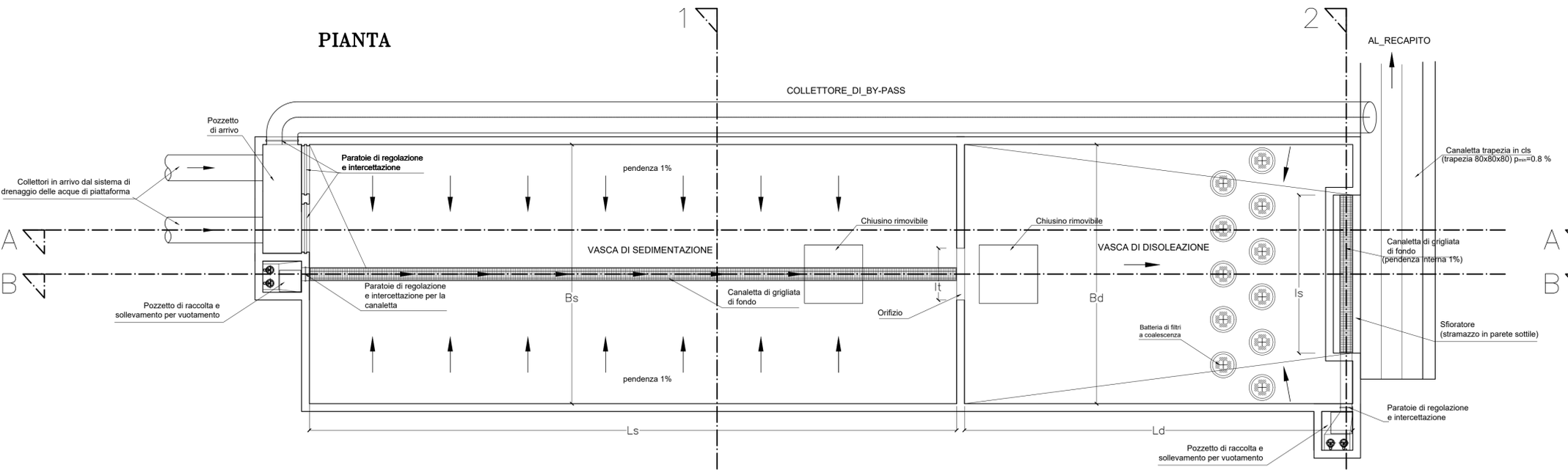
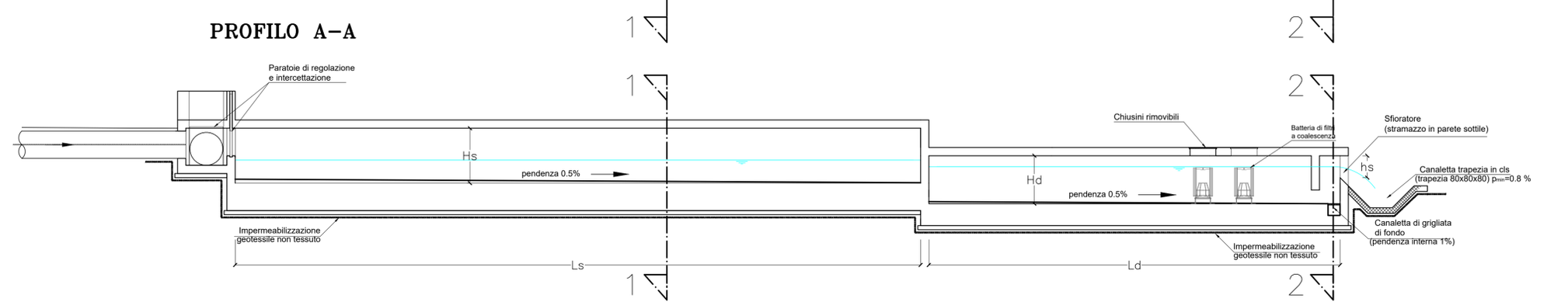


**TIPOLOGICO VASCA DI PRESIDIO**  
SCALA 1:100

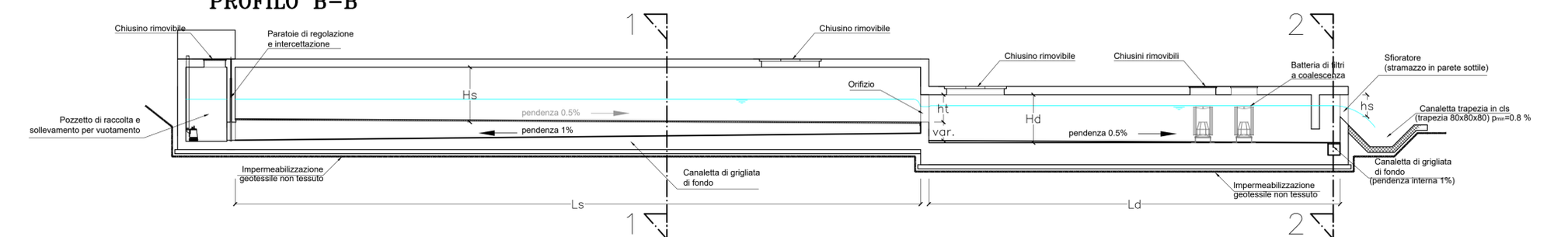
**PIANTA**



**PROFILO A-A**



**PROFILO B-B**



**DIMENSIONI VASCHE**

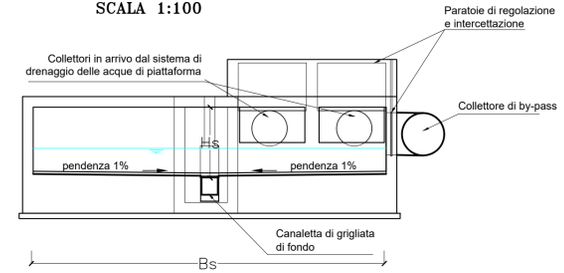
VASCA DI SEDIMENTAZIONE				
Tipologia	Larghezza	Lunghezza	h	Volume complessivo vasca
	Bs	Ls	Hs	
S_A	10 m	25 m	2.0 m	500.0 mc
S_B	15 m	25 m	2.0 m	750.0 mc
S_C	15 m	30 m	2.0 m	900.0 mc
VASCA DI DISOLEAZIONE				
Tipologia	Larghezza	Lunghezza	h	Volume complessivo vasca
	Bd	Ld	Hd	
D_A	10 m	15 m	1.5 m	225.0 mc
D_B	10 m	20 m	1.5 m	300.0 mc
D_C	10 m	20 m	2.0 m	400.0 mc

**DIMENSIONI ORIFIZI E SFIORATORI**

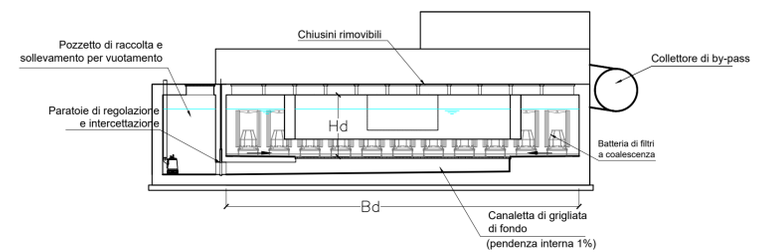
SCARICO DI TRANSIZIONE (ORIFIZIO)		
Tipologia	Lunghezza	Altezza
	l	h
A	2.000 m	1.000 m
B	2.500 m	1.000 m
C	2.500 m	1.000 m
SCARICO FINALE (SFIORATORE)		
Tipologia	Lunghezza	Altezza
	l	h
A	4.250 m	0.800 m
B	5.550 m	0.800 m
C	6.050 m	0.800 m

Calcestruzzo	
Vasche	Rck 35 N/mm <sup>2</sup>
Sottofondazioni	Rck 15 N/mm <sup>2</sup>
Classe di esposizione UNI 11104:2004	
Vasche	XC2
Acciaio	
Armature lente	Feb44k controllato

**SEZIONE 1-1**  
SCALA 1:100



**SEZIONE 2-2**  
SCALA 1:100



ANAS S.p.A.	Commissario Governativo Delegato OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010 OPCM n. 3895 del 20/8/2010	REGIONE SARDEGNA												
<p><b>O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010.</b> Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia- Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia</p> <p align="center"><b>SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.</b></p>														
<p align="center"><b>ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA</b> <b>REITERAZIONE DEL PROCEDIMENTO DI VIA LOTTI DA 0 A 9</b></p> <p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>														
IMPRESA														
TITOLO ELABORATO														
<p align="center"><b>5 - QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE</b> <b>5.3 - Quadro di riferimento ambientale: Acqua</b> <b>5.3.3 - Tipologici regimazione delle acque</b> <b>5.3.3.1 - Impianto tipo presidio idraulico - pianta, prospetto e sezioni</b></p>														
CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO													
DPCA03 E 2101	T 00 IA 12 IDR ST 01 A													
COMMESSA: A038	DATA: 12/2021	SCALA: 1:100												
	NOME FILE:	T00IA12IDRST01_A.dwg												
 ING. ALESSANDRO TANCA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO per il Lotto 4 ING. FRANCESCO CORRIAS	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO per i Lotti 0,1,2,3,5,6,7,8,9 ING. FRANCESCO RUGGIERI												
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>12/2021</td> <td>Emissione per consegna</td> <td>M. L. Massa</td> <td>A. Tanca</td> <td>A. Tanca</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>			A	12/2021	Emissione per consegna	M. L. Massa	A. Tanca	A. Tanca	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	12/2021	Emissione per consegna	M. L. Massa	A. Tanca	A. Tanca									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									