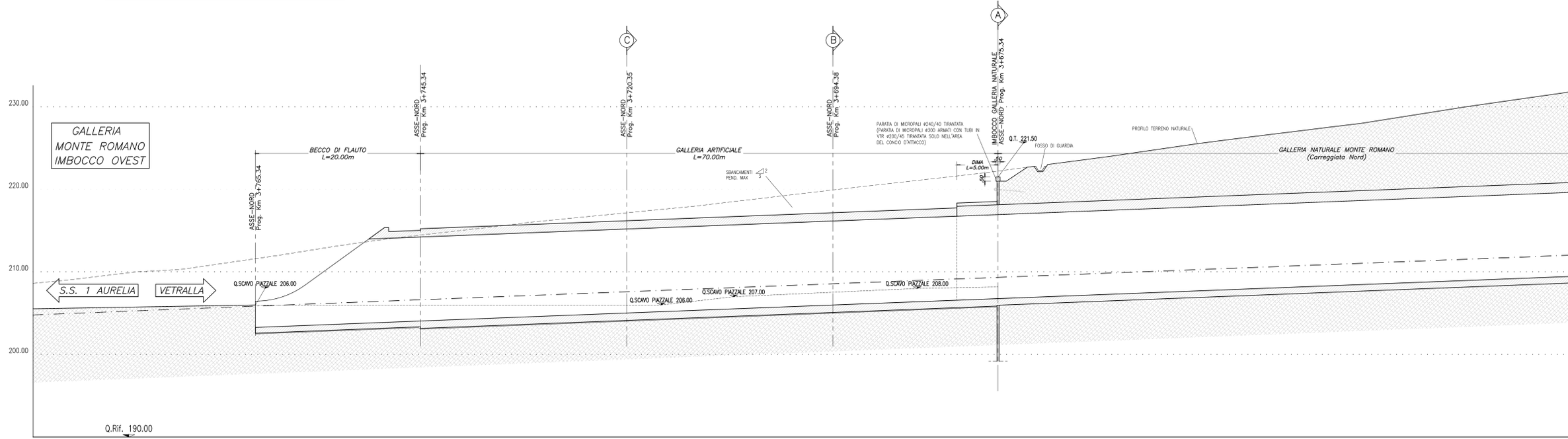
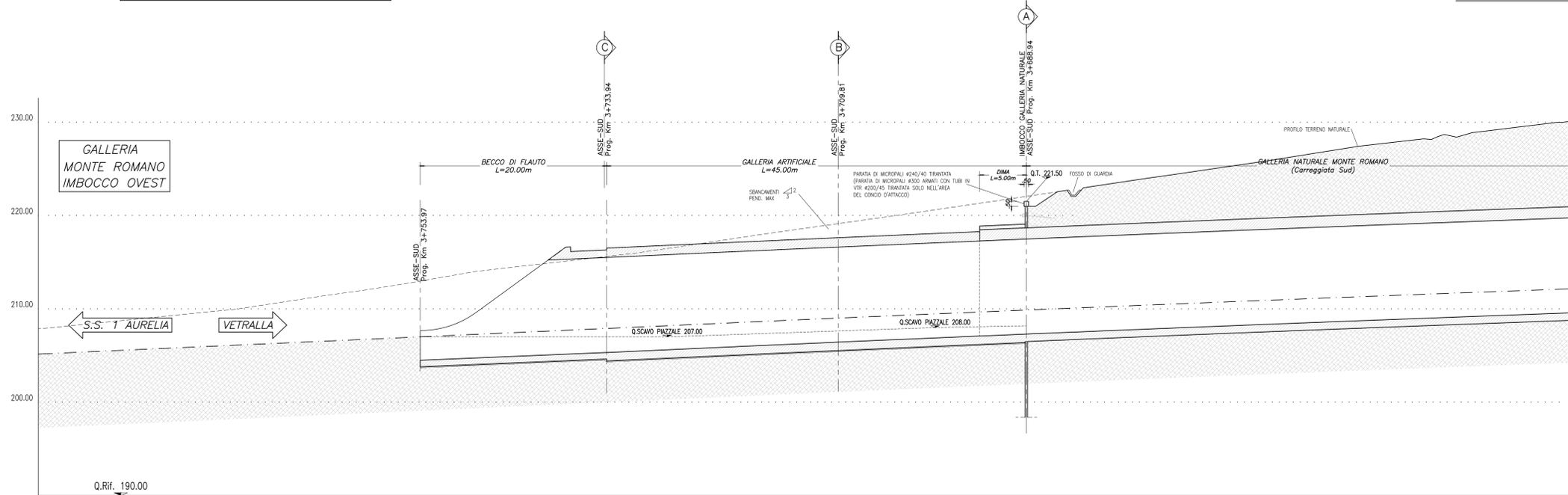


PROFILO LONGITUDINALE
CARREGGIATA NORD (Imbocco Ovest)
SCALA 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
CARREGGIATA SUD (Imbocco Ovest)
SCALA 1:200



LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO DI SCAVO
- Q.T. QUOTA TESTA PARATIA

NOTE GENERALI

- IN CORRESPONDENZA DELLE PRESE DI GETTO E DEI QUANTI TRASVERSALI, SARÀ APPLICATO UN COROLOINO BENTONITICO (IPERESPANSIVO).
- NEL CASO IN CUI LE OPERAZIONI DI SCAVO VENGONO INTERRUTE PER UN PERIODO SUPERIORE ALLE 24 ORE, SARÀ NECESSARIO PORRE IN OPERA UNO STRATO DI SPRITZ BETON FIBROFORZATO DI 10cm AL FRONTE, QUALORA IL FERMO ROLLANTE >=48 ORE TESTATA O FERMO DI OGNI NATURA, IL CICLO DELLE LAVORAZIONI DOVrà NECESSARIAMENTE TERMINARE CON IL FRONTE SALDAMATO A FORMA CONCAVA, SPRITZ BETON FIBROFORZATO CON SPESORE >=15cm ED IL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE A RIBASSO DEL FRONTE STESSO. IL GETTO DI MARTELLI ED ARCO RIVESTITO E QUELLO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DOVranno ESSERE PRESENTI AD UNA DISTANZA DA DEFINIRSI IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMANDO DEL CASO DI IN FUNZIONE DELLE LETTURE DI MONITORAGGIO ESSEGUITE.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA "PROVAZIONI/01".

FASI ESECUTIVE

-FASI:

- PRESBANCAMENTO
- REALIZZAZIONE PARATIA BERLENESE E DELLA TRAVE DI TESTATA
- SCAVI DI SBANCAMENTO REALIZZATI PER RIBASSI SUCCESSIVI
- REALIZZAZIONE DEI TIRANTI DEL CLS PROIETTATO E DEGLI ALTRI INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE E DRENAGGIO DOPO OGNI SINGOLO RIBASSO FINO ALLA QUOTA FONDO SCAVO
- REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI PER L' ATTACCO DEGLI SCAVI IN SOTTERRANEO (CONSIGLIAMENTO IN AVANZAMENTO E DIMA D'ATTACCO)
- DEMOLIZIONE DELLA PARATIA BERLENESE IN CORRESPONDENZA DEL FRONTE DI ATTACCO.
- SCAVO GALLERIA NATURALE



S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM366



PROGETTISTI:
Ing. Nicola Cuzzato (Integratore prestazioni specialistiche)
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
Ing. Andrea Pofi
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino N. 85118

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Biagio Camato

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Gianpiero Corradi
Ufficio ingegneri dei Geologi del Piemonte N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Geo. Gianpiero Corradi
Ufficio ingegneri dei Geologi del Piemonte N. 274

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Dell'Innocenti

GALLERIA NATURALE MONTE ROMANO
IMBOCCO OVEST
Profili longitudinali in fase costruttiva - Imbocco Ovest

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2	201	P02GA02STRST01_A.dwg	A	1:200
CODICE ELAB.		P02GA02STRST01				
A	EMMISSIONE PD	08/07/2022	C. Pisco	G. Bino	G. Quaglio	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	