

ELETTRA PRODUZIONE CET SERVOLA (TS)	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH	ANSALDO ENERGIA SpA				
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: 63929						
Inizio attività in data: 02.07.14 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			
			Letture (pH)		Uscita (mA)	
			prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura
1	7,01	/	/	7,2	/	/
2	10,01	/	/	/	/	/
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: Non è stato possibile effettuare la calibrazione perchè il sensore è guasto (in attesa di ricambio).						
Firma Esecutore:	Emanuel Lovriha		Firma Supervisore AEN: Emanuel Lovriha			