



Punto	Descrizione	Valore delle ...	U.M.	Zero scala	Fondo scala
331AND168X_M	TEMP.H2O CIRC. INGR. CONDENS.		C	-1	39
631ND100X_M	TEMP.H2O SCARICO MARE		C	-1	39
686B_3_MWI	Carico Elettrico 5Min. - Sez.E		MW	-10	400
686B_4_MWI	Carico Elettrico 5Min. - Sez.G		MW	-10	400
331DNB150X_M	LIVELLO MAREA OPERE DI PRESA		mm	-1000	1500

27.12.05	9:40:52.683	613DNB178X	IIV.SERB.A RIPR ACQ.ACIDE ITAR	7.38 H	n 7.35
27.12.05	9:30:16.912	366ANE263X01_M	COND TOT.CONDENS VALLE ADDIT.	8.87 H	us/cn 9