

ELETTRA PRODUZIONE CET SERVOLA (TS)		SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH			ANSALDO ENERGIA SpA	
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: 64029						
Inizio attività in data: 07.11.14 alle ore: 10.00						
Informazioni generali analizzatore di pH:						
COSTRUTTORE/MODELLO		STEIEL / Up92 + EURO 2010 PH				
TAG IMPIANTO		W35PH4214				
DESCRIZIONE		Misura di PH sistema Ctida				
CONTROLLI						
- Controllo visivo:		x				
- Alimentazione elettrica:		x				
- Compensazione di temperatura (se applicabile):		no				
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	19	7,09	/	/	/
2	10,01	19	10	/	/	/
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:						
Test di ripetibilità:						
1:	RIF	LETTURA	DELTA	TEMP		
	7,01	7,10	0,09	/		
	10,01	9,99	-0,02	/		
2:	7,01	7,11	0,10	/		
	10,01	10,00	-0,01	/		
3:	7,01	7,09	0,08	/		
	10,01	10,00	-0,01	/		
Firma Esecutore: Hrvatin (Step) Firma Supervisore AEN: E. Lovriha						