

ELETTRA PRODUZIONE CET SERVOLA (TS)	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI POTENZIALE REDOX	ANSALDO ENERGIA SpA				
N° Ordine di Lavoro (OdL) _____ 63945						
Inizio attività in data: _____ 05.11.14		alle ore: _____		10.00		
Informazioni generali analizzatore di rH:						
COSTRUTTORE/MODELLO	STEIEL / Serie S508					
TAG IMPIANTO	W35RH4214					
DESCRIZIONE	REDOX CTIDA					
CONTROLLI						
– Controllo visivo:			_____ X _____			
– Alimentazione elettrica:			_____ X _____			
– Compensazione di temperatura (se applicabile):			_____ NO _____			
VERIFICHE FUNZIONALI						
– Metodo controllo funzionale:			Buffer _____			
– Campione di riferimento			220 (25°C) mv		_____ 7 _____ pH	
– Campo misura:			zero _____ 0 _____ mv		span _____ 440 _____ mv	
– Tabella controllo funzionale:						
Analizzatore						
Buffer	Concentrazione del campione (mv)	Temperatura del campione (°C)	Letture (mv)		Uscita (mA)	
			prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura
1	230	19	227	230	/	/
2						
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: _____ _____ Installato nuovo trasduttore Steiel S508 Sostituita sonda Redox In mancanza della sonda di temperatura PT100 è stata impostata la temperatura del liquido nella vasca. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____						
Firma Esecutore: _____		Hrvatini (Step)	Firma Supervisore AEN: _____	E.Lovriha		