



LEGENDA

WGS	canale grigliatura			
GS	griglia statica a barrette a pulizia manuale			
WDD	vasca disassabbiatura meccanizzata			
AG-DD	agitatore meccanico - disassabbiatura	0,5 kW	0-1	funzionamento continuo
WVN	vasca di denitrificazione			
AG-DN	agitatore meccanico - denitrificazione	5,0 kW	0-1	funzionamento continuo
VM-DN	scaricinesca - paratia (scarico di fondo) manuale			
WOX	vasca di ossidazione - nitrificazione			
SF-OX	soffiatore d'aria - ossidazione-nitrificazione	4,5 kW	AUT	funzionamento regolato da ciclo temporizzato pausa-lavoro (avviamento 6,00-arresto 22,00) su scala giornaliera regolabile
DF	diffusori a disco a microbolle d'aria		MAN	funzionamento continuo
AR1	aeratore superficiale - ossidazione-nitrificazione	5,5 kW	AUT	funzionamento regolato da ciclo temporizzato pausa-lavoro (avviamento 22,00-arresto 6,00) su scala giornaliera regolabile
AR2	aeratore superficiale - ossidazione-nitrificazione	5,5 kW	MAN	funzionamento continuo
PS-RMA1	pompa sommergibile - ricircolo miscela aerata	2,4 kW	AUT	funzionamento regolato da ciclo temporizzato pausa-lavoro (1 ora-5 min) regolabile
			MAN	funzionamento continuo

PS-RMA2	pompa sommergibile - ricircolo miscela aerata	2,4 kW	AUT	funzionamento regolato da ciclo temporizzato pausa-lavoro (1 ora-5 min) regolabile
			MAN	funzionamento continuo
WSD	vasca sedimentazione			
CR-SD	carrozzina raschiatore a trazione periferica-sedimentazione	0,5 kW	0-1	funzionamento continuo
WFA	vasca ricircolo "fanghi attivi"			
PS-FA 1/2	pompa sommergibile-ricircolo fanghi attivi - 1-0-2 (una di servizio ed una di riserva)	2,0 kW	AUT	funzionamento regolato da ciclo temporizzato pausa-lavoro (1 ora-10 min) regolabile
			MAN	funzionamento continuo
WCL	vasca clorazione-disinfezione			
PD-CL	pompa dosatrice clorazione-disinfezione (una di servizio ed una di riserva)	0,15 kW	AUT	funzionamento regolato da ciclo temporizzato pausa-lavoro (avviamento 6,00-arresto 22,00) su scala giornaliera regolabile
			MAN	funzionamento continuo
LC-CL	regolatore di livello del tipo a galleggiante			
WES	letti di essiccamento - essiccamento fanghi			
WDA	vasca acque drenaggio letti di essiccamento			
PS-DA	pompa sommergibile - acque drenaggio letti di essiccamento	1,5 kW	AUT	funzionamento regolato da controllo livello LC-DA
			MAN	funzionamento continuo
LC-DA	regolatore di livello del tipo a galleggiante			



Oggetto Object	LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE URBANE Località "FORNACE"		
Committente Customer	comune di S. ARSENIO prov. SALERNO		
Elaborato Work	Schema di marcia		N. n. 3
Rif. Sirte Sirte ref.	Responsabile Progetto Project manager		
Scala Scale	Quote Size	Ing. Antonio Tomasetta	
Dis. Des.	Rev. Rev.		
Questo disegno non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione della Sirte S.r.l. This drawing cannot be reproduced or communicated to third parties without authorization of Sirte S.r.l.			

