MESE →	1°N	MESE	2°M	IESE	3°N	MESE	4°N	MESE	5°ME	ESE	6°ME	ESE	7°M	SE	8°ME	SE :	9°ME	SE 1	10°ME	SE 1	1°ME	SE 12	°MES	E 13°1	MESE	14°N	иESE	15°N	IESE	16°ME	SE 1	7°ME	SE 1	8°ME	SE 1	9°ME	SE 20	°MES	SE 21°	MESE	22°1	MESE
PERIODO →	1-15	15-		15- 30	1	15-	1	15- 5 30		15-	1-15				1-15	5- 30 1	-15 :	15- 30 1	-15 3	5- 30 1-	-15 3	5- 30 1-	15 15 30	1-15	15-	1-15	15- 30	1-15	15- 30	1-15				-15 :		15 3	5-	15	5-	15- 5 30	1	15-
Fase di lavoro ↓																1		1	1	1						L					1	1		1	1	1	#	Ţ				
Allestimento aree di cantiere (taglio alberi e vegetazione varia,																																										
montaggio locali di cantiere,																																										
rimozione recinzione esistente, ecc.) Prime sistemazioni della pista di								$\vdash$								-	+	-	$\dashv$	+	+	+		+	-	H				-	-	-	+		+		+	+	-			
accesso.																_				_		_				L							_		4		_	1				
Scavo per realizzazione stacco dell'acquedotto																																										
Posa tubazione acquedotto - Prima					H	Т	H								<b>-</b> t	+	1	1	$^{+}$	†	1	$\dagger$				H					1	1	1	1	†	t	╅	t		t	T	
sistemazione della pista di accesso Predisposizione by-pass impianto.		<u> </u>				H	H								_	_	_	$\perp$	-	+	+	+	-	-	-	┡				_	$\perp$	$\perp$	4	-	+		+	+	+		<u> </u>	
Demolizioni canale ingresso refluo,					H	т									T		T	T	T	T		T		†		t				1	T	T	T		T		╅	t	+	+	t	
rimozione parti metalliche, ecc Parte iniziale																																										
Realizzazione nuovo canale					Г											Ť		T	T	Ť	T	T				T					T	T	T	1	1	Ť	T	Ť		T	T	
ingresso refluo, compreso trattamento protettivo Parte																																										
iniziale																																										
Spostamento griglia grossolana.  Demolizioni canale ingresso refluo,		<u> </u>					_								_		+	+	-	+	+	+	-	-	-	┢				-	+	+	+	-	+		+	+	+	-	-	
rimozione parti metalliche, ecc																																										
Parte tra grigliatura iniziale e comparto biologico.																																										
Ricostruzione canale e area di		l							П							1		T		T	T	T				t					T	T	T	T	T	T	╅	Ť				
alloggiamento grigliatura fine /dissabbiatura					1																					1																
Installazione paratoie e macchina	Ħ	t	T	t	T		T	Ħ	П						1	†	T	T	$\dagger$	T	T	T	t	t	T	T	T			T	T	T	T	T	Ť	T	T	T		$\dagger$	t	П
griglaitura/dissabbiatura. Realizzazione/installazione di	$\vdash$	$\vdash$		-	Ͱ	-	1	Н	$\vdash$	H					-	+	+	+	+	+	+	+	+	1	-	┝	_		H	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	H
tettoie a protezione dei					1																				1	1																
pretrattamenti Sbancamento per realizzazione	$\vdash$			H	Ͱ	-	-	H	$\vdash$				_		4	+	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$				+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	H
nuova vasca di ossidazione					L			Ш	Ш																												$\perp$	$\perp$				
Realizzazione scogliera a protezione nuova vasca di													1			Ţ	Ī	T	Ţ	T	T									Ī	T	T	T	T	Ţ	Ī		Γ				
ossidazione	L	L														╛	╛	╝	╛	╛	$\perp$	$\perp$		L	L	L	L				╝	╝	╝	$\Box$	╝			⊥	$\perp$	$\perp$		L
Scavo per realizzazione nuova vasca di ossidazione																																										
Opere strutturali per nuova vasca di																+	1	+	+	+	+	$^{+}$	+		-	H					+	+	1	+	$^{\dagger}$	Ŧ	+	$^{+}$	+	+	╁	
ossidazione e trattamenti protettivi interni																																										
Demolizione ispessitore esistente																1		1		t		$^{\dagger}$									1	1	1	1	1	t	t	t				
Scavo per realizzazione nuovo ispessitore																																										
Opere strutturali per nuovo																		T	_	$\dagger$		1				t					T	T	Ť		$\dashv$		+	$^{+}$			1	
ispessitore Spurgo e pulizia vasche esistenti		_						Н									4		_	+	-	+	-	-	-	-				_	$\dashv$	$\dashv$	4	+	+	+	+	+	-	-	-	
Smantellamento carpenterie varie,					Г			Н							<b>-</b> t	1	1	1	$^{+}$	†	1	$\dagger$				H					1	1	1	1	†	t	╅	t		t	T	
parapetti, grigliati, diffusori,ecc.		_				-								_	_	4	_	4	_	+	-	+	-	-	-	-				_	4	4	4	+	+	+	+	+	-	-	-	
Demolizioni presso vasche esistenti																																										
Sabbiatura vasche esistenti Trattamento protettivo vasche		_			-	-	-	-								+	+	$\dashv$	-	+	+	+		-	-	┢					$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	_	+	-	+	+	
esistenti																																										
Opere murarie all'interno delle vasche esistenti																																										
Montaggio diffusori bolle fini						L												1		1	1	1									1	1	1	1	1	1	丰	1		t		
Installazione nuovo compressore, comopreso adeguamento platea e																	1																									
tettoia		_															4		_	4		$\perp$		_		_					4	4			4	_	┵	1			_	
Realizzazione di passarelle e apprestamenti vari per accesso a																	1																									
vasche.		<u> </u>																	4	4	4	1	4			<u> </u>					4	4	_		4		4	$\perp$			<u> </u>	
Installazione valvole motorizzate di scarico, mixer, pompe di supero,																					ı																					
pompa di rilancio a clorazione,																					ı																					
collegamenti linea aria e collegamenti idraulici (refluo in					1																					1																
ingresso, chiarificato, supero,					1																					1																
ö .)ecc.  Installazione apparecchiature di	H	┢	-	H	H	$\vdash$	H	H	H	H				-	+	+	+	╅		1	1		t	+	H	H	H		H	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	H
misura (ossigeno, livello, ecc.)	1	<u> </u>	_	<u> </u>	1	1	1	Н	Ш	Щ					4	4	4	4	_	4	+	1		1	1	┞	<u> </u>		Щ	4	4	4	4	4	4	_	4	+	$\bot$	1	<u> </u>	Щ
drenaggi e collegamenti acquedotto all'interno del					1																				1	1																
depuratore	1	₽	_	1	┡	-	1		Н	Щ					4	4	4	4	$\downarrow$	4	4	1	1	1	_	$\vdash$	1		Щ	4	4	4	4	+	+	-	+	+	$\bot$	-	1	Н
Realizzazione collegamenti elettrici ai vari macchinari		L	L	L	L						_		_						╛								L	L							╛			╛				L
Realizzazione coperture su valvole		F		F	F	F	Γ	П	H		٦		$\exists$		7	7	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ							Ŧ	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	F		П
Impermeabilizzazione delle aree all'interno del depuratore.	L	L	L		L		L	Ш								╛	╛	╝	╛	╛	$\perp$	$\perp$						L			╝	╝	╛	$\Box$	╝			⊥	$\perp$	$\perp$		L
Sistemazione pista di accesso con asfaltatura e rete drenaggio acque													1			Ţ	Ī	T	Ţ	T	T									Ī	T	T	T	T	Ţ	Ī		Γ				
meteoriche definitiva.	L	L	L	L	L	L	L	Ш	Ш										$\perp$		$\perp$		$\perp$					L							⊥	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L		Ш
Rifacimento recinzione, cancello, ripristini vari, ecc.							1				Ī	1	Ī		Ī	ſ	ſ	Ī	ſ	ſ	ſ			Ī	1					T	Ī	Ī	ſ	ſ	ſ	ſ	-					
Prove di collaudo in bianco	t	t	H	t	t	H	t	H	H	H					1	+	$\dagger$	$\dashv$	$\dashv$	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	t	T					7	$\dashv$	$\dashv$	$\dagger$	$^{\dagger}$	$\dagger$	t	$\dagger$	$\dagger$	+	+	t	H
dell'impianto Avviamento del comparto biologico	$\vdash$	1	-	-	Ͱ	-	1	Н	Н	$\dashv$		-	_	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1						4	4	1	-	+		╁	+	+	+	$\vdash$	H
Collaudo funzionale					L											1	1			I	1																1					
		FAS																								1																
		Fratta econd			1																					1																
	refl	uo. L	imiti	allo	1																					1												FAG	SE 5:	Tratte	mer	to
	2.1	arico: Tabella V L.R. 13/90.												1												sec	ondari	io del	reflu	0.												
Ī	Sal		uari by-pass generali																					Saltuari by-pass generali dell'impianto in occasione																		
		l'impianto per FASE 3: Grigliatura grossolana e grigliatura l' esigenze FASE 2: Saltuari by-pass generali dell'impianto in occas														FASE4: Trattamento biologico secondario in di avviamento. Saltuari by-pass generali dell'impianto in												di interventi specifici.														
	del			per					FASI	E 2:																avv												di in	terve	nti sp		