

LAVAGGIO COMPATTATORI ESEMPI E TECNOLOGIE APPLICATE

La Idroconsult ha ormai un referenziario notevole nel campo della depurazione delle acque per il lavaggio di camion raccolta RSU, differenziati e spazzatrici stradali.

Le esigenze sono estremamente personalizzate e la tipologia di impianto varia con il volume giornaliero scaricato.

Viene proposta una panoramica fotografica e tecnica dei sistemi applicati.



Gruppo di filtrazione e filtro a tamburo installato in area lavaggio compactatori – Zola Predosa

SEDE E STABILIMENTO



Particolare filtro a tamburo



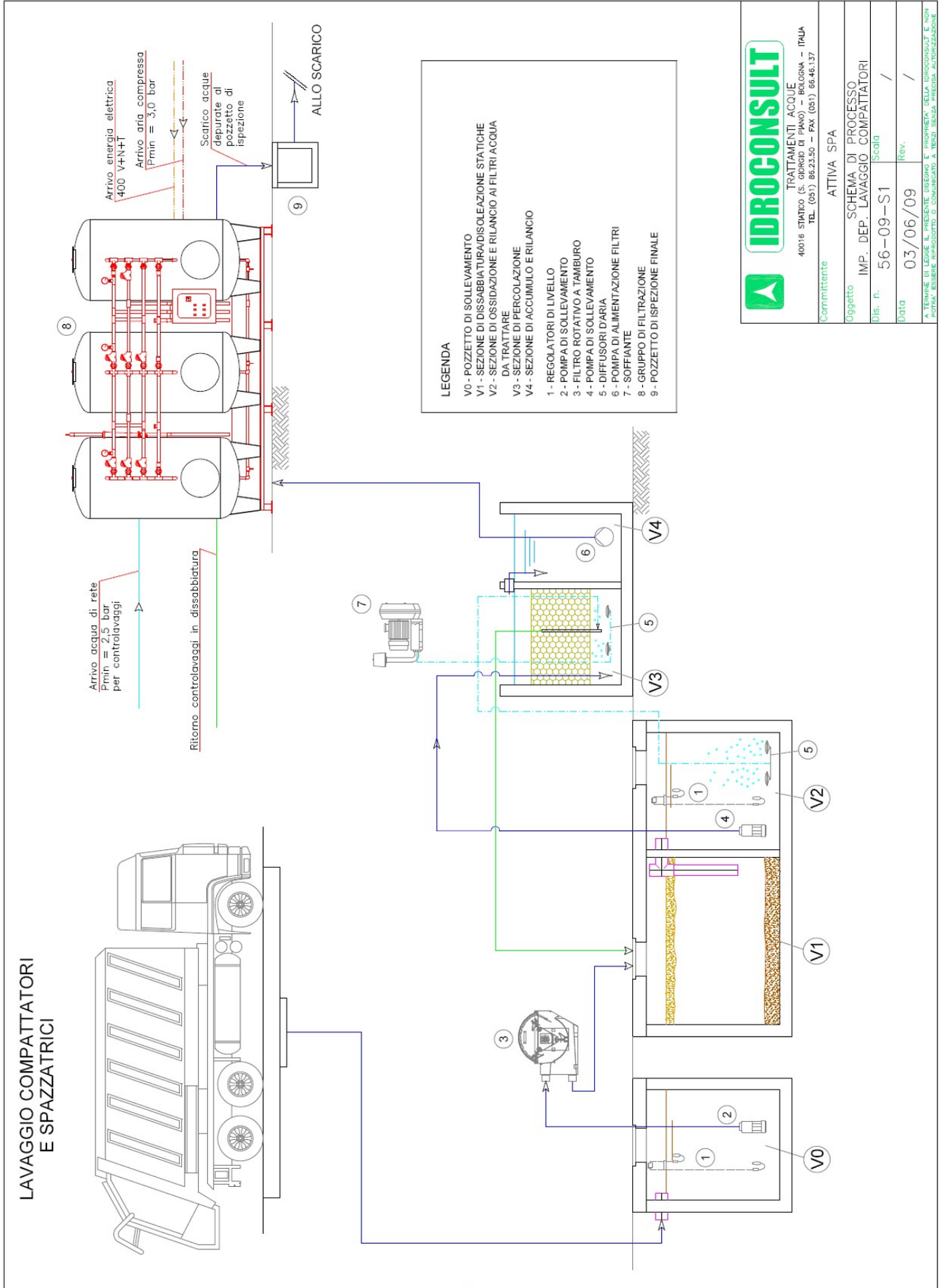
Vista globale impianto– Zola Predosa



Vista generale impianto di depurazione installato presso AMBIENTE SpA - Pescara



Filtro a tamburo portata 5 m³/h installato presso AMBIENTE SpA - Pescara





Vista generale impianto di depurazione installato presso lavaggio compactatori in Sant'Agostino (PT)



Filtro a tamburo portata 5 m³/h installato presso Lavaggio compactatori in Sant'Agostino (PT)



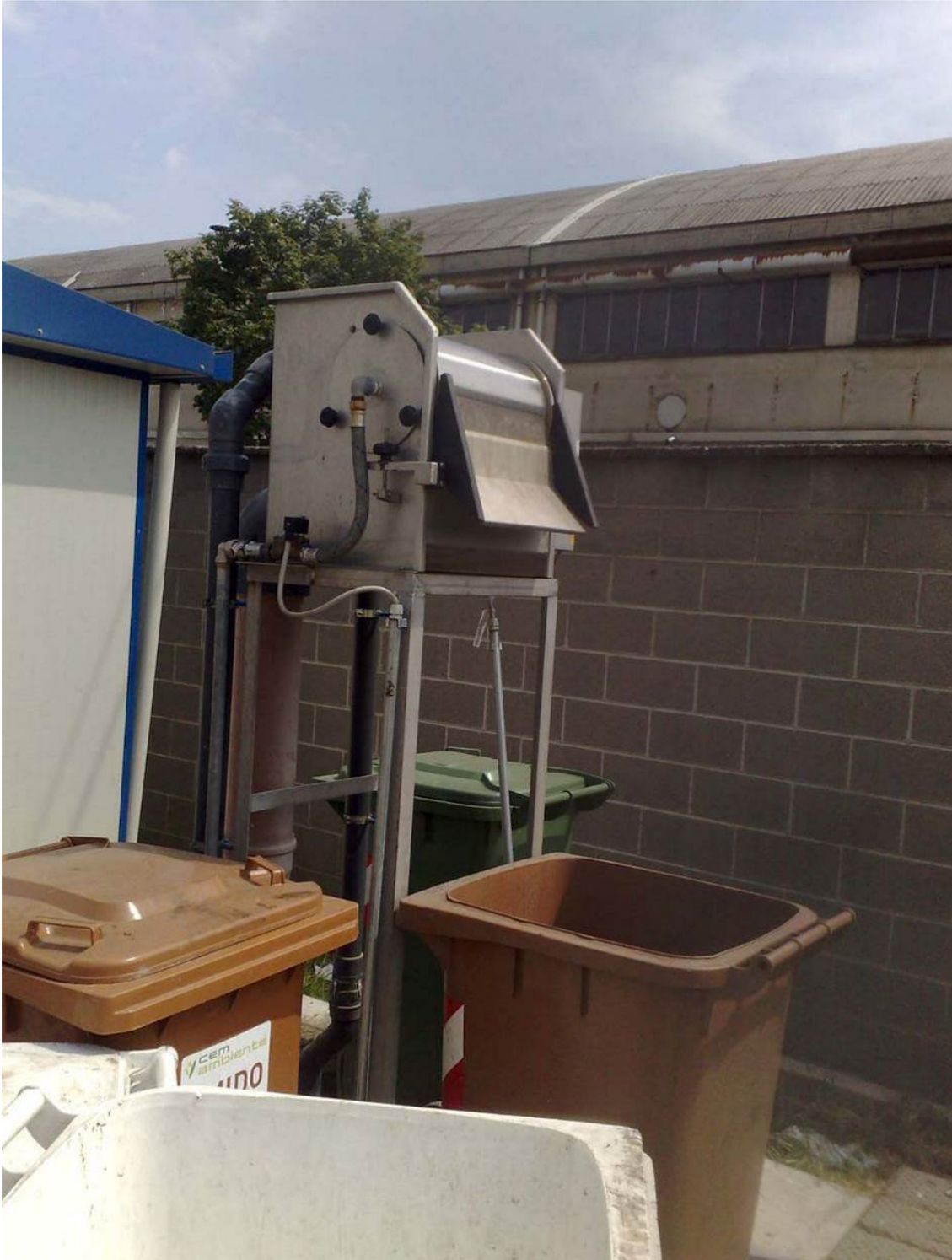
Impianto fuori terra da 5 m³/g con filtro finale





Filtri, box e filtro a tamburo impianti CEM AMBIENTE SPA a Liscate (sopra) e Agrate (sotto)





Filtro a tamburo CEM AMBIENTE SPA – Agrate

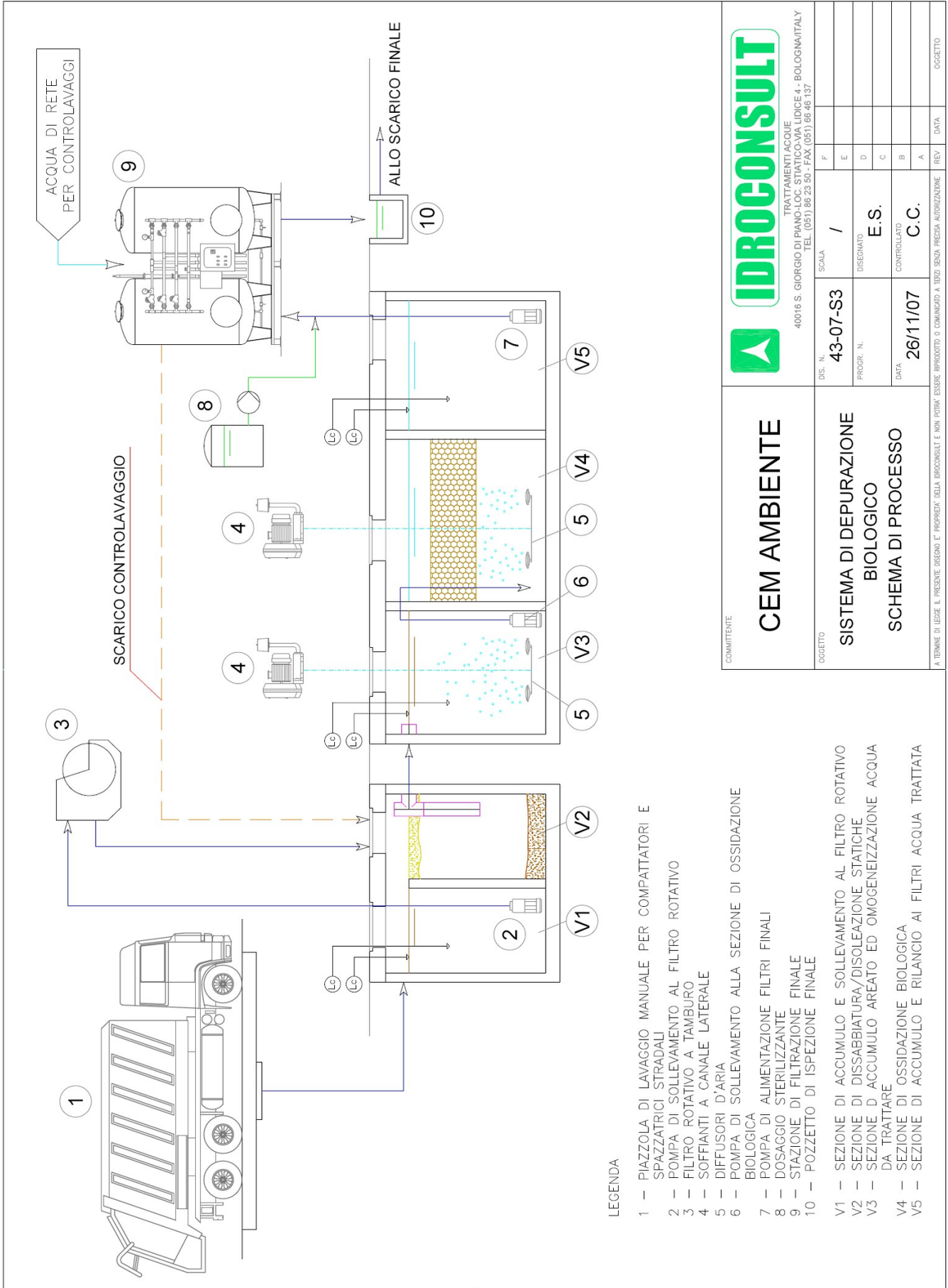


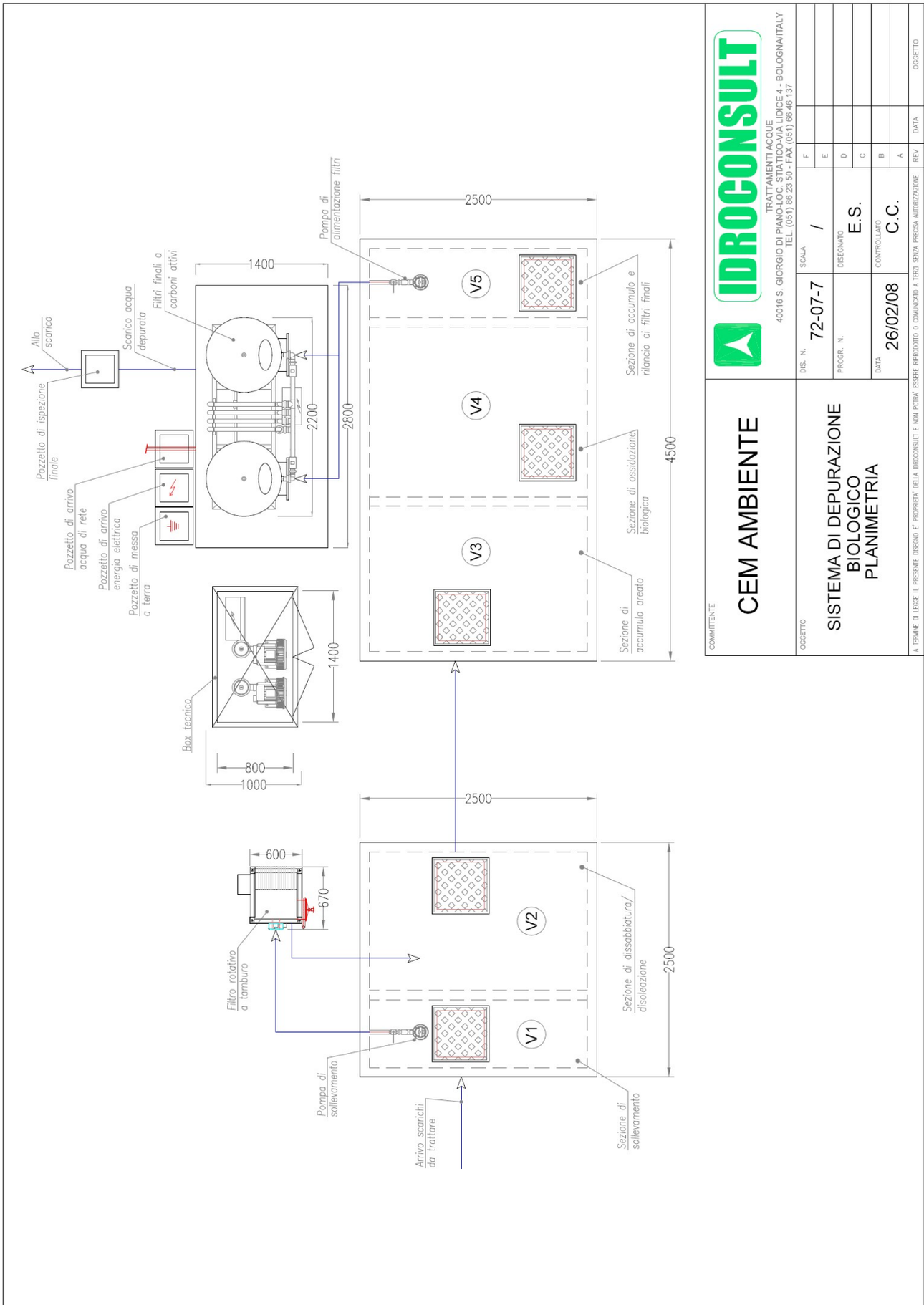
Box tecnico soffianti installato in CEM AMBIENTE SPA – Lisiate





Filtri finali di rifinizione





CEM AMBIENTE COMMITTENTE	IDROCONSULT TRATTAMENTI ACQUE 40016 S. GIORGIO DI PRANO, LOC. STABITICO, VIA LUDICE 4 - BOLOGNA/ITALY TEL. (051) 86 23 50 - FAX (051) 86 46 137		DIS. N. 72-07-7	SCALA /	F.
	SISTEMA DI DEPURAZIONE BIOLOGICO PLANIMETRIA		PROG. N. E.S.	DISEGNATO E.S.	E.
		DATA 26/02/08	CONTROLLATO C.C.	C.	D.
				A.	DATA
				REV.	OGGETTO



Box tecnico per depuratore biologico installato in lavaggio compattatori in Osson





Filtro a spazzole rotative installato in Area lavaggio compattatori in Osson



Filtro a tamburo da 20 m³/h installato in area lavaggio compattatori a Villanova di Castenaso (BO)



Filtro a tamburo fino a 15 m³/h installato in area lavaggio compattatori in Silla (BO)

