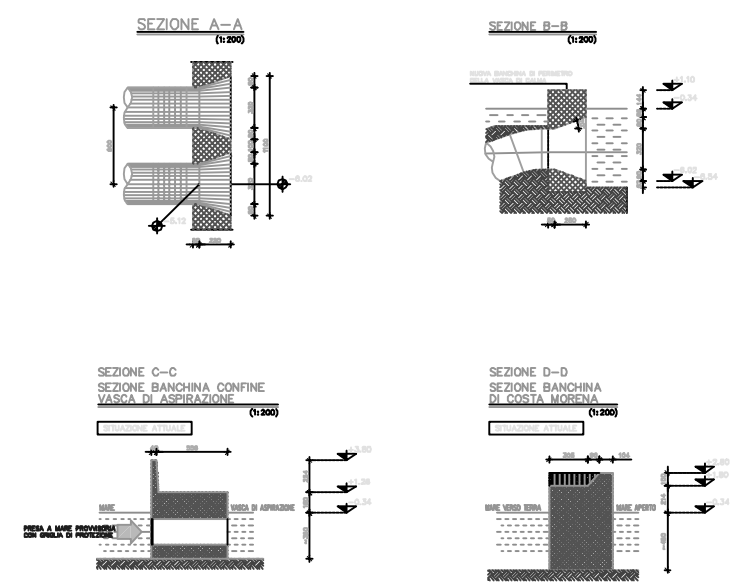


PLANIMETRIA (1:500)

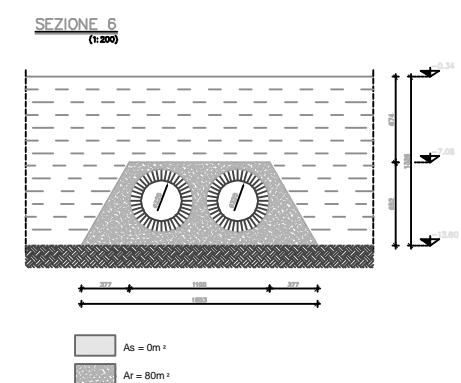
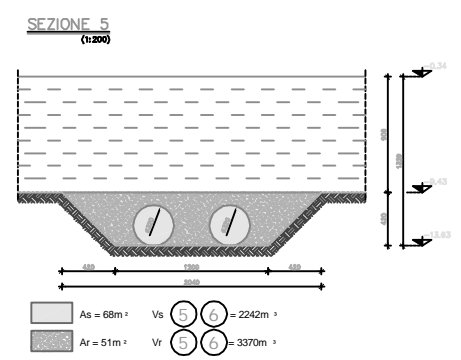
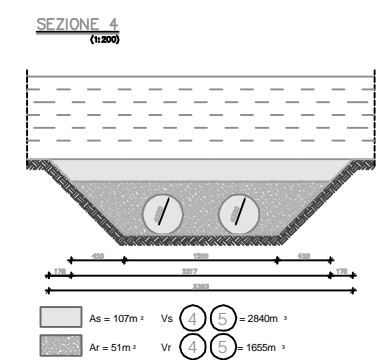
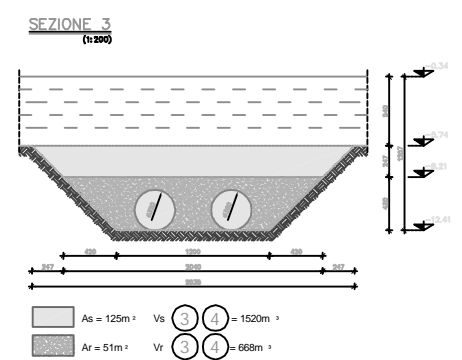
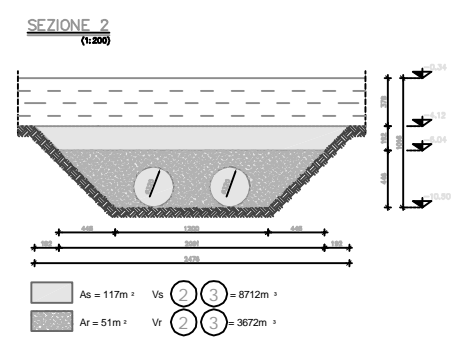
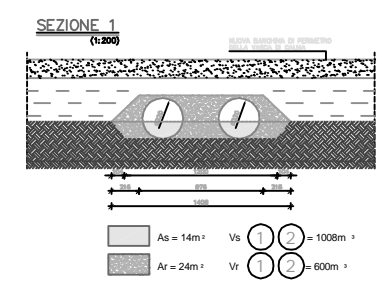
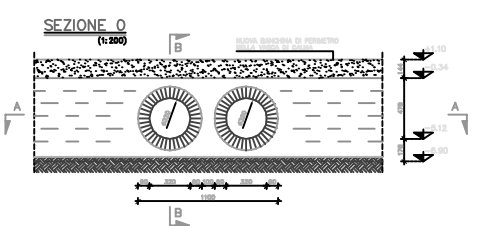
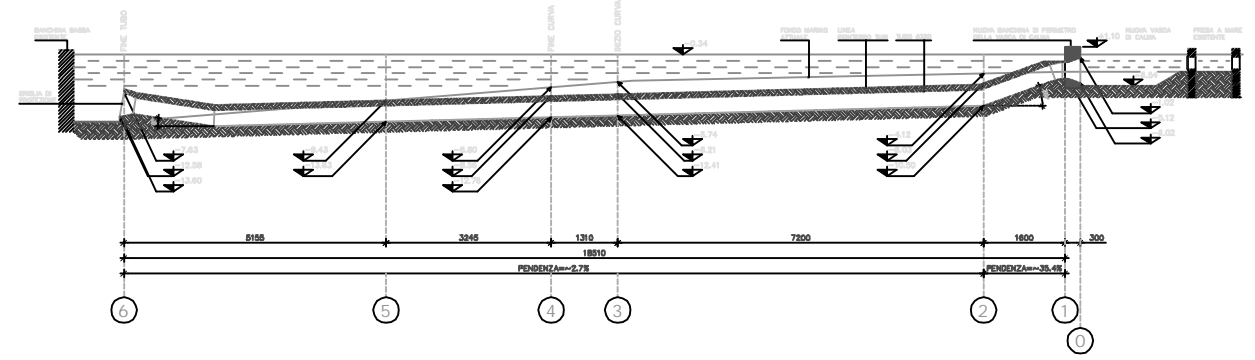
NOTA BENE:
LA MISAURA DEI DIAMETRI
DEI TUBI SI RIFERISCE
ALL'INTERNO TUBO.

SIMBOLOGIA UTILIZZATA

(-13.40)	Quota Fondo
-0.34	Quota pelo acqua al 25/05/2004 ora 10.00



PROFILO LONGITUDINALE SULL'ASSE TUBO (1:500)



LEGENDA

As = AREA STERRO	SCAVI E DEMOLIZIONI
Ar = AREA RIPIERTO	REINTERRI E NUOV MANUFATTI
Vs = VOLUME STERRO	
Vr = VOLUME RIPIERTO	

14-06-04	MISSIONE PER PRESENTAZIONE	ESE	CED
Rev.	Data	Descrizione	Dis. Cont. Appr.
VISTO		APPROVATO	
CLIENTE	EDIPOWER S.p.A.		
PROGETTO	CENTRALE TERMOELETTRICA - BRINDISI/NORD STUDIO PER MODIFICA OPERA DI PRESA SOMMERSA		
ELABORATO	NUOVA VASCA DI CALMA E TRACCIATO CONDOTTE		
N° ORDINE	04.406	DATA	14-06-04
SCALA	VARIE	REVISIONI	
PROG. CAR.	Ced prog.		
CED INGEGNERIA s.r.l. VIA DEI RONCHI n.14/6 24124 BERGAMO (BG) E-mail: ced@cedingegneria.it			
ESB ENGINEERING SERVICES FOR ENERGY S.r.l. Via Giovanni Da Udine, 34 - 20156 Milano Tel. +39-02-38093.245 - Fax +39-02-38093.428 - E-MAIL: eseb@esb.it			
COEFF. TECNICO	IMPIANTO	FASE	COD.EDT. DOC. PROGRESSIVO
REVISIONI	0		
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA ESE S.p.A.; NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA STESSA.			