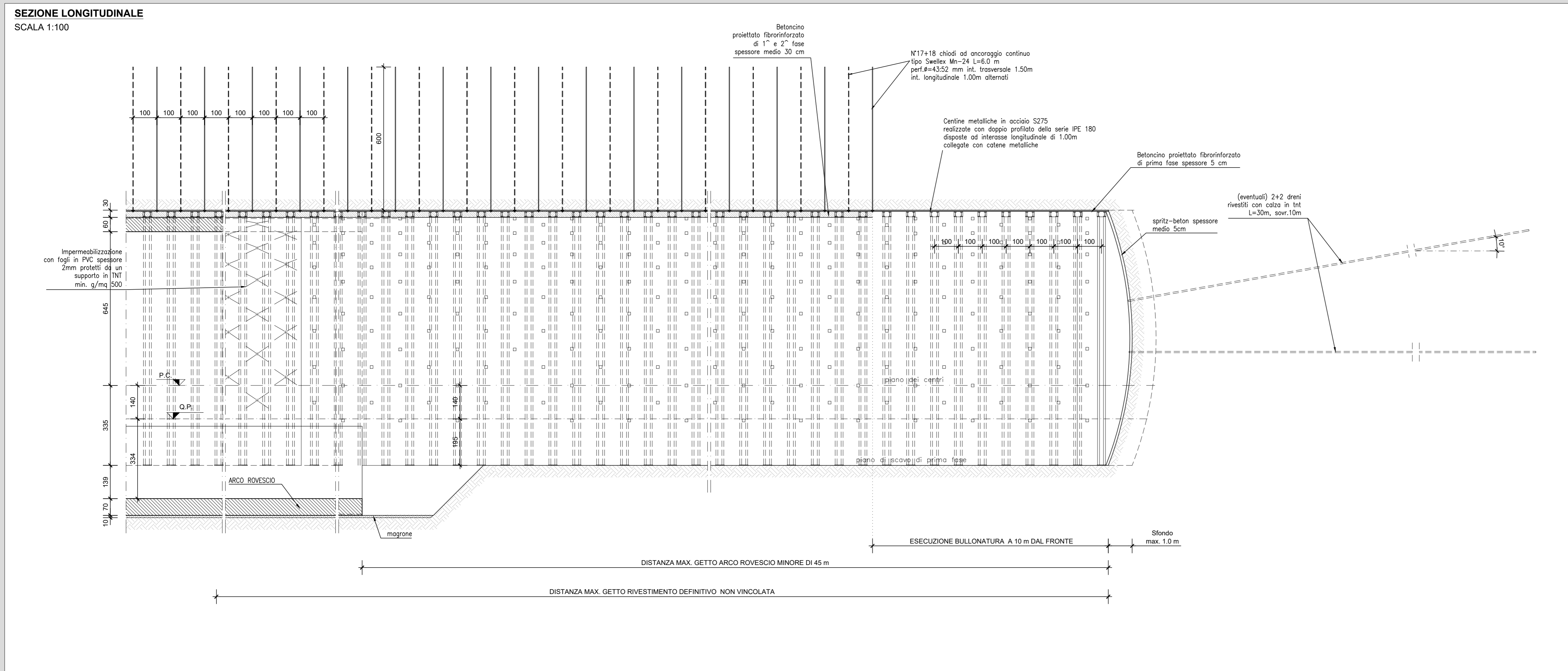


DATI E CAMPI DI VARIABILITA'

AREA DI SCAVO	153.09 mc
SFONDO MASSIMO	MAX 1,00m
SPRITZ BETON	AL CONTORNO sp. 30 cm AL FRONTE sp. 5 cm
INTER. AL CONTORNO	N°17+18 chiodi tipo Swellex Mn-24 L=6,0m int. trasversale 1,50m int. longitudinale 1,00m alternati
INTER. AL FRONTE	
CENTINA METALLICA	2 IPE 180-PASSO 1,00 m
CALOTTA	SP. 60 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 70 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT
DRENAGGI	2+2 (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	EG
ING. VALERIO BARETTI	ING. DANIELA DI PRATI	AVV. NERULLO FERRARI	ING. CARLO RICCIARDI
ING. RENATO VERRI	ING. GABRIELE VERRI	ING. GABRIELE VERRI	ING. GABRIELE VERRI
ING. RENATO VERRI	ING. GABRIELE VERRI	ING. GABRIELE VERRI	ING. GABRIELE VERRI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. VALERIO BARETTI**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI PROGETTUALI: **ING. DANIELA DI PRATI**

GEOLOGO: **ING. CARLO RICCIARDI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. CARLO RICCIARDI**

HC21

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO
Scavo, consolidamenti, fasi di avanzamento: sezione tipo GD-A2

CODICE PROGETTO	HC21_P01GN01OSTD101_A	REVISIONE	SCALA: 1:100
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	P01GN01OSTD101		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SOZZERO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO