

 <p>ISP N° 0137 E</p> <p>Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC</p> <p>Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p>	 <p><b>CND SERVICE SRL</b></p> <p><b>RAPPORTO DI</b></p> <p><b>ISPEZIONE FINALE</b></p> <p><b>“SPESSIMETRIA AD ULTRASUONI”</b></p>	RIF prot.	025/23CV
		Data emissione	11/01/2023
		Sostituisce il precedente Rapporto Finale - RIF N°	0000000
		Pag. 1 di 3	

COMMESSA /		ORDINE	JA10089693
Job		Order	
OGGETTO ISPEZIONATO		SERBATOIO SODIO IDRATO 30%	
Object			
IMPIANTO		CENTRALE ENEL S.BARBARA	
Plant			
SITO (RECAPITO)		PARTE D'OPERA	
Address S.P.14 52022 MELETO (AR)		Part MANTELLO E FONDI	
COMMITTENTE DELL'ISPEZIONE		PROPRIETARIO DELL'OGGETTO	
Customer ENEL S.p.A.		Owner ENEL S.p.A.	
COSTRUTTORE DELL'OGGETTO		ESTENSIONE DELL'ESAME	
Constructor /		Test Extension VEDI SCHEMA	

#### DATI TECNICI

Design data

MATRICOLA ISPESL	/	TEMPERATURA ESERCIZIO	/
S/N Ispesl		Working temperature	
COSTRUTTORE	/	SPESSORE NOM. FONDI	/
Manufacturer		Thk bottom	
ANNO DI COSTRUZIONE	/	SPESSORE NOM. FASCIAME	/
Year built		Thk shell	
N° DI FABBRICA	/	MATERIALE	INOX
Serial number		Material	
CAPACITA'	2,6 m³	CONDIZIONI SUPERFICIALI	SPAZZOLATO
Capacity		Test surface status	
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	/	PROCEDURA D'ESAME	CND_PRO_T-UTS-005 REV.5
Operating pressure		Examination procedure	
		LIMITI DI ACCETTABILITÀ	/
		Acceptance standards	

#### APPARECCHIATURA

Test equipment

RILEVATORE UT	OLYMPUS 37 DL	N. MATRICOLA	130099003
Equipment		Serial n.	
BLOCCO RIFERIMENTO	CND Gradini 10÷50 mm.	MEZZO ACCOPPIANTE	Soundclear
Reference block		Coupling by	

#### SONDA UT


Ut probe

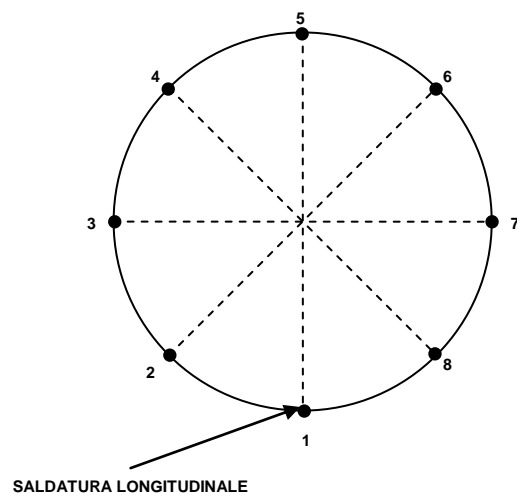
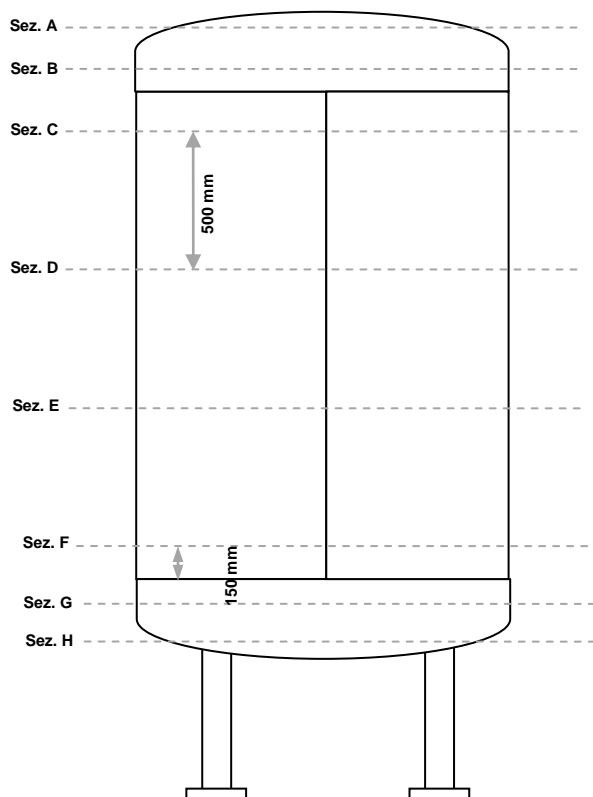
COSTRUTTORE	PANAMETRICS-NDT	N. MATRICOLA	1087672
Made by		Serial n.	
TIPO	D799	DIMENSIONI	10 mm
Type.		Creistal size	
		FREQUENZA	4 MHz
		Frequency	

#### MISURE RILEVATE



Revealed thk

--	--	--	--

CONFORME	<input checked="" type="checkbox"/>	NOTE:		
Conforming				
NON CONFORME	<input type="checkbox"/>			
Not conforming				
OPERATORE CND SERVICE SRL		Liv	LUOGO	DATA
Operator		Lev	Site	Date
		2°LIV.ISO-9712 18VE00630PN17/RC	S.BARBARA (AR)	10/01/2023



MISURE RILEVATE								
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Sez.A</b>	5,2	5,2	5,1	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2
<b>Sez.B</b>	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,1	5,0	5,1
<b>Sez.C</b>	5,0	4,8	5,0	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0
<b>Sez.D</b>	5,1	4,8	5,0	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1
<b>Sez.E</b>	5,2	4,8	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	5,1
<b>Sez.F</b>	5,0	4,9	5,1	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0
<b>Sez.G</b>	4,9	4,9	5,1	5,2	5,1	5,0	5,1	5,2
<b>Sez.H</b>	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,1

 <p>ISP N° 0137 E</p> <p>Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC</p> <p>Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p>	 <p><b>CND SERVICE SRL</b></p> <p><b>RAPPORTO DI</b></p> <p><b>ISPEZIONE FINALE</b></p> <p><b>"SPESSIMETRIA AD ULTRASUONI"</b></p>	RIF prot.	025/23CV
		Data emissione	11/01/2023
		Sostituisce il precedente Rapporto Finale - RIF N°	0000000
		Pag. 3 di 3	

<b>RISULTATI FORNITI DA EVENTUALI SUBAPPALTATORI COINVOLTI NELL'ISPEZIONE/I</b> <i>Results provided by any subcontractors involved in inspection</i> <div style="text-align: center;">////</div>
<b>DESCRIZIONE DELLE EVENTUALI ATTIVITA' REALIZZATE DA PERSONALE/OUTSOURCING DEL COMMITTENTE E AVENTE INFLUENZA SUGLI ESITI DELLE PROVE EFFETTUATE</b> <i>Description of any activity ' carried out by personnel/ outsourcing of customer and having influence on the results of tests performed</i> <div style="text-align: center;">////</div>
<b>EVENTUALI OMISSIONI EFFETTUATE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE ORIGINARIO DELL'ISPEZIONE</b> <i>Omissions made from the original scope of the inspection</i> <div style="text-align: center;">////</div>

Data dei sopralluoghi effettuati	N.° Identificativo dei Verbali di Prova emessi	Data emissione Verbali di Prova	Data delle ispezioni intermedie effettuate	N.° Identificativo Rapporti di Ispezione Intermedi emessi	Data emissione Rapporti di Ispezione Intermedi
////	////	////	///	///	///
////	////	////	///	///	///
////	////	////	///	///	///
////	////	////	///	///	///

<b>I RISULTATI DELLE ISPEZIONI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL LAVORO ORDINATO O AL PRODOTTO/I O AL LOTTO ISPEZIONATO. IL PRESENTE RAPPORTO DI ISPEZIONE NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, SE NON INTEGRALMENTE. IL PRESENTE DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLA CND SERVICE S.R.L, CHE TUTELERÀ I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE.</b> <i>(The inspection results relate exclusively to the work ordered or the product or inspected lot. This inspection report must not be reproduced except in full. This document is owned by the CND Service S.R.L , who will defend its rights under the law .</i>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>FIRMA PER VERIFICA ED APPROVAZIONE DEL DIRETTORE TECNICO (O DEL VICE DIRETTORE TECNICO)</b></td> <td style="width: 20%;"><b>DATA</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>D'ANTONIO FRANCESCO</b>  <small>14 3 UNI EN ISO9712</small> </td> <td style="text-align: center;">11/01/2023</td> </tr> </table>	<b>FIRMA PER VERIFICA ED APPROVAZIONE DEL DIRETTORE TECNICO (O DEL VICE DIRETTORE TECNICO)</b>	<b>DATA</b>	<b>D'ANTONIO FRANCESCO</b> <small>14 3 UNI EN ISO9712</small>	11/01/2023
<b>FIRMA PER VERIFICA ED APPROVAZIONE DEL DIRETTORE TECNICO (O DEL VICE DIRETTORE TECNICO)</b>	<b>DATA</b>			
<b>D'ANTONIO FRANCESCO</b> <small>14 3 UNI EN ISO9712</small>	11/01/2023			