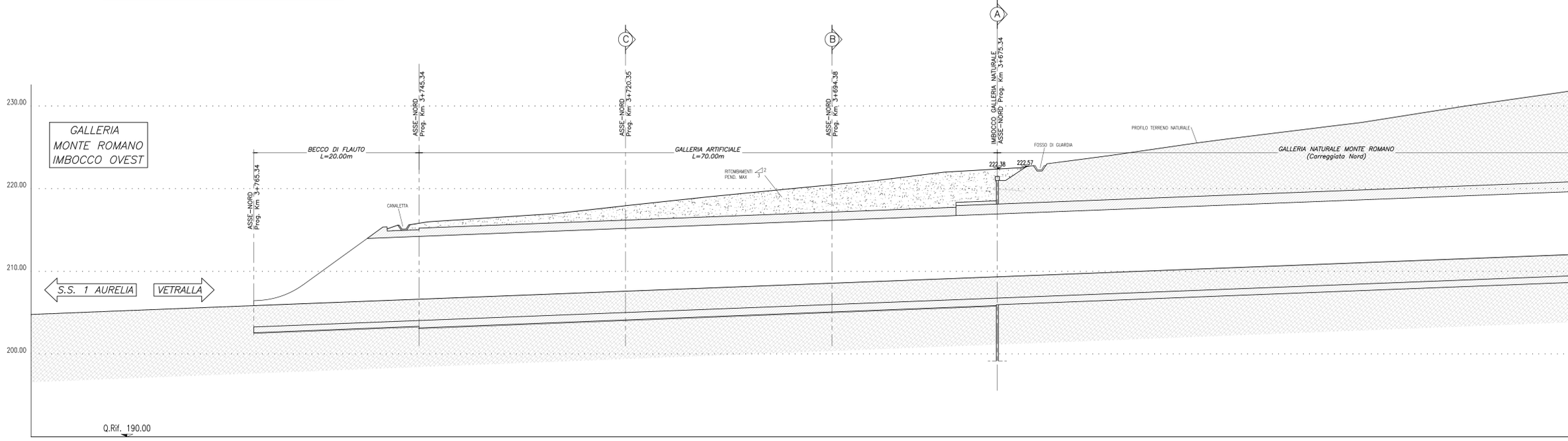
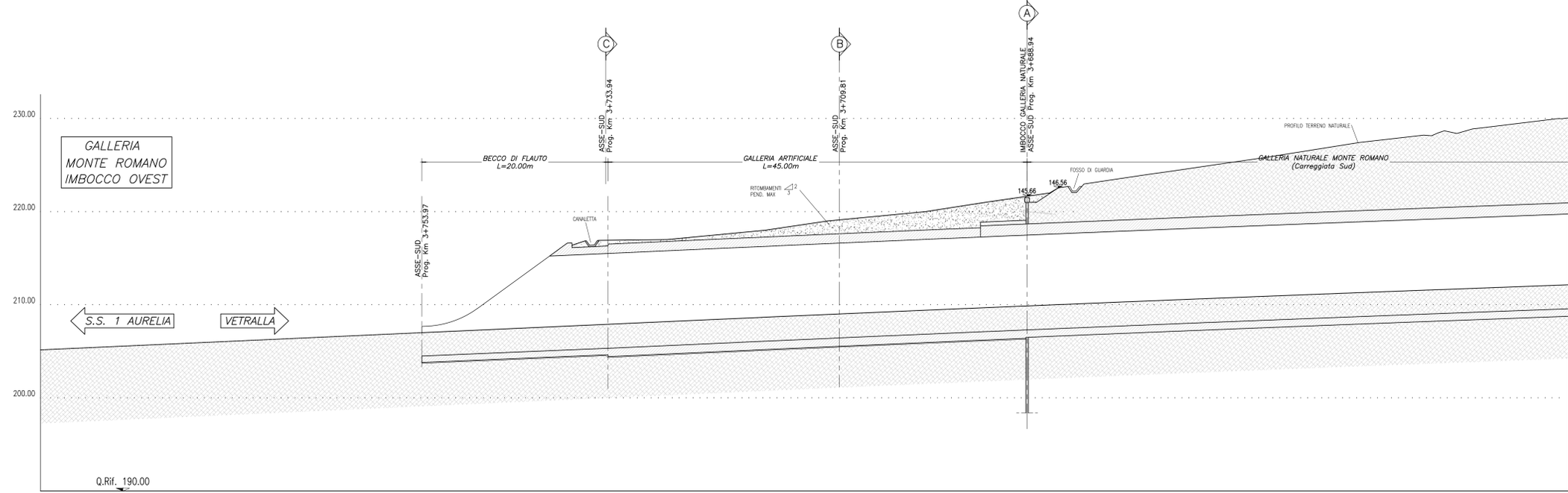


PROFILO LONGITUDINALE  
CARREGGIATA NORD (Imbocco Ovest)  
SCALA 1:200



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 RIPRESE DI GETTO E DEI QUANTI TRASVERSALI, SARÀ APPLICATO UN COROGLINO BENTONITICO UNIDIREZIONALE.

- NEL CASO IN CUI LE OPERAZIONI DI SCAVO VENGONO INTERRUTE PER UN PERIODO PROSSIMO ALLE 24 ORE, SARÀ NECESSARIO PORRE IN OPERA UNO STRATO DI SPREZZ BETON FIBROREINFORZATO DI 10cm AL FRONTE, QUALORA IL FERMO RISULTASSE >=48 ORE (TESTIVIN O FERMO DI OGNI NATURA), IL CICLO DELLE LAVORAZIONI DOVrà NECESSARIAMENTE TERMINARE CON IL FRONTE SCAVATO A FORMA CONCAVA, SPREZZ BETON FIBROREINFORZATO CON SPESORE >=10cm ED IL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE A ROVESCO DEL FRONTE STESSO. IL GETTO DI MURLETTE ED ARCO ROVESCO E QUELLO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DOVranno ESSERE PRESIDI DI UNA DISTANZA DA DEFORSI IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO ED IN FUNZIONE DELLE LETTURE DI MONITORAGGIO ESEGUITE.

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA "TOSAGLIENOTI".

**FASI ESECUTIVE**

**-FASI:**

- PRESANCAMENTO
- REALIZZAZIONE PARATIA BERLINESE E DELLA TRAVE DI TESTATA
- SCAVI DI SBANCAMENTO REALIZZATI PER RIBASSI SUCCESSIVI
- REALIZZAZIONE DEI TIRANTI DEL CLS PROGETTATO 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 (CONSOLIDAMENTO IN AVANZAMENTO E DINA D'ATTACCO)
- DEMOLIZIONE DELLA PARATIA BERLINESE 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 Guizzo (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 12447  
Ing. Andrea Pili  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 85178

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:**  
Ing. Baggio Camotolo

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geo. Giuseppe Corradi  
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, n. 274

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Geo. Giuseppe Corradi  
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, n. 274

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

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

GALLERIA NATURALE MONTE ROMANO  
IMBOCCO OVEST  
Profili longitudinali degli imbocchi delle gallerie  
in fase definitiva - Imbocco Ovest

<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LN. PROG.</td> <td>N. PROG.</td> <td>REVISIONE</td> <td>SCALA:</td> </tr> <tr> <td>DPRM0366</td> <td>D</td> <td>2201</td> <td>A</td> <td>1:200</td> </tr> </table>	PROGETTO	LN. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:	DPRM0366	D	2201	A	1:200	<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>NOV. FILE</td> <td>POZGA02STRST05_A.dwg</td> </tr> <tr> <td>CODICE ELAB.</td> <td>P02GA02STRST05</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>SCALA:</td> <td>1:200</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>NOV. FILE</td> <td>POZGA02STRST05_A.dwg</td> </tr> <tr> <td>CODICE ELAB.</td> <td>P02GA02STRST05</td> </tr> </table>	NOV. FILE	POZGA02STRST05_A.dwg	CODICE ELAB.	P02GA02STRST05	<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> </tr> </table>	REVISIONE	A	<table border="1"> <tr> <td>SCALA:</td> <td>1:200</td> </tr> </table>	SCALA:	1:200
PROGETTO	LN. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:																		
DPRM0366	D	2201	A	1:200																		
<table border="1"> <tr> <td>NOV. FILE</td> <td>POZGA02STRST05_A.dwg</td> </tr> <tr> <td>CODICE ELAB.</td> <td>P02GA02STRST05</td> </tr> </table>	NOV. FILE	POZGA02STRST05_A.dwg	CODICE ELAB.	P02GA02STRST05	<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> </tr> </table>	REVISIONE	A	<table border="1"> <tr> <td>SCALA:</td> <td>1:200</td> </tr> </table>	SCALA:	1:200												
NOV. FILE	POZGA02STRST05_A.dwg																					
CODICE ELAB.	P02GA02STRST05																					
REVISIONE	A																					
SCALA:	1:200																					
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE PD</td> <td>MR03/2022</td> <td>C. Penco</td> <td>G. Bino</td> <td>G. Ortolano</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	A	EMMISSIONE PD	MR03/2022	C. Penco	G. Bino	G. Ortolano	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
A	EMMISSIONE PD	MR03/2022	C. Penco	G. Bino	G. Ortolano																	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																	