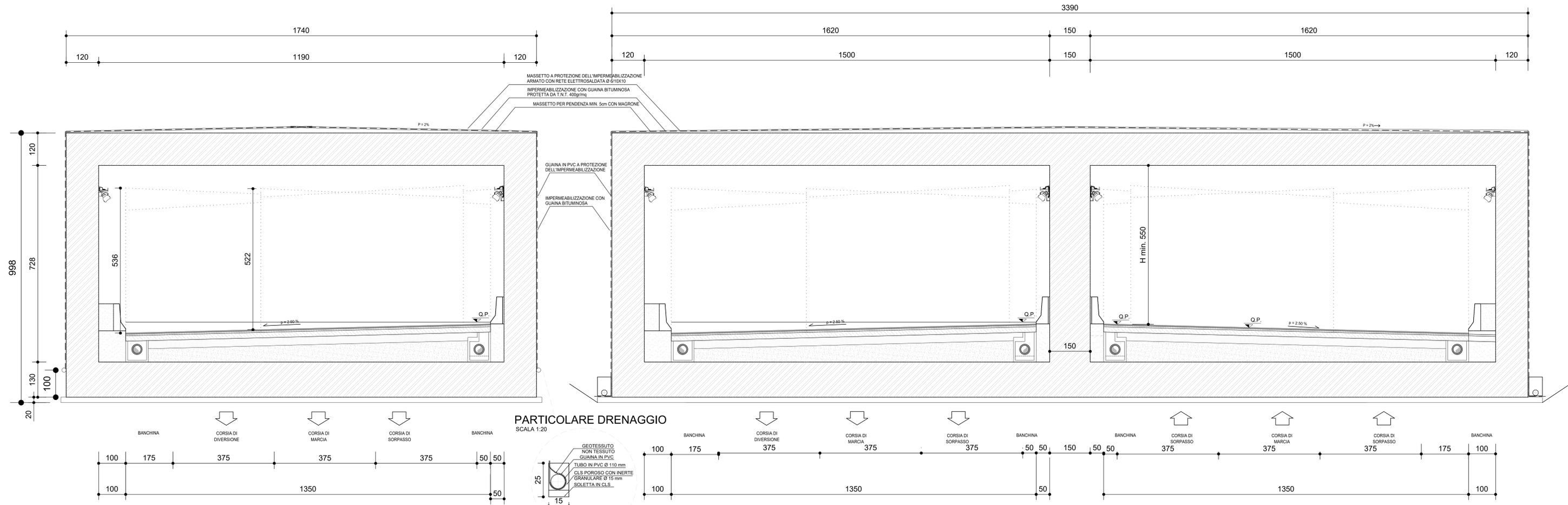
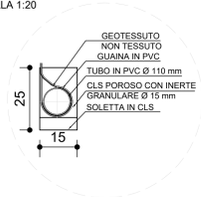


SEZIONE TIPOLOGICA CANNA SINGOLA
SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA DOPPIA CANNA
SCALA 1:50

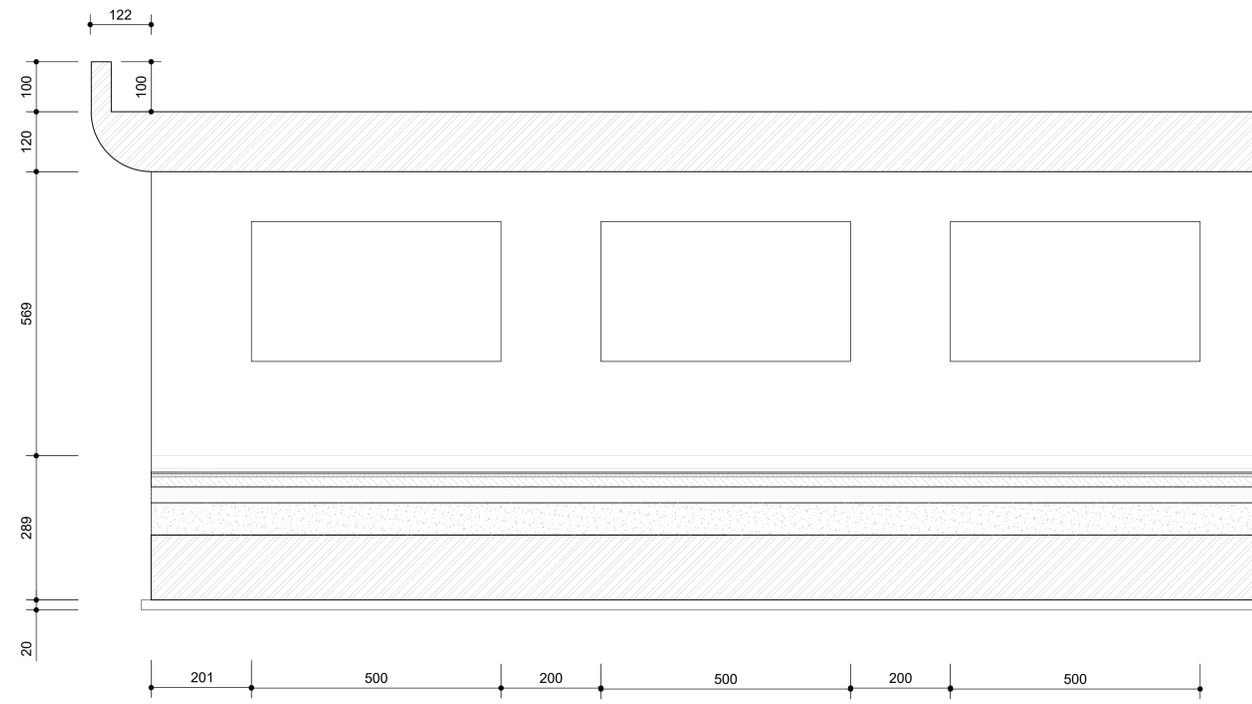
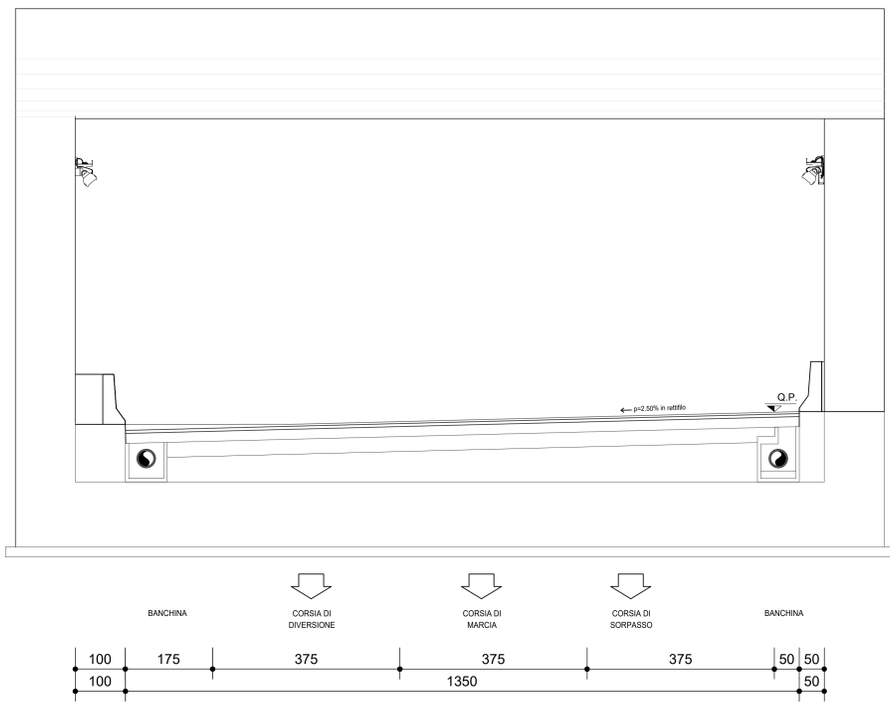


PARTICOLARE DRENAGGIO
SCALA 1:20



PROSPETTO IMBOCCO
SCALA 1:50

PROSPETTO-SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



NOTE GENERALI
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA "MATERIE" (1010A032ND01)

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

RT.1 di PROGETTAZIONE:	
IL PROGETTISTI: Ing. Nicola Cusano (Integratore prestazioni specialistiche) Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 12447 Ing. Andrea Pofi Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino N. 85118	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Biagio Camotosto
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	
PROTOCOLLO	DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI
Galleria artificiale n.1
Carpenteria sezione trasversale e imbocchi

CODICE PROGETTO	NOVME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROD.		
DPRM0366	D 2201	A	1:50
CODICE ELAB.	P01GA03GENCP01		
A	EMISSIONE PD	08/01/2022	C. Plesca
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO