



TK

www.ispeco.it - ispeco@ispeco.it

Doc. N.	TK-0637-22 ENIPOWER	Pag. Sheet	1 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>		Fluido <i>Fluid</i>	
Luogo <i>Location</i>	Enipower Ferrera Erbognone	Temperatura <i>Temp.</i>	< 50 °C
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 W
---	---

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


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


POS.	Spess. Nom.	Dn.	Alto	Basso	Nord	Sud	Est	Ovest					Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	Ex7	Ex8	Ex9	Intr	SdC	Rid. Max dal Nom
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	10,00		9,8	9,9	10,0	9,8	10,0	9,9	10,1	10,0	9,9	9,8	9,9	10,0	9,9	9,8	10,0	9,9	10,0	9,9	9,8	9,8		0,20
2	10,00		9,9	10,0	10,1	10,0	10,1	10,0	10,1	10,0	9,8	10,0	9,8	9,9	9,8	9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	10,0	10,0		0,20
3	10,00		10,1	9,9	9,8	9,9	9,8	10,1	10,1	10,0	9,8	10,0	9,8	9,8	10,1	10,0	9,8	10,0	10,0	9,9	10,1	9,8		0,20
4	10,00		9,9	9,8	10,1	10,0	10,0	10,0	9,9	10,1	10,0	10,0	9,9	10,0	9,9	10,1	9,9	10,0	10,0	9,9	10,0	9,9		0,20
5	10,00		10,1	9,8	9,9	10,1	9,9	10,0	10,1	10,0	9,9	9,8	9,9	9,8	10,0	10,1	9,8	10,0	10,1	9,8	10,1	10,0		0,20
6	10,00		10,0	9,9	10,0	9,9	9,8	9,9	10,0	9,8	9,8	10,0	9,9	9,8	10,0	10,0	10,0	9,8	10,0	9,8	9,9	9,8		0,20
7	10,00		10,0	9,9	10,1	10,1	9,9	10,0	9,9	10,0	10,0	9,9	9,8	10,1	9,9	9,7	10,0	9,9	9,8	10,0	9,8	10,0		0,30
8	10,00		9,7	9,7	9,9	9,7	9,8	9,9	9,7	9,8	9,9	9,8	9,7	9,8	9,8	9,7	9,7	9,8	9,7	9,8	9,9	9,9		0,30
9	10,00		9,7	9,9	9,8	9,9	9,8	9,9	9,8	9,7	9,9	9,7	9,8	9,7	9,7	9,8	9,7	9,8	9,8	9,9	9,7	9,8		0,30

[illegible]

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 <i>Signature</i>		Firma <i>Signature</i>
------------------------	---	------------------------

 <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-0637-22 ENIPOWER												Pag. Sheet						2 di/of 2					
Cliente		ENIPOWER												Disegno						ALLEGATO					
Ordine di Lavoro		PdL 100153												Materiale											
Commessa														Fluido											
Luogo		Enipower Ferrera Erbognone												Temperatura						< 50 °C					
Proc. d'esame		PR/GQ/TK/03												Spec. di Linea											
Parti esaminate		CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE W																							
Descrizione del componente		BOCCELLI												Impianto						CC3					
Apparecchiatura usata		OLYMPUS 45MG												Sonde						D790-SM					
POS.	Spess. Nom.	Dn.	Alto A	Basso B	Nord C	Sud D	Est E	Ovest F	G	H	I	L	Ex1 M	Ex2 N	Ex3 O	Ex4 P	Ex5 Q	Ex6 R	Ex7 S	Ex8 T	Ex9 U	Intr V	SdC	Rid. Max dal Nom.	
B1		1"1/2	2,8	2,9	2,7	2,9																			
B2		1/2"	2,1	2,1	2,0	2,0																			
B3		1"1/2	2,9	2,7	2,8	2,9																			
B4		3/4"	2,1	2,0	2,0	2,1																			
B5		3/4"	2,2	2,1	2,1	2,2																			
B6			2,8	2,9	2,8	2,8																			
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		ISPECO S.r.l.		Firma Signature																					
		VENEZIANO J.A. Inviato da: 28/03/2022 10:00																							

ENIPOWER
Ferrera Erbognone

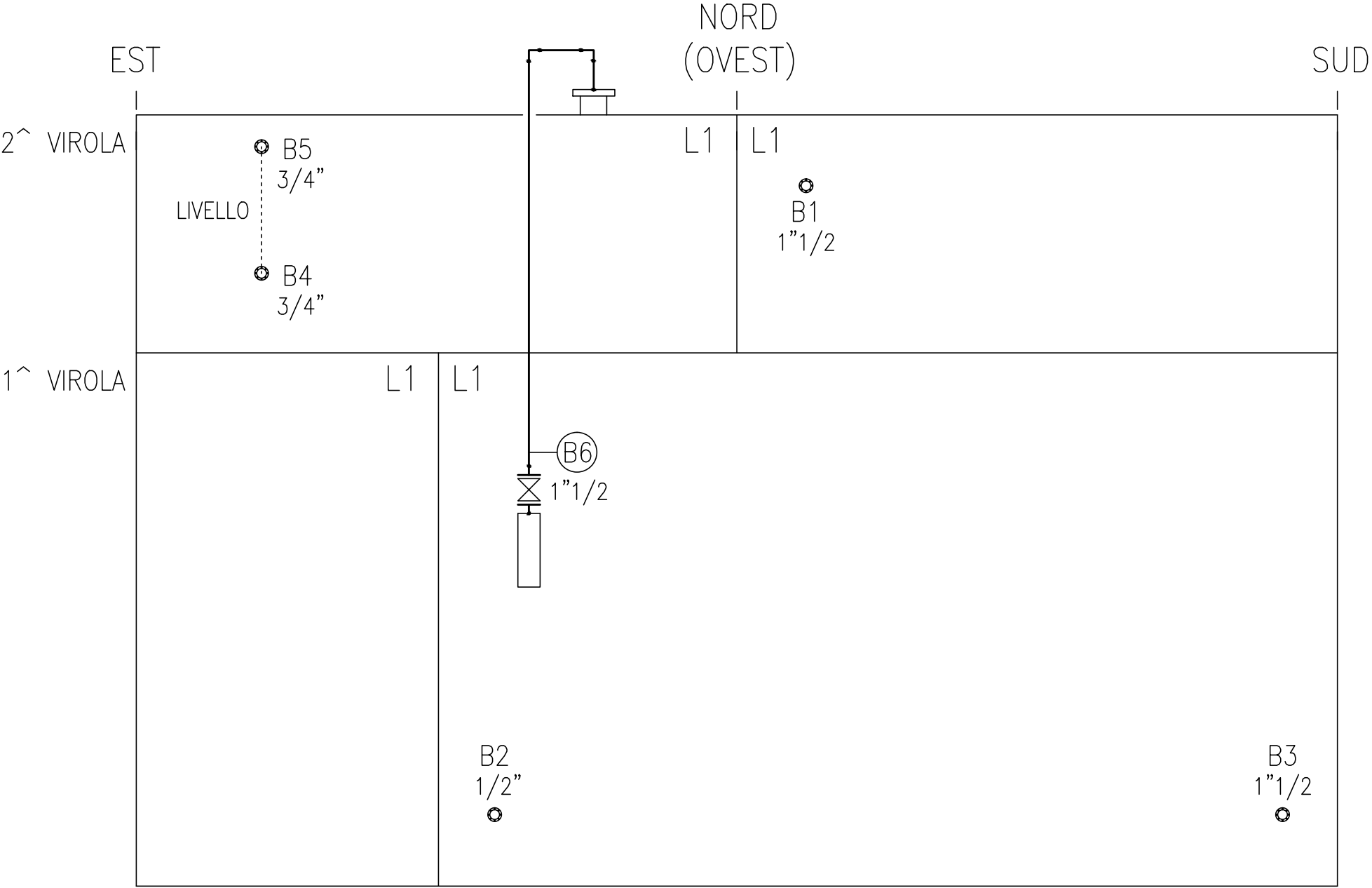
IMPIANTO:
CC3

SERBATOIO CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE W

fg. 1/2

VISTA: NORD

MANTELLO: PRIMA E SECONDA VIROLA



ENIPOWER
Ferrera Erbognone

IMPIANTO:
CC3

SERBATOIO CASSA ADIBITA ALLA LUNGA CONSERVAZIONE DELLA FASE W

fg. 2/2

VISTA: SVILUPPO LAMIERE

SCHEMA: RILIEVO SPESSIMETRICO SUL MANTELLO

