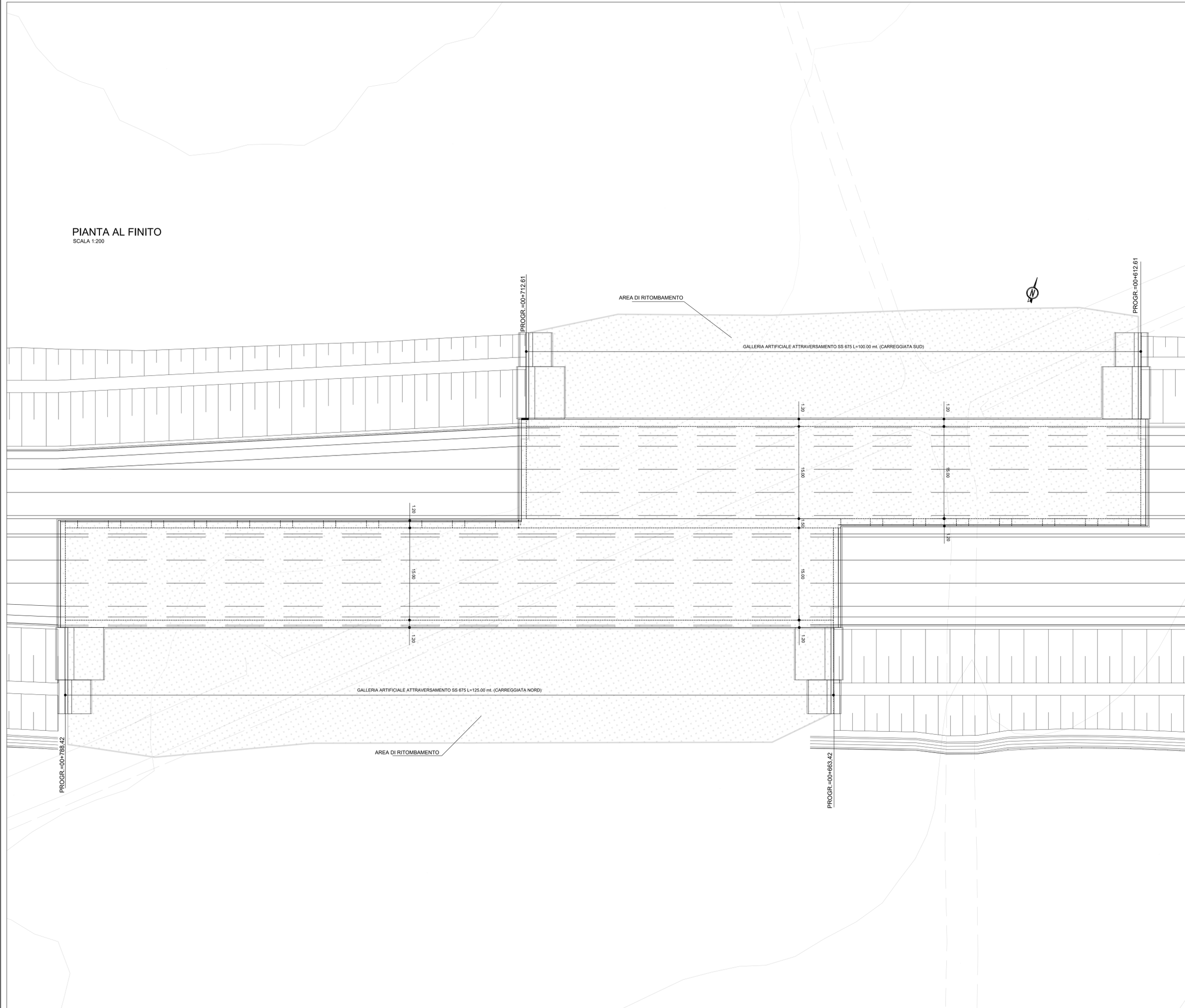
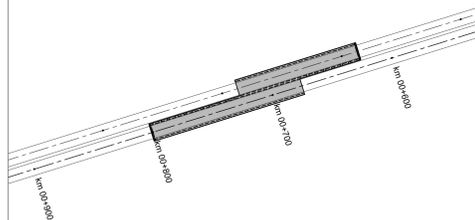


PIANTA AL FINITO  
SCALA 1:200



GALLERIA ARTIFICIALE  
ATTRAVERSAMENTO SS675



NOTE GENERALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENT ALLA TAVOLA "PROTEGGIACENTRO"

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:  
Ing. Nicola Cuzzani (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 regionale dei Geologi del Piemonte N. 274  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Geo. Gianpiero Corradi  
Ufficio regionale dei Geologi del Piemonte N. 274  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Achille Dell'Innocenti

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI  
Galleria artificiale n.1  
Pianimetria generale

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2	201	P01GA03GENPL01_A.dwg	A	1:200
				CODICE ELAB.		
				P01GA03GENPL01		

A	EMISSIONE PD	08/03/2022	C. Pisco	G. Bino	G. Quaglio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO