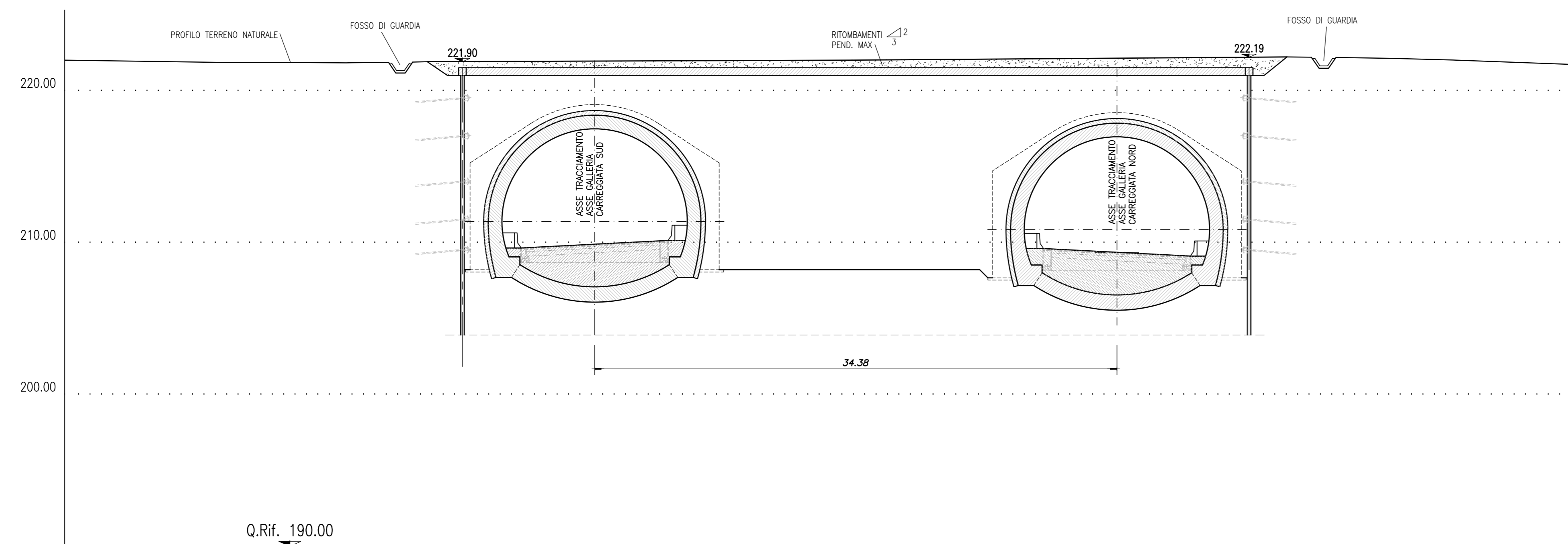


SEZIONE A-A  
SCALA 1:200

Prog. 3+675.34 NORD  
Prog. 3+688.94 SUD



**LEGENDA**

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

**NOTE GENERALI**

- IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO E DEI QUANTI TRASVERSALI, SARÀ APPLICATO UN COPRILEVATO BENTONITICO (RICEPANSIVO).
- 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 SPRITZ BETON FIBROFORZATO DI 10cm AL FRONTE, QUALORA IL FRONTO RISPONGA >+48 ORE TESTIVITÀ O TEMI DI OGNI NATURA, IL CICLO DELLE LAVORAZIONI DOVrà NECESSARIAMENTE TERMINARE CON IL FRONTE SALDATO A FORMA CONCAVA, SPRITZ BETON FIBROFORZATO CON SPESORE >+15cm ED IL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE A PROSSIMO DEL FRONTE STESSO, IL GETTO DI MUETTE ED ARCO RIVESTITO E QUELLO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DOVranno ESSERE PRESENTI AD UNA DISTANZA DA DEFINIRSI IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL SCAVO ED IN FUNZIONE DELLE LETTURE DI MONITORAGGIO ESISTENTE.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA "P02GA02STRST06".

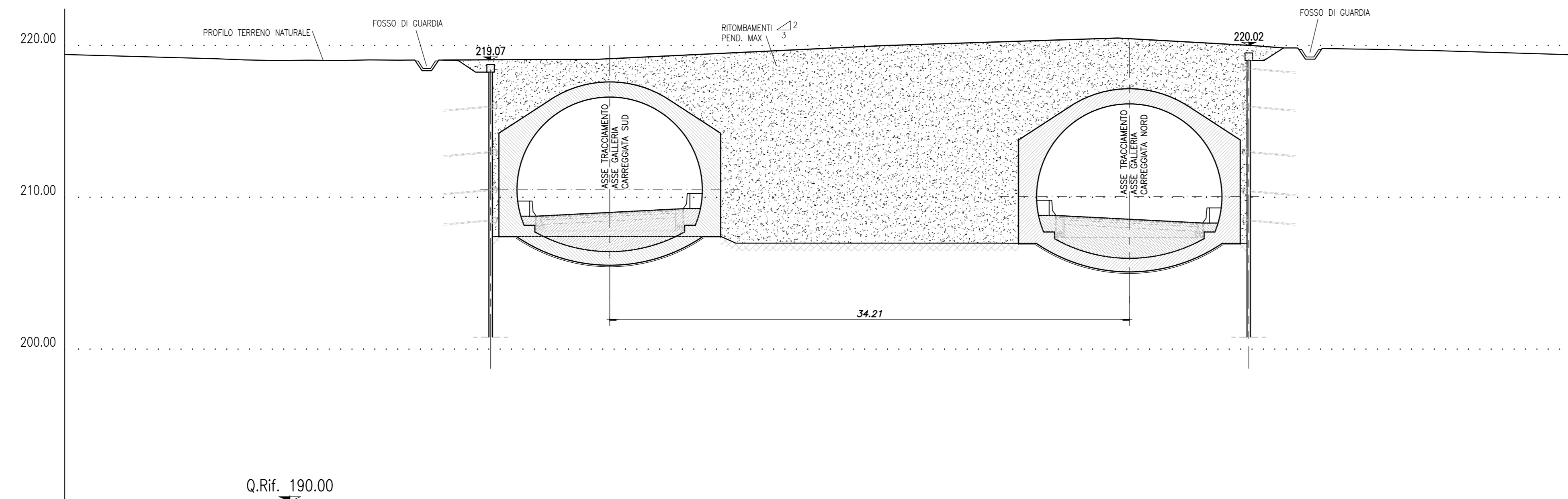
**FASI ESECUTIVE**

**-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 (CONSOLIDAMENTO IN AVANZAMENTO E DIMA D'ATTACCO)
- DEMOLIZIONE DELLA PARATIA BERLENESE IN CORRISPONDENZA DEL FRONTE DI ATTACCO.
- SCAVO GALLERIA NATURALE

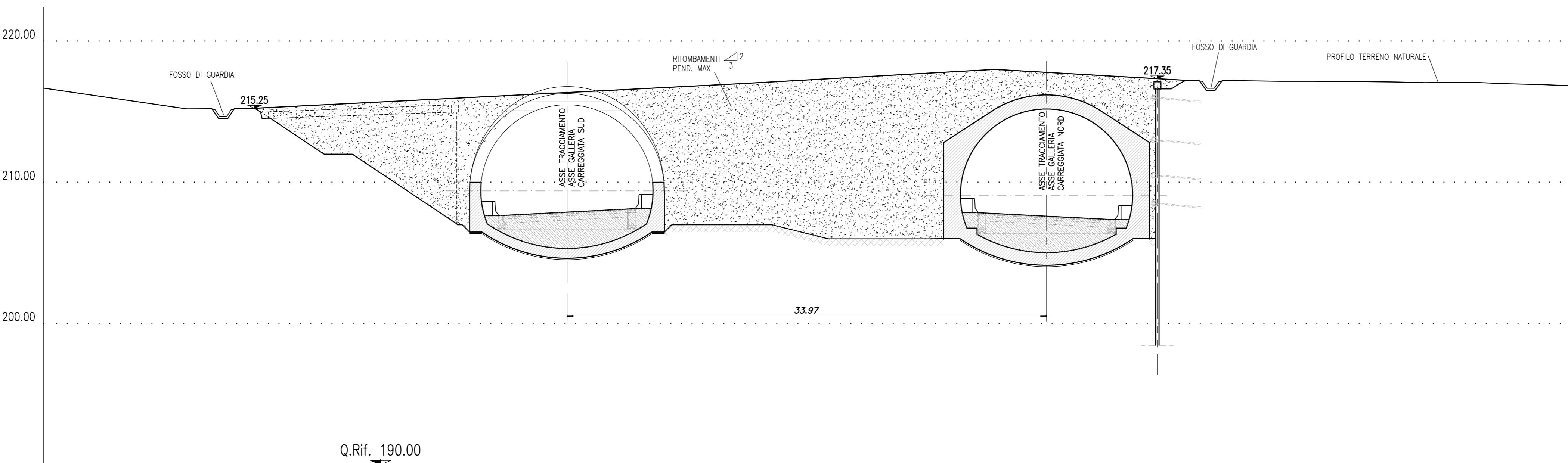
SEZIONE B-B  
SCALA 1:200

Prog. 3+694.38 NORD  
Prog. 3+709.81 SUD



SEZIONE C-C  
SCALA 1:200

Prog. 3+720.35 NORD  
Prog. 3+733.94 SUD



**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



**I PROGETTISTI:**  
Ing. Nicola Cuzzani (Integratore prestazioni specialistiche)  
Dott. Gen. Gianpiero Corradi (Direttore responsabile del Progetto di Roma N. 15447)  
Ing. Andrea Pofi (Direttore degli Impianti della Provincia di Torino N. 85118)

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

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Gen. Gianpiero Corradi (Direttore responsabile del Progetto del Piemonte N. 274)

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Gen. Gianpiero Corradi (Direttore responsabile del Progetto del Piemonte N. 274)

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

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

**GALLERIA NATURALE MONTE ROMANO IMBOCCO OVEST**  
Sezioni trasversali degli imbocchi delle gallerie naturali in fase definitiva - Imbocco Ovest

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	P02GA02STRST06_A.dwg		1:200
DPRM0366	D 2201	A	
	CODICE ELAB. P02GA02STRST06		

A	EMISSIONE PD	08/07/2022	C. Pisco	G. Bino	G. Quaglio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO