

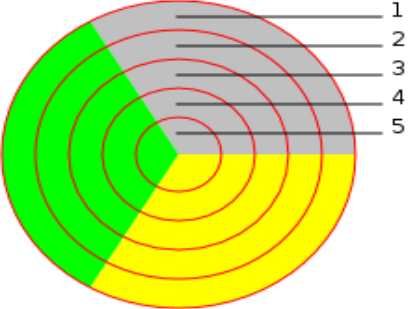
 <b>O.R.A.T.</b> Via Roma 88 29010 Villanova sull'Arda (PC) ITALY  <b>ISP N° 130 E</b> Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	<b>RAPPORTO DI ISPEZIONE ULTRASONORA SPESSIMETRICA</b>		Rapporto Finale	
			208800	
	Data Rapporto		venerdì 20-05-2022	
	N° Progressivo Impianto		Impianti - 1	
	Data Del Controllo		giovedì 19-05-2022	
	Pagina		Pag. 1 a 2	
Cliente	Snam Rete Gas		Commissa	20220019/SIC (ODL: 7200184473)
Appaltatore	SNAM RETE GAS S.P.A.			
Progetto				
V 1017 N.F. 1166				
Località	Località Torre Faro, 98164 Torre Faro ME, Italia			
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	8.00	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									
	1	A	B	C	D	E	1		
	2						2		
	3						3		
	4						4		
	5						5		
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	
			208800	
	Data Rapporto		venerdì 20-05-2022	
	N° Progressivo Impianto		Impianti - 1	
	Progetto		Data Del Controllo	
	V 1017 N.F. 1166		giovedì 19-05-2022	
	Località		Pagina	
	Località Torre Faro, 98164 Torre Faro ME, Italia		Pag. 2 a 2	
Descrizione	Controllo Spessimetrico di SERBATOIO	Commessa	20220019/SIC (ODL: 7200184473)	

0 - Tetto			
	A	B	C
1	8.70	8.70	9.00
2	8.50	8.90	9.50
3	8.50	8.90	9.60
4	8.60	9.10	9.50
5	8.20	9.20	8.90

1 - Parete Laterale					
	A	B	C	D	E
1	8.60	8.60	9.20	9.20	8.70
2	8.50	8.00	9.50	8.90	8.50
3	8.40	8.90	9.20	8.60	8.70
4	8.60	8.70	9.40	8.40	8.90
5	8.70	9.00	9.30	8.60	8.60

2 - Fondello			
	A	B	C
1	8.40	9.40	8.20
2	8.90	9.00	8.60
3	9.00	8.50	8.50
4	9.10	8.90	8.40
5	9.20	8.50	8.20

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			