

ELETTRA PRODUZIONE CET SERVOLA (TS)	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH		ANSALDO ENERGIA SpA			
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: 63971						
Inizio attività in data: 24.04.14 alle ore: 10.00						
Informazioni generali analizzatore di pH:						
COSTRUTTORE/MODELLO			ROSEMOUNT 5081 - TUPH396-R			
TAG IMPIANTO			W34AT4104			
DESCRIZIONE			PH ACQUE REFLUE			
CONTROLLI						
– Controllo visivo:			x			
– Alimentazione elettrica:			x			
– Compensazione di temperatura (se applicabile):			x			
VERIFICHE FUNZIONALI						
– Metodo controllo funzionale:			Soluzioni standard di pH			
– Campione di riferimento			7,01 pH		10,01 pH	
– Campo misura:			0-14 pH			
– Tabella controllo funzionale:						
Buffer	Concentrazione del campione (pH)	Temperatura del campione (°C)	Analizzatore			
			Lettura (pH)		Uscita (mA)	
			prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura
1	7,01	31,00	/	7,01	/	/
2	10,01	28,80	/	10,00	/	/
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: Sostituito trasmettitore						
Test di ripetibilità dopo la calibrazione:						
1:	RIF	LETTURA	DELTA	TEMP		
	7,01	7,00	-0,01	/		
	10,01	9,99	-0,02	/		
2:	7,01	6,98	-0,03	/		
	10,01	10,00	-0,01	/		
3:	7,01	7,01	0,00	/		
	10,01	10,00	-0,01	/		
Firma Esecutore:			Emanuel Lovriha		Firma Supervisore AEN: Emanuel Lovriha	