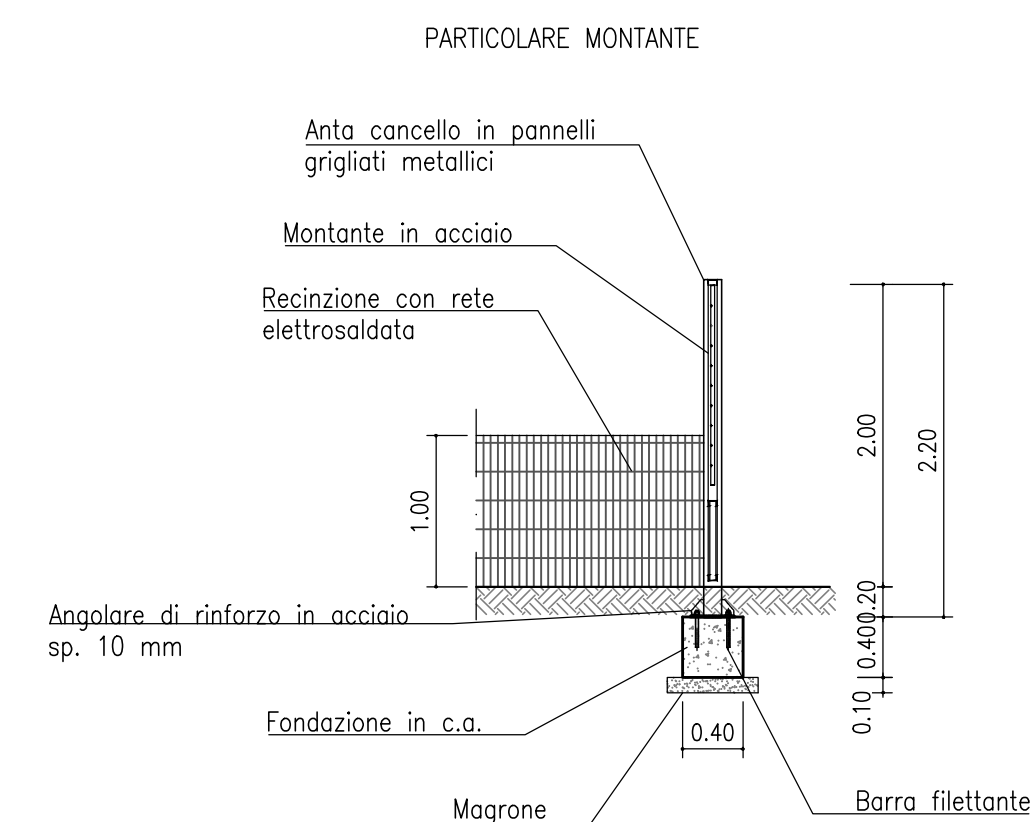
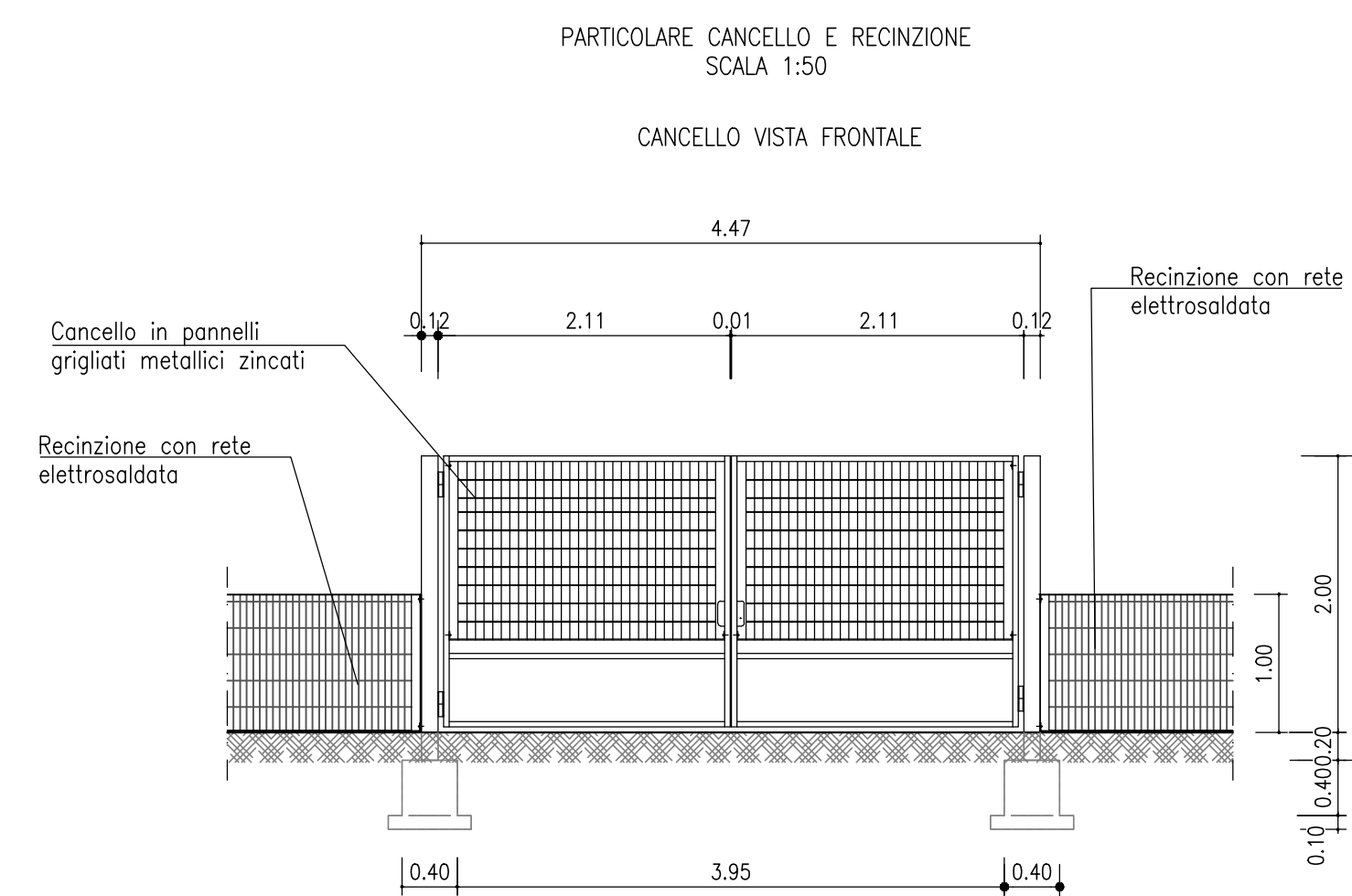
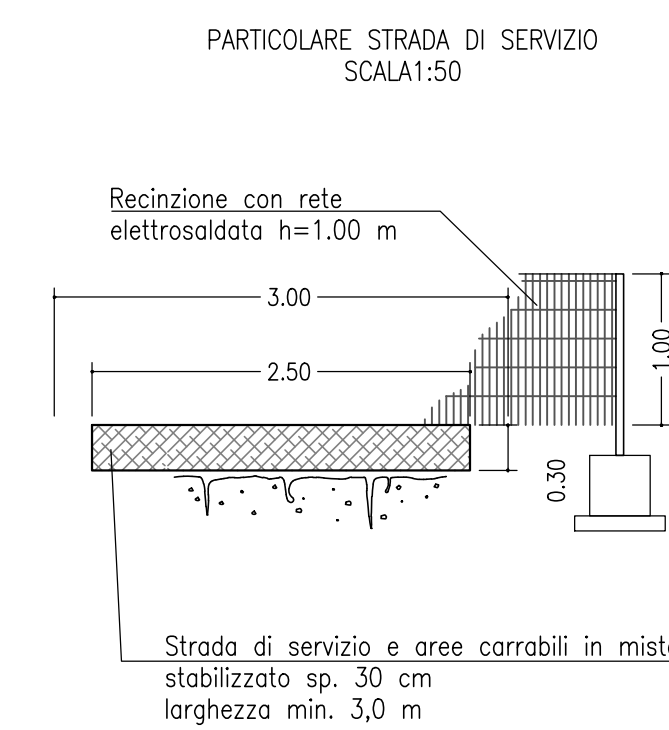
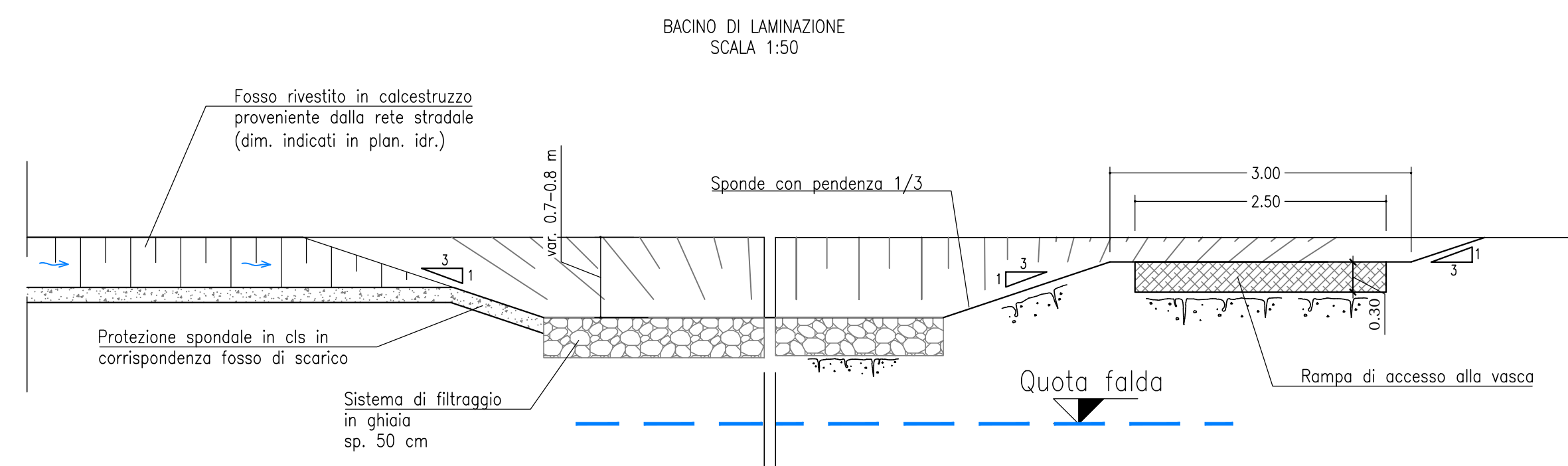


Vasca	ID	VD1	VD2	VD3	VD4
Area drenata	ha	3.47	4.25	5.26	2.06
Portata critica	l/s	988	1034	1408	636
Durata critica collettori	h	0.2	0.2	0.3	0.2
Superficie di dispersione	mq	2500	2800	4000	1800
Portata di dispersione	mc/h	143	160	229	103
Durata critica ponding area	ore	6.6	6.1	9.1	6.4
Volume utile ponding area	mc	1803	1879	3047	1262
Altezza utile	m	0.7	0.7	0.8	0.7



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTU GPI-IRD-SAIM-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 43817	(Mandante)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	Ing. Giuseppe Costa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 6629	(Mandante)
	Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	(Mandante)
		IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Vasche di dispersione: particolari costruttivi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. ANNO	T00ID03IDRDIO3_A			
DPCA0150	D 23	CODICE ELAB.	T00ID03IDRDIO3	A	VARIE
D					
C					
B					
A	Emissione		Giugno '23	MALCOTTI	RESTA Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO