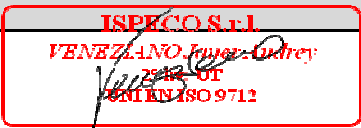
 <div>ISPECO Ispezioni Controlli s.r.l.</div>		RAPPORTO DI CONTROLLO SPESSIMETRICO Thickness examination report																TK									
Via Trieste, 111 - 1747 Vado Ligure (SV) Tel. 019.886370/71 - Fax 019.881877 www.ispeco.it - ispeco@ispeco.it																											
Doc. N.		TK-0635-22 ENIPOWER										Pag. Sheet						1 di/of 2									
Cliente		ENIPOWER										Disegno						ALLEGATO									
Ordine di Lavoro		PdL 100153										Materiale															
Commessa												Fluid															
Luogo		Enipower Ferrera Erboگونه										Temperatura						< 50 °C									
Proc. d'esame		PR/GQ/TK/03										Spec. di Linea															
Parti esaminate		CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE U																									
Descrizione del componente		MANTELLO										Impianto						CC3									
Apparecchiatura usata		OLYMPUS 45MG										Sonde						D790-SM									
POS.	Spess. Nom.	Dn.	Alto	Basso	Nord	Sud	Est	Ovest	G	H	I	L	Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	Ex7	Ex8	Ex9	Intr	SdC	Rid. Max dal Nom.			
1	10,00		9,6	9,5	9,7	9,5	9,7	9,6	9,7	9,6	9,7	9,7	9,6	9,5	9,5	9,7	9,7	9,5	9,6	9,7	9,6	9,7		0,50			
2	10,00		9,7	9,6	9,6	9,8	9,7	9,7	9,8	9,6	9,6	9,8	9,8	9,7	9,5	9,8	9,8	9,7	9,5	9,6	9,8	9,6		0,50			
3	10,00		9,8	9,7	9,5	9,8	9,8	9,6	9,7	9,8	9,7	9,6	9,7	9,6	9,5	9,7	9,7	9,8	9,7	9,6	9,8	9,7		0,50			
4	10,00		9,6	9,5	9,6	9,6	9,5	9,6	9,5	9,6	9,7	9,7	9,6	9,7	9,7	9,6	9,7	9,8	9,6	9,7	9,7	9,6		0,50			
5	10,00		9,8	9,6	9,8	9,6	9,5	9,5	9,6	9,7	9,5	9,7	9,8	9,5	9,6	9,8	9,7	9,7	9,7	9,5	9,8	9,6		0,50			
6	10,00		9,8	9,6	9,6	9,7	9,6	9,5	9,7	9,7	9,6	9,8	9,8	9,8	9,6	9,8	9,6	9,6	9,8	9,7	9,7	9,8		0,50			
7	10,00		9,5	9,5	9,8	9,8	9,7	9,7	9,5	9,6	9,6	9,5	9,6	9,5	9,5	9,6	9,8	9,8	9,7	9,7	9,5	9,8		0,50			
8	10,00		10,0	9,9	9,8	10,0	9,8	9,9	10,0	9,8	9,9	9,8	10,1	9,8	9,9	10,1	9,9	10,0	9,8	9,8	9,8	9,9		0,20			
9	10,00		9,9	10,0	9,8	10,1	9,9	9,9	10,1	9,9	10,1	9,9	9,8	9,9	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8	9,9	10,0	9,8		0,20			
TOTALE PUNTI		180										< 50 °C															
NOTE																											
L' operatore Il Liv. Operator Lev. Il										Data Date				Ispettore Cliente Customer Inspector										Data Date			
VENEZIANO J.A.										28/03/2022																	
Firma Signature										Firma Signature																	
																											



TK

www.ispeco.it - ispeco@ispeco.it

Doc. N.	TK-0635-22 ENIPOWER	Pag. Sheet	2 di/of 2
Cliente <i>Customer</i>	ENIPOWER	Disegno <i>Dwg</i>	ALLEGATO
Ordine di Lavoro <i>Order</i>	PdL 100153	Materiale <i>Material</i>	
Commessa <i>Job</i>		Fluidi <i>Fluid</i>	
Luogo <i>Location</i>	Enipower Ferrera Erbognone	Temperatura <i>Temp.</i>	
Proc. d'esame <i>Ex. Procedure</i>	PR/GQ/TK/03	Spec. di Linea <i>Piping Class</i>	

Parti esaminate <i>Details of parts</i>	CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE U
---	---


Descrizione del componente <i>Component description</i>	BOCCELLI	Impianto <i>Plant's</i>	CC3
--	----------	----------------------------	-----

Apparecchiatura usata <i>Test instrument</i>	OLYMPUS 45MG	Sonde <i>Probes</i>	D790-SM
---	--------------	------------------------	---------

[illegible]

TOTALE PUNTI	24	< 50 °C	NOTE	
---------------------	----	---------	-------------	--

L' operatore Il Liv. Operator Lev. Il	Data Date	Ispettore Cliente Customer Inspector	Data Date
VENEZIANO J.A.	28/03/2022		

Firma Signature		Firma Signature
-----------------	---	-----------------

ENIPOWER
Ferrera Erbognone

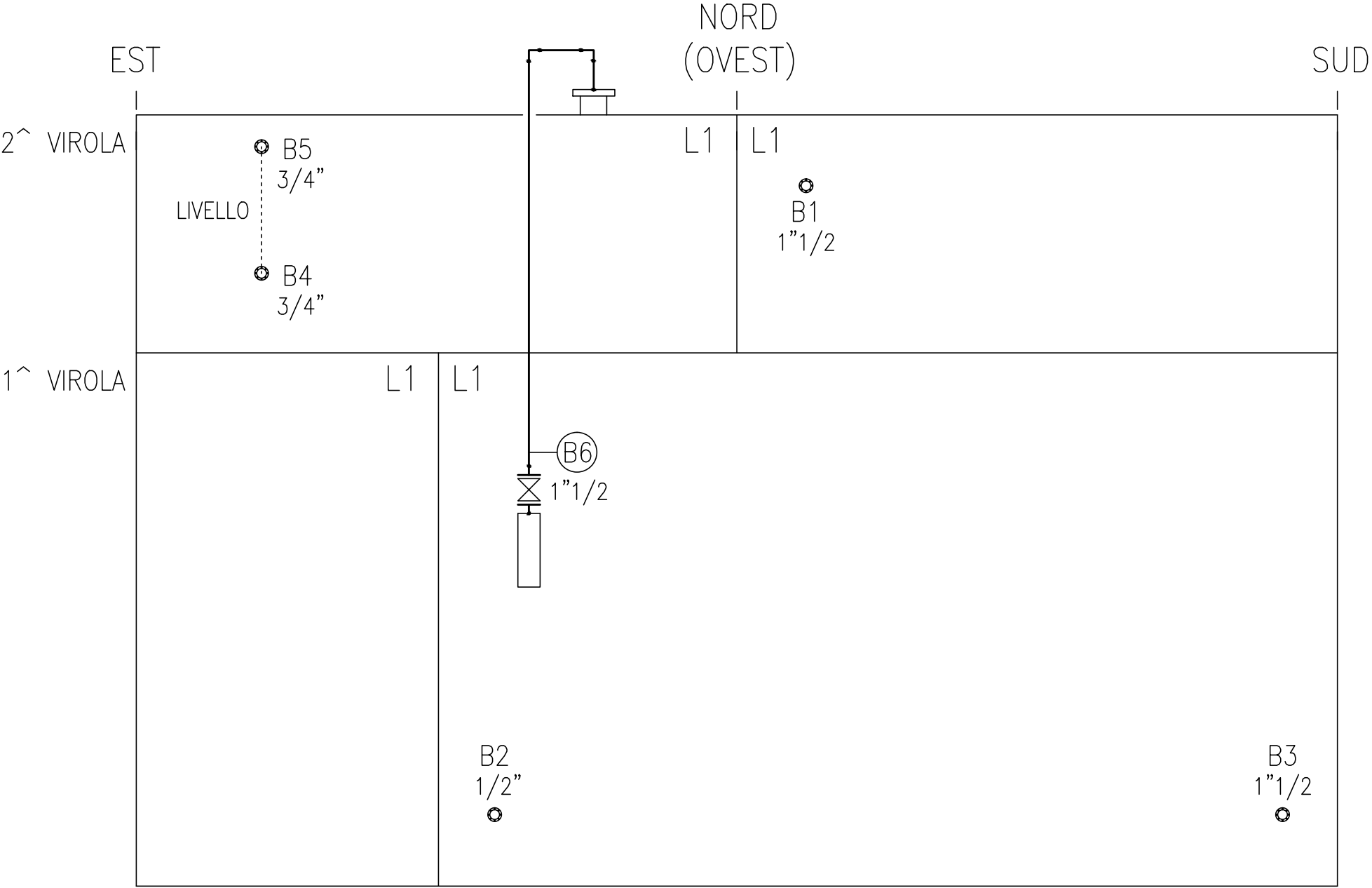
IMPIANTO:
CC3

SERBATOIO CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE U

fg. 1/2

VISTA: NORD

MANTELLO: PRIMA E SECONDA VIROLA



ENIPOWER
Ferrera Erbognone

IMPIANTO:
CC3

SERBATOIO CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE U

fg. 2/2

VISTA: SVILUPPO LAMIERE

SCHEMA: RILIEVO SPESSIMETRICO SUL MANTELLO

