

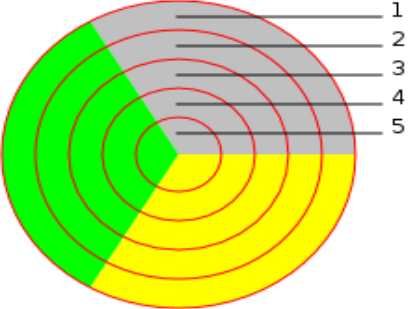
 <b>O.R.A.T.</b> Via Roma 88 29010 Villanova sull'Arda (PC) ITALY  <b>ISP N° 130 E</b> Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	<b>RAPPORTO DI ISPEZIONE ULTRASONORA SPESSIMETRICA</b>		Rapporto Finale	
			208798	
	Data Rapporto		venerdì 20-05-2022	
	N° Progressivo Impianto		Impianti - 1	
	Data Del Controllo		mercoledì 18-05-2022	
	Pagina		Pag. 1 a 2	
Cliente	Snam Rete Gas		Commissa	20220019/SIC (ODL: 7200184473)
Appaltatore	SNAM RETE GAS S.P.A.			
Progetto		Località Torre Faro, 98164 Torre Faro ME, Italia		
V-7 NF 014				
Località				
Descrizione	Controllo Spessimetrico di SERBATOIO			

Specifica Cliente	Procedura ORAT	Norma di Riferimento	Norma di Accettabilità
GASD R.04.01.01	ORAT PROC 013	UNI EN ISO 16809:2019	UNI EN ISO 3183:2019

Apparecchiatura	Marca	Modello	Matricola	ID ORAT	Taratura valida fino
Apparecchio UT	IMG	DTG-4B	5502656	SPES 026	05-04-2023
Sonda	IMG	TC510	71651	SPE 101	05-04-2023
Cavo Apparecchio - Sonda	-	-	-	CASPE 026	-

Punto d'Esame				
Diametro (")	Spessore (mm)	Materiale Base	Spessore Nominale	Verniciato
0.00	0.00	acciaio carbonio	5.00	X

Condizioni del Controllo				
Temperatura (Gradi C.)	Condizioni Superficiali	Mezzo d'Accoppiamento	Condizioni di Esercizio	Ispezione Completa
11	Spazzolato	Gel	In Esercizio	X

Schema indicativo posizionamento dei punti di rilevazione									
	A	B	C	D	E				
Tetto e/o Fondello					Parete Laterale				

Note
-

Informazioni su ciò che è stato omesso dall'originario campo di applicazione del lavoro
-

ISPETTORE		RESPONSABILE TECNICO	
Data	Firma	Data	Firma
venerdì 20-05-2022	 <b>CIMINO GIOVANNI</b> LEV. II UNI ISO 9712 RT - PT - VT - UT O.R.A.T. S.r.l.	venerdì 20-05-2022	 <b>TONGHINI EMILIO ALFREDO</b> LEV. II UNI ISO 9712 RT - PT - MT - VT - UT (PATTOFD) O.R.A.T. S.r.l.
I risultati dell'ispezione si riferiscono esclusivamente al lavoro richiesto		M 7.1.06 Rev.5 - 01-02-2022	
Il rapporto di ispezione non deve essere riprodotto se non nella sua interezza			

 <b>O.R.A.T.</b> Via Roma 88 29010 Villanova sull'Arda (PC) ITALY  <b>ACCREDIA</b> L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO  <b>ISP N° 130 E</b> <b>Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC</b> <b>Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</b>	<b>RAPPORTO DI ISPEZIONE ULTRASONORA SPESSIMETRICA</b>		Rapporto Finale	
			208798	
	Cliente Snam Rete Gas Appaltatore SNAM RETE GAS S.P.A.		Data Rapporto	
			venerdì 20-05-2022	
	Progetto V-7 NF 014		N° Progressivo Impianto	
			Impianti - 1	
	Località Località Torre Faro, 98164 Torre Faro ME, Italia		Data Del Controllo	
			mercoledì 18-05-2022	
Descrizione Controllo Spessimetrico di SERBATOIO		Commissa	20220019/SIC (ODL: 7200184473)	

0 - Tetto			
	A	B	C
1	6.30	5.90	7.10
2	7.20	5.80	6.50
3	6.00	5.72	6.80
4	6.00	5.65	6.82
5	6.00	6.50	7.10

1 - Parete Laterale					
	A	B	C	D	E
1	7.00	5.30	5.20	5.40	5.40
2	6.52	5.96	5.00	5.23	5.80
3	5.00	5.40	5.30	5.60	5.70
4	5.40	5.30	5.42	5.70	6.70
5	5.20	5.00	5.45	5.80	5.40

2 - Fondello			
	A	B	C
1	6.30	6.80	7.00
2	6.10	6.90	7.10
3	6.20	6.70	6.80
4	6.40	6.45	6.82
5	6.60	6.64	6.73

ISPETTORE		RESPONSABILE TECNICO	
Data	Firma	Data	Firma
venerdì 20-05-2022	 <b>CIMINO GIOVANNI</b> LEV. II UNI ISO 9712 RT - PT - VT - UT O.R.A.T. S.r.l.	venerdì 20-05-2022	 <b>TONGHINI EMILIO ALFREDO</b> LEV. III UNI ISO 9712 RT - RT - MT - VT - UT (PATTOFD) O.R.A.T. S.r.l.
I risultati dell'ispezione si riferiscono esclusivamente al lavoro richiesto		M 7.1.06 Rev.5 - 01-02-2022	
Il rapporto di ispezione non deve essere riprodotto se non nella sua interezza			