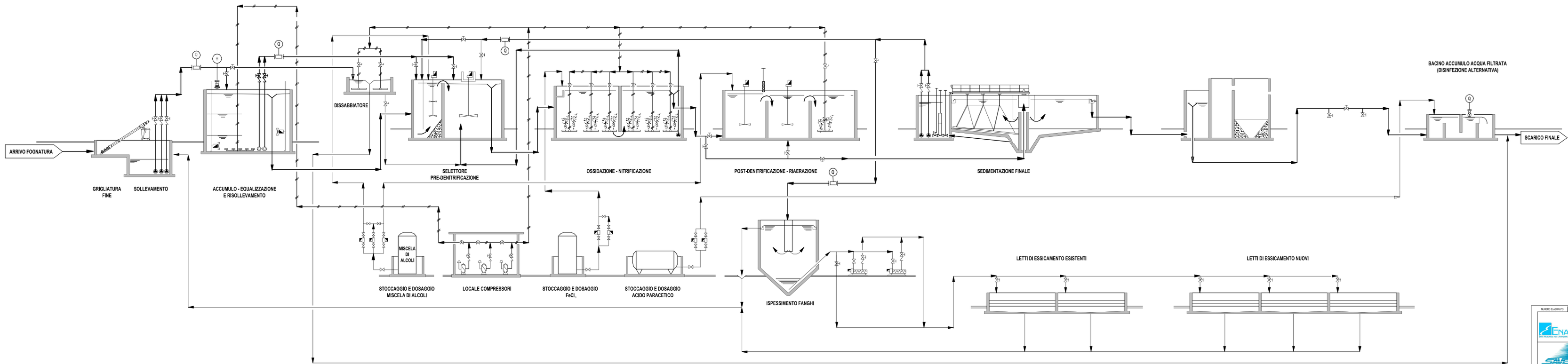
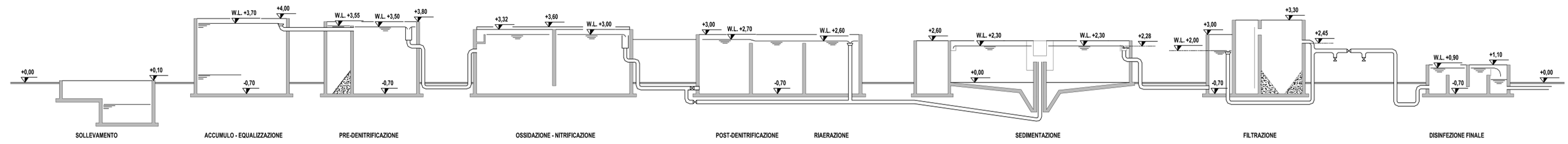


SCHEMA DI PROCESSO



PROFILO IDRAULICO



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
Concessione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

COMMESSA: MASTER PLAN IDRAULICO

ELABORATO: CICLO IDRICO INTEGRATO
PLANIMETRIA FUNZIONALE IMPIANTO DI DEPURAZIONE
STATO DI FATTO

COMMISSIONE: CO792 COD. C.A.P.: 0107

CODICE ELABORATO: P1-030510-01

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NOTE FILE:
0	02/2014	Prima emissione	N.E.	V.B.	G.B.	FILE DI STAMPA: spawerSAVE.ctb
1	14/10/2014	Aggiornamento P.M.T. 2011	GEV	V.B.	G.B.	

PROGETTISTA: SAVE ENGINEERING S.p.A. (VENEGIA)

COMMITENTE: SAVE S.p.A. (VENEGIA)

PROGETTISTI: SAVE S.p.A. (VENEGIA)

COLLABORATORI: SAVE S.p.A. (VENEGIA)

CONSALENTE PROGETTISTA: Nordesi Ingegneria (PADOVA)

CONSALENTE COMMITENTE: Ing. Massimo Basso (VENEGIA)

CONSALENTE COLLABORATORI: Ing. Alberto Giannini (VENEGIA)