

## ALLEGATO 12 al Capitolato Speciale d'Appalto Discarica di Borgo Giglione (PG)

									С	HEC	ΚG	ENI	ERA	<b>LE</b>																						_	
anno			se	ettim	nana	n°				s	settimar		a n°	ı n°			settim			ana n°				settima				ına n°				sett			imana n°		
mese	giorno	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do	Lu	Ma	м	e Gi	i V	e S	аС	Do L	u M	la M	e G	ìίV	/e !	ia [	Оо	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
sottostazione di regolazione N.1	pressione relativa																																	I			
	qualità														_					_														╙	Ļ		
	controllo e modifica regolazione																																				
	portata																																				
	stato funzionale																																				
alla centrale di aspirazione	pressione relativa																																				
	qualità																																				
	portata																																				
	pressione relativa								Ī	Ī	Ī		Ī		Ī				Ī	T	Ť	Ī		Ī										T	T		Ī
	qualità								H			+	+		T		T	+	+	$\dagger$		T										1	t	T	†		
sottostazione di regolazione N.2	controllo e modifica								Т		┢	+	1		T		$\top$		1	╅			7											T	T		T
sottostazione ui regolazione N.2	regolazione		<u> </u>						┡	-	-	-	-		+	_	_	-	-	+		-												₩	┿	+	₩
	portata		<u> </u>						┡	-	-	-	-		+	_	_	-	-	+		-												₩	┿	+	₩
	stato funzionale								L	-	+	-	-		+		-	-	-	+		-										<u> </u>	-	+	╄	+	1
linea principale che collega la sottostazione di regolazione N. 2 alla centrale di aspirazione	pressione relativa								L		-	-	-		+		-	-	-	-		_											-	₩	₩	_	-
	qualità								L		-	-	-		+		-	-	-	-		_											-	₩	₩	_	-
	portata								Ļ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	느	<u> </u>	
	pressione relativa																																	$oxed{\bot}$	L		
	qualità																																	$oxed{\bot}$	L		
sottostazione di regolazione N.3	controllo e modifica regolazione																																				
	portata								Г		T				T					T				1										T	T		
	stato funzionale								Г		T				T					T				1										T	T		
linea principale che collega la sottostazione di regolazione N.3 alla centrale di aspirazione	pressione relativa								Г		t				T					T														T	T		T
	qualità								Г				Ť		T				Ť	T														T	T		T
	portata								Г		t				T					T														T	T		T
	pressione relativa	1							H		Ħ	Ť	÷	ŧ	Ť	#	Ť	Ť	÷	Ť	Ť	Ť	Ħ	Ħ						1		1	1	ŧ	十	Ħ	Ħ
	qualità								H			+	+		+		-	-	+	+														+	+-	+	
	controllo e modifica								H		┢		-		+		_		+	_		+	+	-										+	+	+	$\vdash$
sottostazione di regolazione N.4	regolazione																																				
	portata																																				
	stato funzionale																																				
linea principale che collega la sottostazione di regolazione N.4 alla centrale di aspirazione	pressione relativa																																				
	qualità																																				
	portata																																	<u></u>	<u> </u>		
Separatori/ scaricatori di condense	verifica funzionamento e verifica presenza guardia																																				
	idraulica																																				
Centrale di aspirazione N.1	check depressione		Π						Г	Т	T	Т	T				Т	Т	Т	Т													T	Т	Т	Т	П
	check torcia (in funzione)								Т				Ť		T				Ť	T														T	T		T
	check allarmi												T		T		Ť																	1	T		
Centrale di aspirazione N.2	check depressione	Ì	Ì			Ì			Ī	Ť	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ħ	T				Ì				Ì	Ì	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ
	check torcia (in funzione)	-							H		╁	+	-		$^{+}$		-	-		$^{+}$		t		-										+	╁	+	t
	check allarmi								H						$\dagger$		-			+														+	+		t
			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\frac{1}{1}$	<u> </u>	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	+	$\frac{\perp}{1}$	$\pm$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\pm$	$\frac{\perp}{1}$	Ŧ	$\frac{1}{1}$	Ħ	1								<u> </u>	<u> </u>	÷	十	÷	Ħ
compilazione ALLEGATO 13																																		L	L		
compilazione ALLEGATO 14																																					
intervento manutenzione ordinaria																																		$oxed{\Box}$			
riferimento alle note:																																					
NOTE																																					