

 O.R.A.T. Via Roma 88 29010 Villanova sull'Arda (PC) ITALY  ISP N° 130 E Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	RAPPORTO DI ISPEZIONE ULTRASONORA SPESSIMETRICA		Rapporto Finale	
			208801	
	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-1 N.F.1163		
Località	Località Torre Faro, 98164 Torre Faro ME, Italia			
Descrizione	Controllo Spessimetrico di SERBATOIO			

Specifica Cliente	Procedura ORAT	Norma di Riferimento	Norma di Accettabilità
-	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
10	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	 CIMINO GIOVANNI LEV. II UNI ISO 9712 RT - PT - VT - UT O.R.A.T. S.r.l.	venerdì 20-05-2022	 TONGHINI EMILIO ALFREDO 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			

 O.R.A.T. Via Roma 88 29010 Villanova sull'Arda (PC) ITALY  ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO ISP N° 130 E Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	RAPPORTO DI ISPEZIONE ULTRASONORA SPESSIMETRICA		Rapporto Finale		
			208801		
	Data Rapporto		venerdì 20-05-2022		
	N° Progressivo Impianto		Impianti - 1		
	Progetto		Data Del Controllo		
	V-1 N.F.1163		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	8.50	8.40	8.00
2	8.60	8.90	8.90
3	8.50	8.60	8.60
4	8.50	8.90	8.40
5	8.60	8.00	9.00

1 - Parete Laterale					
	A	B	C	D	E
1	9.10	8.90	8.90	8.80	8.60
2	8.30	8.70	8.60	8.80	8.70
3	8.60	8.70	8.90	8.70	8.90
4	8.50	8.70	8.70	8.50	8.70
5	8.40	8.50	8.60	8.60	8.50

2 - Fondello			
	A	B	C
1	8.60	9.20	8.50
2	8.90	9.40	8.60
3	9.00	9.20	8.70
4	9.10	8.90	8.60
5	9.20	8.60	8.90

ISPETTORE		RESPONSABILE TECNICO	
Data	Firma	Data	Firma
venerdì 20-05-2022	 CIMINO GIOVANNI LEV. II UNI ISO 9712 RT - PT - VT - UT O.R.A.T. S.r.l.	venerdì 20-05-2022	 TONGHINI EMILIO ALFREDO 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			