



LEGENDA

- ① CANALA SCOLO E RACCOLTA CORSIA DI LAVAGGIO

② CARRO LAVAGGIO MEZZI A PORTALE

③ FILTRO CONTROCORRENTE

④ FILTRO ROTATIVO

⑤ CLASSIFICATORE SABBIE

⑥ QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE

⑦ ARMADIETTO

⑧ ACCUMULO ACQUA ADDOLCITA MC 12

⑨ ADDOLCITORE

⑩ TINO SALAMOIA

⑪ GRUPPO POMPE ALTA PRESSIONE

⑫ SISTEMA MBR CON PACCHI A MEMBRANA
- ⑬ UNITA' DI LAVAGGIO MEMBRANE

⑭ ELETTROSOFFIANTE SISTEMA MBR

⑮ ELETTROSOFFIANTI OSSIDAZIONE BIOLOGICA

⑯ QUADRO ELETTRICO COMANDI IMPIANTO BIOLOGICO

⑰ POMPA SOMMERGIBILE DI RILANCIO AL CLASSIFICATORE SABBIE

⑱ MIXER SOMMERGIBILE EQUALIZZAZIONE

⑲ POMPA RILANCIO ALLA DENITRIFICAZIONE

⑳ MIXER SOMMERGIBILE DENITRIFICAZIONE

㉑ POMPA SOMMERGIBILE RILANCIO AL SISTEMA MBR

㉒ POMPA SOMMERGIBILE RILANCIO FANGHI DI SUPERO ALL'ISPESSITORE

㉓ QUADRO ELETTRICO A PULPITO PER COMANDI PORTALE DI LAVAGGIO

㉔ GRUPPO PRESSURIZZAZIONE BASSA PRESSIONE

LAY-OUT STATO DI FATTO

A	09.10.2019	AGGIORNAMENTO GENERALE	4699	WP	MZ	CF
0	19.09.2019	PRIMA EMISSIONE	4699	WP	MZ	CF
REV.	DATA / DATE:	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	COMM.	DIS. / DROWN	CONT. / CHK'D	APP. / APPR.D
IMPIANTO / PLANT N°:		COMMESSA / ORDER N°:	CLIENTE / CUSTOMER:			
219031		4699	REA SPA - ROSIGNANO			
PROGETTO / PROJECT:					Proiezione / Projection:	
INTERVENTI ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE						
OGGETTO / OBJECT:					Dimensioni in/Size:	
LAY-OUT - STATO DI FATTO					mm	
 SIMPEC S.R.L. - SOCIETÀ IMPIANTI ECOLOGICI Via Luigi Galvani, 18 - 20834 Nova Milanese (MB) - ITALY Tel. +39.0362.91.22.33 - Fax +39.0362.91.22.24 www.simpec.it - info@simpec.it			 ISO 9001 - Cert. n. 1560/4		 ISO 9001 - Cert. n. 1560/4	
			Data / Date:		Scala / Scale:	
			19.09.2019		1:50	
			Disegno / Drawing n°:		Revisione / Revision:	
			02		A	
			Fig. / Shit.		Di / Of	
			1		1	
			File: 219031-02A.DWG			
Questo disegno è di proprietà della società Simpec S.R.L. e non può essere copiato o riprodotto senza la nostra approvazione scritta. This drawing is property of Simpec S.R.L. - The company will safeguard its rights according to provision of the law.						