

Rapporto UT-SP n°: 9127/01/21
Test Report UT-SP n°:

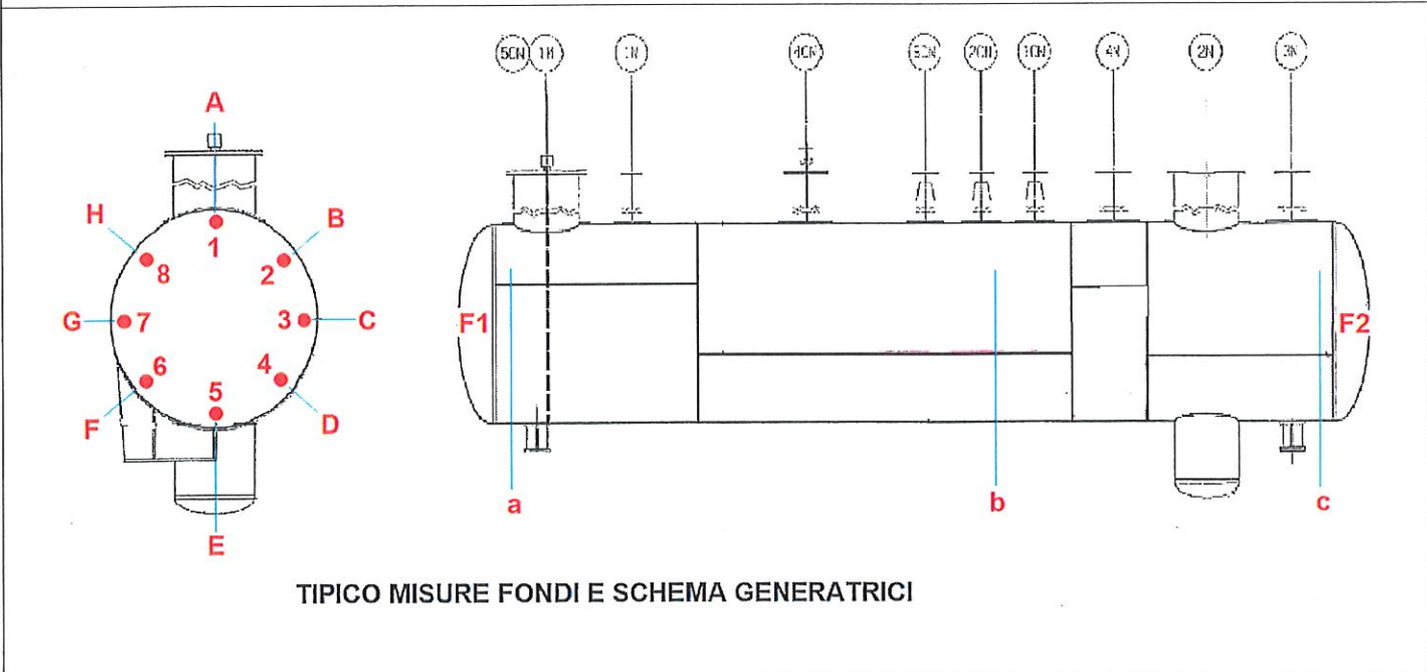
emesso il: 18-08-2021
issued on:

Foglio: 1 di 2
Sheet: 1 of 2

RAPPORTO DI PROVA CONTROLLO SPESSORI CON ULTRASUONI ULTRASONIC THICKNESS TEST REPORT

Cliente: Customer:	SALP SPA c/o centrale di compressione e nodo di smistamento di Poggiorenatico (FE)	Indirizzo cliente: Customer's address:	Via Julia, 3 - Bagnaria Arsa (UD)
Oggetto testato (*): Tested object:	CENTRALE DI COMPRESSIONE SLOOP V-1	Luogo della prova: Test location:	Via dell'ucellino N° 8 Poggiorenatico (FE)
Disegno/Commessa (*): Drawing/Job:	7200176061	N° ordine G.Coletto: Order n° G. Coletto:	--
Materiale: Material:	FE 430 b UNI 7070	Condizioni superficiali: Surface condition:	SPAZZOLATO
Spessore nominale [mm]: Nominal thickness [mm]:	6	Normativa di riferimento: Code/Testing Standard:	ISO 16809:2017 GASD R04.01.01 Rev.0 DEL 06/26/12
Modo di misura: Measurement mode:	MODO 1	Metodo di taratura: Method of testing:	Misurazioni 2 spessori
Blocco di riferimento matr. Reference block S.N.	SN 109	Materiale blocco di riferimento: Reference block material:	Fe 52
Scopo del controllo: Scope of the test:	Verifica spessore residuo	Accoppiante (tipo, lotto, scadenza): Couplant (type, batch, expire date):	Elite Couplant 333 Batch 4543 - exp. 06-2022
Apparecchio, S.N. Instrument, S.N.	Olympus MG2-XT Matr. 070343003	Sonda, Tipo, S.N. Probe, Type, S.N.	Panametrics NDT D7906-SM 5MHz - SN859408
Campionamento Sampling:	Campionamento effettuato dal committente Sampling carried out by the customer		
Note: Note:	Misure espresse in mm		

Disegno - Foto - Tabella
Drawing - Photo - Table



Data accettazione: Acceptance date:	Data inizio/fine: Start/end test date:	Tecnico di Laboratorio: Lab technician:	Resp. di Lab. o delegato: Lab. Manager or delegated:	Ente ispettivo: Inspection body:	Ispettori: Inspector:
18-08-2021	18-08-2021 18-08-2021	G. COLETTO S.R.L. SIMONE COLETTO Il livello RT UT MT PT VT ISO 9712 - SNT TC 1A	G. COLETTO S.R.L. SIMONE COLETTO Il livello RT UT MT PT VT ISO 9712 - SNT TC 1A		

I dati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. Il Committente si impegna a riprodurre integralmente il rapporto di prova: è vietata ogni forma di riproduzione parziale.
Mod. UT-SP/A rev.1 del 03/06/2020



RAPPORTO DI PROVA CONTROLLO SPESSORI CON ULTRASUONI

ULTRASONIC THICKNESS TEST REPORT

Disegno - Foto - Tabella
Drawing - Photo - Table

MISURE FONDI								
	1	2	3	4	5	6	7	8
F1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
F2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1

MISURE FASCIAME								
	A	B	C	D	E	F	G	H
a	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1
b	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1
c	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0