

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 1/1
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 24,00 m.	coordinates X Y X:4104016,44 - Y:439278,99
type of perforation: Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 1s	hole depth 20,00 m.	Istart and end date of activity 21/11/19 - 21/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	% Coring	aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum Geotecnici	
					20 40 60 80 100								
1		soil	1,30			NOT DETECTED DURING PERFORATION			W/CS				
2		Oily, dry silty sands, on average thickened						n°5; 8; 11 4,00	<u>3,60</u> S1s C11 4,00	W/CS			
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11							n°6;9; 12 10,40	<u>10,00</u> S1s C12 10,40	W/CS				
12													
13													
14													
15							n° 8;11;13 15,00	<u>14,60</u> S1s C13 15,00	W/CS				
16			16,00										
17		Gray, dry sandy clays, consistent											
18													
19													
20				20,00				n°9;12;14 19,00	<u>18,60</u> S1s C14 19,00				

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Cataloging boxes N° 4

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Ordine n° IP 915	Pag. 1/1
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 33,00 m.	coordinates X Y X:410419,63 - Y:439811,81
type of perforation : Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 2s	hole depth 10,00 m.	Istart and end date of activity 22/11/19 - 22/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	% Coring				aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum. Geotecnic	
					20	40	60	80								100
1		soil	0,90													
2								NOT DETECTED DURING PERFORATION								
3																
4																
5		Lime clay, hazelnut colored, dry, from little consistent to medium consistent.								n°5; 7; 9 4,00	<u>3,60</u> S2s C11 4,00					
6																
7																
8																
9																
10			10,00							n°6; 9; 10 9,00	<u>8,60</u> S2s C12 9,00					
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Cataloging boxes N° 2

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 1/1
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 24,00 m.	coordinates X Y X:4100964,93 - Y:439879,82
type of perforation: Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 3s	hole depth 10,00 m.	Istart and end date of activity 22/11/19 - 22/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	%Coringgio 20 40 60 80 100	aquifer depth	S.P.T.	Samples	Corona gear type	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum. Geotecnic.	
1		soil	1,60			NOT DETECTED DURING PERFORATION			W/CS				
2													
3													
4		Dark brown silty sands, from 8.70 m to 8.95 m including heterogeneous centimeter pebbles, dry, thickened						n°13;16;20 4,00	<u>3,60</u> S3s C11 4,00	W/CS			
5													
6													
7													
8													
9		Hazel clays with gray streak, dry, on average consistent	8,95							W/CS			
10			10,00					n°8;11;14 10,00	<u>9,60</u> S3s C12 10,00				
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Cataloging boxes N° 2

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 1/1
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 16,00 m.	coordinates X Y X:4100805,86 - Y:439066,08
type of perforation: Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 4s	hole depth 10,00 m.	Istart and end date of activity 21/11/19 - 21/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	% Coring	aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum. Geotecnic	
1		soil	0.60		20 40 60 80 100	NOT DETECTED DURING PERFORATION			W/CS				
2		Sandy brown silts with dark brown level from 2.30 m to 4.00 m, dry, not very consistent.											
3													
4			4.00										
5		Hazelnut loamy clays with ocher sandy levels, from 5.50 m including white carbonate centimetric clasts, dry, consistent.						n°12;15;18 5,00	4,60 S4s C11 5,00	W/CS			
6													
7													
8													
9									n°7;9;11 9,40	9,00 S4s C12 9,40	W/CS		
10			10,00										
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Cataloging boxes N° 2

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 1/1
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 10,00 m.	coordinates X Y X:4100008,21 - Y:437789,54
type of perforation : Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 5s	hole depth 10,00 m.	Istart and end date of activity 19/11/19 - 19/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	% Coring	aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum. Geotecnic	
		soil	0,30		20 40 60 80 100								
1						NOT DETECTED DURING PERFORATION							
2													
3													
4													
5								n°5: 7: 9 4,00	<u>3,60</u> S5s C11 4,00				
6		Lime hazel clays with gray streaks and ocher sandy levels, dry, medium consistency											
7													
8													
9													
10			10,00					n°6: 9: 10 8,40	<u>8,00</u> S5s C12 8,40				
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

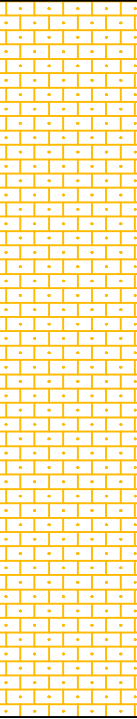
Cataloging boxes N° 2

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 1/2
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 8,00 m.	coordinates X Y X:4099457,81 - Y:437383,55
type of perforation : Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 6s	hole depth 30,00 m.	Istart and end date of activity 18/11/19 - 18/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	% Coring				aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum. Geotecnic
					20	40	60	80							
1		Slightly silty sand alternating with ocher yellow sandy silts, dry, little thickened	4,70						NOT DETECTED DURING PERFORATION		W/CS				
2															
3															
4															
5		Sandy clay and ocher yellow clayey sands with gray streaks, dry, very consistent							NOT DETECTED DURING PERFORATION	n° 4; 5; 7 5,40	S6s C11 5,40	W/CS			
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15		Coarse ocher sand with white organogenic clasts and centimetric pebbles. level of compact gray sandy marl (17.50 - 17.60 m)	16,30						NOT DETECTED DURING PERFORATION	n° 15;18;23 9,30	S6s C12 9,30	W/CS			
16															
17															
18		Soft sandstone ocher yellow color with soft sandy conglomerate levels with heterogeneous centimetric pebbles	17,60						NOT DETECTED DURING PERFORATION	n° 20;23;27 15,30	S6s C13 15,30	W/CS			
19															
20															

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 2/2
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 8,00 m.	coordinates X Y X:4099457,81 - Y:437383,55
type of perforation: Drilling with continuous corin g	BOREHOLE S 6s	hole depth 30,00 m.	Istart and end date of activity 18/11/19 - 18/118/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	ROD %	% Coring				aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear cover	Pocket Penetrometer Kg/Cm²	Scissometro Tascabile N/Cm²	Strum. Geotecnica
					20	40	60	80							
21		Soft sandstone ocher yellow color with soft sandy conglomerate levels with heterogeneous centimetric pebbles	30,00						NOT DETECTED DURING PERFORATION	n°23;27;31 20,30	20,00 S6s C14 20,30	W/CS			
22															
23															
24															
25										n°26;30;35 24,30	24,00 S6s C14 24,30				
26															
27															
28															
29															
30										n°28;33;37 29,60	29,30 S6s C15 29,60				
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Cataloging boxes N° 6

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 1/2
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 69,00 m.	coordinates X Y X:4101751,88 - Y:439504,80
type of perforation: Drilling with continuous corin g	BOREHOLE S 7s	hole depth 35,00 m.	Istart and end date of activity 20/11/19 - 20/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	RQD %	% Coring			aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown Gear	Pocket Penetrometer Kg/Cm²	Scissometro Tascabile N/Cm²	Strum. Geotecnica		
					20	40	60								80	100
1		Slightly silty ocher yellow color alternating with soft limestone levels with rare tenacious levels						NOT DETECTED DURING PERFORMANCE								
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10												n°27:35;40 5,00				
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Editor Dott. Geol. Domenico Messina	Object: MELITA TRANSGAS PIPELINE Malta - Sicily Campagna geognostica	Order n° IP 915	Pag. 2/2
Probe operator Pasquale Patti	Location: GELA (CL)	Quote bore hole s.l.m.: 69,00 m.	coordinates X Y X:4101751,88 - Y:439504,80
type of perforation: Drilling with continuous coring	BOREHOLE S 7s	hole depth 35,00 m.	Istart and end date of activity 20/11/19 - 20/11/19
type of auger: CMV 800			

(mt.)	Lithology	Description	Quote	ROD %	% Coring				aquifer depth	S.P.T.	Samples	Crown gear cover	Pocket Penetrometer Kg/Cm ²	Scissometro Tascabile N/Cm ²	Strum. Geotecnica
					20	40	60	80							
21		Slightly silty ocher yellow color alternating with soft limestone levels with rare tenacious levels							NOT DETECTED DURING PERFORATION	n°30;38;42 20,00	W/CS				
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31		Gray clay with ocher levels, dry, very consistent	32,75							n°31;39;43 25,00	W/CS				
32															
33															
34															
35															
36		Compact gray clay, dry, very consistent	33,70							n°33;41;44 30,00	W/CS				
37															
38															
39															
40															

drilling: CS- simple core drill, CD- double core drill,
Try SPT: PA- open toe, PC- closed toe
Crown gear: W-Widia, D- Diamond

Cataloging boxes N° 7

MELITA TRANSGAS PIPELINE

Bore hole **S1s**



hole depth: 20,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Probe operator: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	External coating: 127 mm
business start date: 21/11/2019	end date: 21/11/2019

Cataloging boxes n° 4	Samples n° 4	
------------------------------	---------------------	--

The responsible geologist
Dott. Geol. Domenico Messina

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
94018 Troina (EN)



Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m



Photo 2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



Photo 3 box from 10,00 m to 15,00 m



Photo 4 box from 15,00 m to 20,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)

MELITA TRANSGAS PIPELINE



Bore hole S2s

hole depth: 10,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Operatore alla sonda: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	Drilling with continuous coring diameter 101 mm
business start date: 22/11/2019	business start date: 22/11/2019

Cataloging boxes n° 2	Samples n° 2	
-----------------------	--------------	--

The responsible geologist
 Dott. Geol. Domenico Messina



Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m



Photo 2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



MELITA TRANSGAS PIPELINE

Bore hole S3s

holedepth: 10,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Probe operator: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	External coating: 127 mm
business start date: 22/11/2019	end date: 22/11/2019

Cataloging boxes n° 2	Samples n° 2	
-----------------------	--------------	--

The responsible geologist
 Dott. Geol. Domenico Messina



Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m



Photo 2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)

MELITA TRANSGAS PIPELINE

Bore hole **S4s**



holedepth: 10,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Probe operator: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	External coating: 127 mm
business start date: 21/11/2019	end date: 21/11/2019

Cataloging boxes n° 2	Samples n° 2	
------------------------------	---------------------	--

The responsible geologist
Dott. Geol. Domenico Messina

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
94018 Troina (EN)



Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m



Photo 2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)

MELITA TRANSGAS PIPELINE

Bore hole S5s



hole depth: 10,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Probe operator: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	External coating: 127 mm
business start date: 19/11/2019	end date: 19/11/2019

Cataloging boxes n° 2	Samples n° 2	
------------------------------	---------------------	--

The responsible geologist
 Dott. Geol. Domenico Messina



Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m



Photo 2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)

MELITA TRANSGAS PIPELINE



Bore hole **S6s**

hole depth: 30,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Probe operator: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	External coating: 127 mm
business start date: 18/11/2019	end date: 18/11/2019

Cataloging boxes n° 6	Samples n° 6	
-----------------------	--------------	--

Il geologo responsabile del sondaggio
Dott. Geol. Domenico Messina

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874, Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
94018 Troina (EN)



Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m



Photo2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



Photo 3 box from 10,00 m to 15,00 m



Photo 4 box from 15,00 m to 20,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



Photo 5 box from 20,00 m to 25,00 m



Photo 6 box from 25,00 m to 30,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



MELITA TRANSGAS PIPELINE



Bore hole **S7s**

holedepth: 35,00 m

	Drilling equipment: Sonda idraulica CMV 800	Probe operator: Sig. Pasquale Patti
--	---	---

Drilling with continuous coring diameter 101 mm	External coating: 127 mm
business start date: 20/11/2019	end date: 20/11/2019

Cataloging boxes n° 7	Samples n° 2	
------------------------------	---------------------	--

The responsible geologist
Dott. Geol. Domenico Messina

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874, Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
94018 Troina (EN)

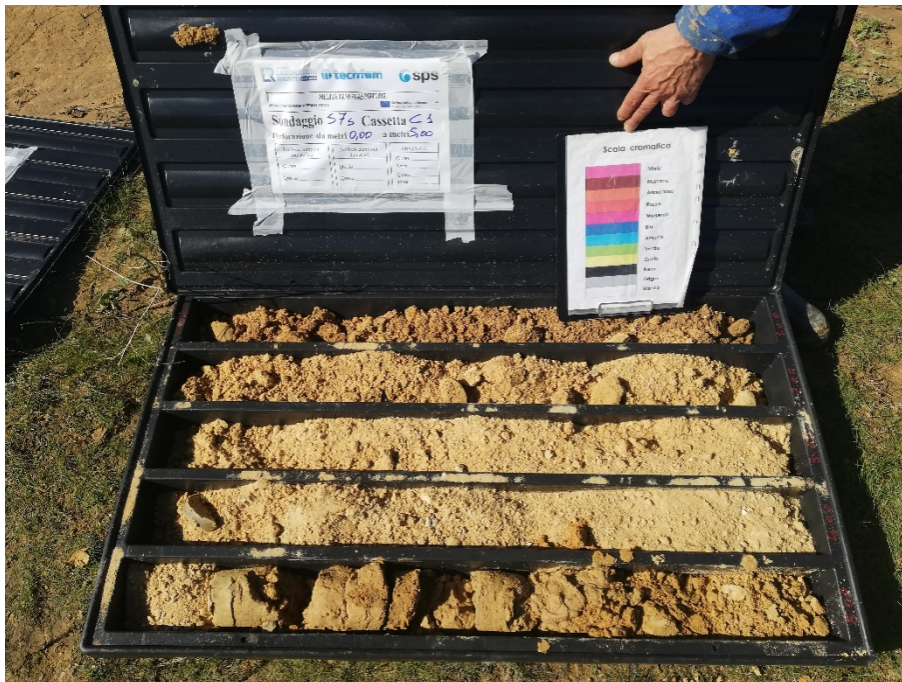


Photo 1 box from 0,00 m to 5,00 m

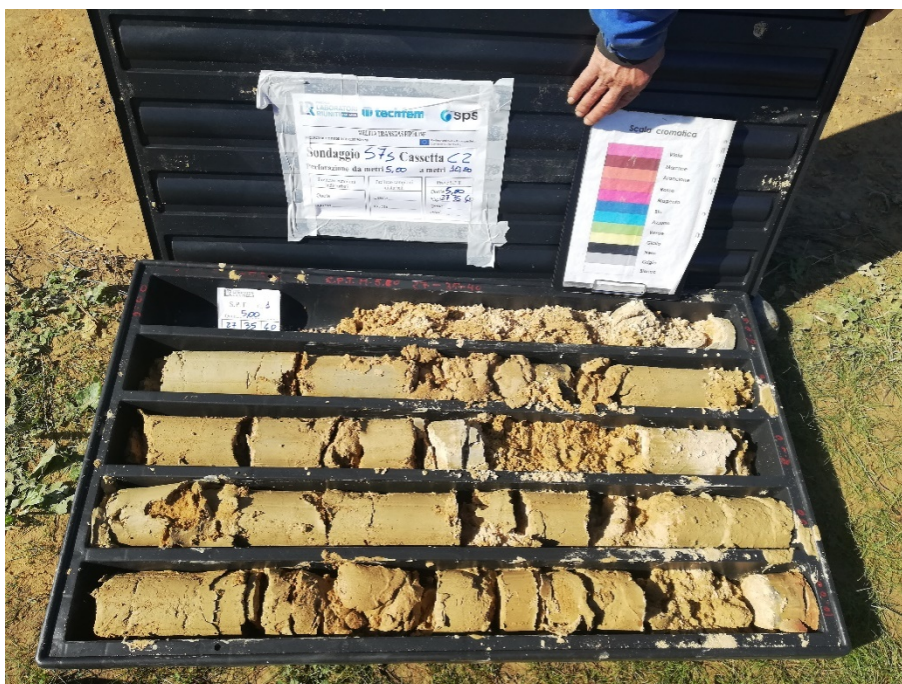


Photo 2 box from 5,00 m to 10,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



Photo 3 box from 10,00 m to 15,00 m



Photo 4 box from 15,00 m to 20,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



Photo 5 box from 20,00 m to 25,00 m



Photo 6 box from 25,00 m to 30,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)



Photo 7 box from 30,00 m to 35,00 m

CONSORZIO L.R.
Laboratori Riuniti

Codice Fiscale, P. IVA e Iscrizione al Reg delle Imprese di Catania n. 05184000874. Iscritta al R.E.A. 270647

consorzio@lr-srl.it

www.LR-SRL.it

Uffici e Sede legale

Via Pablo Picasso n. 2
 95037 San Giovanni La Punta (CT)

Tel. +39 095 336490

Laboratorio Aut. L. 1086/71

Zona industriale, Capannone n. 5
 94010 Catenanuova (EN)

Fax +39 095 7336297

Laboratorio Aut.
Terre e Rocce

Via C. Colombo n. 69
 94018 Troina (EN)