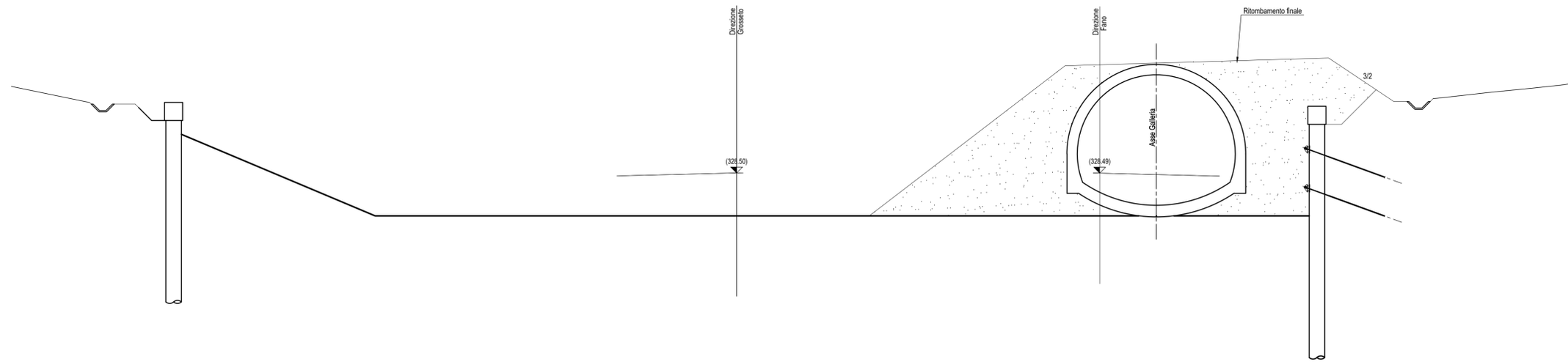
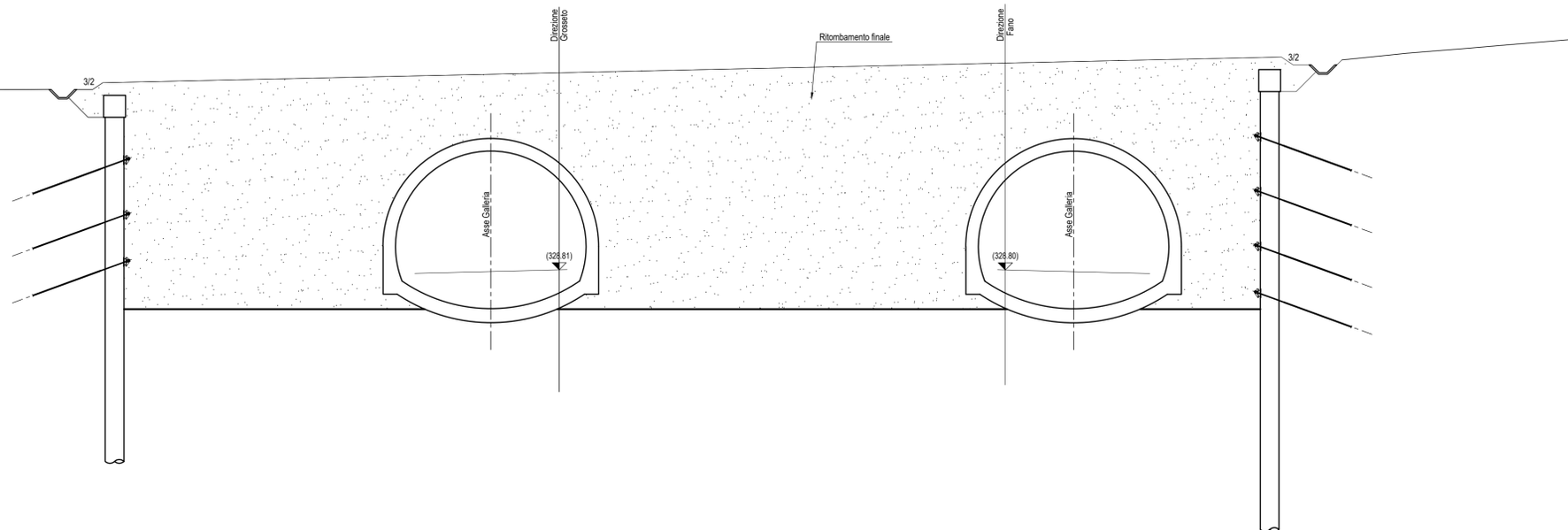


FASE DEFINITIVA - SEZIONE 4725 (Direzione Fano) - Scala 1:200



FASE DEFINITIVA - SEZIONE 4750 (Direzione Fano) - Scala 1:200



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS – DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Dott. Ing. Giorgio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Mareno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandante) cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettazione
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Elenco MIBACT n. 1646	Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandante) AIM Studio di Architettura e Ingegneria Progettazione
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumini	Ing. Giovanni Suraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Galleria Artificiale – Imbocco ovest galleria Citerna – Dir. Fano
Sezione trasversale imbocco fase finale

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV.	ANNO	N.PROG.	
DP	LO702G	D2110			
CODICE ELAB.		T00GA05OSTSE02		A	1:200
D					
C					
B					
A	Emissione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Mauro	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO