## Sono approvate le Tavole grafiche presentate da Hydrogest di seguito elencate

N° Documento	Rev.	Titolo documento			
	N°				
P&ID					
10080.AA.M.Y.405	04	Grigliatura grossa, Sollevam. Iniziale e Grigliatura media - Schema di			
		flusso strumentato			
10080.AA.M.Y.406	04	Dissabbiat., Disoleat. e Preaeraz Schema di flusso strumentato			
10080.AA.M.Y.407	03	Vasche acque di pioggia – Schema di flusso strumentato			
10080.AA.M.Y.409	05	Trattamento biologico e sedimentazione secondaria – Schema di flusso			
		strumentato			
10080.AA.M.Y.413	05	Trattamento fanghi – Disidratazione - Schema di flusso strumentato			
<b>IMPIANTISTIC</b>	IMPIANTISTICA MECCANICA				
10080.AA.M.D.401	05	Planimetria di progetto			
10080.AA.M.D.410	00	Pozzo distribuzione – Sistemazione apparecchiature – Pianta e Sezioni			
10080.AB.M.D.499	00	Sollev. Iniziale - Sistemazione apparecchiature – Pianta e Sezioni			
10080.AB.M.D.420	00	Grigliatura - Sistemazione apparecchiature – Pianta e Sezioni			
10080.AB.M.D.426	00	Dissabbiatura e disoleatura - Sistemazione apparecchiature - Pianta e			
		Sezioni			
10080.AB.M.D.427	00	Locale compressori Dissabbiatura – Pianta e Sezioni			
10080.AB.M.D.435	00	Trattamento biologico – Vasche esistenti - Sistemazione			
		apparecchiature – Pianta e Sezioni			
10080.AB.M.D.440	00	Trattamento biologico – Edificio soffianti - Sistemazione			
		apparecchiature – Pianta e Sezioni			
10080.AB.M.D.446	00	Disidratazione fanghi - Sistemazione apparecchiature - Pianta e			
		Sezioni			
CIVILE					
10080.AN.C.D.413	02	Edificio disidratazione fanghi – Architettonico			
10080.AN.C.D.414	02	Edificio compressori – Architettonico			
10080.AN.C.D.400	02	Edificio disidratazione fanghi – Basamento esistente			
10080.AN.C.D.401	02	Edificio disidratazione fanghi – Piante			
10080.AN.C.D.402	02	Edificio disidratazione fanghi – Prospetti			
10080.AN.C.D.403	02	Edificio disidratazione fanghi – Dettagli			
10080.AN.C.D.421	02	Edificio disidratazione fanghi – Cavalletto centrifughe – Piante			
10080.AN.C.D.422	02	Edificio disidratazione fanghi – Cavalletto centrifughe – Sezioni			
10080.AN.C.D.424	02	Edificio disidratazione fanghi - Cavalletto centrifughe - Armature			
		basamento			
10080.AN.C.D.404	02	Edificio compressori – Fondazioni e armature			
10080.AN.C.D.405	02	Edificio compressori – Pianta copertura e sezioni			
10080.AN.C.D.406	02	Edificio compressori – Particolari costruttivi			

N° Documento	Rev. N°	Titolo documento
10080.AN.C.R.401	02	Relazione geotecnica sulle fondazioni Edificio Disidratazione fanghi
10080.AN.C.R.411	02	Relazione sulle fondazioni Edificio Disidratazione fanghi
10080.AN.C.R.403	02	Relaz. tecnica generale e Relaz. di calcolo Edificio Disidratazione fanghi

10080.AN.C.C.403	02	Fascicolo dei calcoli Edificio Disidratazione fanghi
10080.AN.C.R.404	02	Relazione sui materiali Edificio Disidratazione fanghi
10080.AN.C.R.420	02	Piando di manutenzione Edificio Disidratazione fanghi
10080.AN.C.D.407	02	Relazione tecnica generale e Relazione di calcolo Edificio compressori
10080.AN.C.D.408	02	Relazione sui materiali Edificio compressori
10080.AN.C.D.409	02	Relazione geotecnica Edificio compressori
10080.AN.C.D.410	02	Relazione sulle fondazioni Edificio compressori
10080.AN.C.D.411	02	Fascicolo dei calcoli Edificio compressori
10080.AN.C.D.412	02	Relazione Piano di manutenzione Edificio compressori

N° Documento	Rev.	Titolo documento
	N°	
10080.AA.I.M.400	01	Manuale di Gestione
10080.AA.I.M.402	01	Disciplinare Tecnico
10080.AA.I.S.400	01	Schede descrittive Attività Interventi urgenti
10080.AA.I.W.405	00	Piano di Manutenzione
10080.AA.M.R.408	02	Relazione descrittiva Interventi urgenti – I Stralcio
10080.AA.M.R.420	00	Relazione tecnica di raffronto Interventi di rifunzionalizzazione urgenti
10080.AA.M.S.408	01	Specifiche tecniche apparecchiature