

**TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) TARANTO  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) – ALLEGATO 16.2**

N° documento 03255-E&E-R-0-001	Foglio		Rev:						N° documento Cliente.:
	1	di 1	0	1					


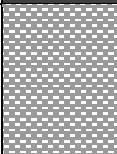
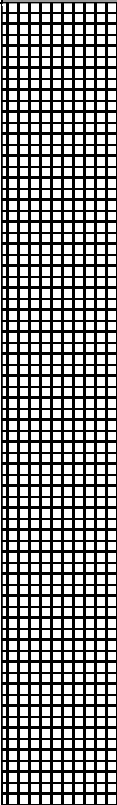
## **ALLEGATO 16.2**

# **Colonne stratigrafiche**

# Allegato 9

## Colonne stratigrafiche del sito

---

Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S1 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H20	SPT		T.V kg/cm2	P.P. kg/cm2	Camp.
					15	30			
11,5	11,5		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.						*
									*
4,5	16		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.						*
24	40		Substrato rappresentato da marne argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino					>>6	
								5	








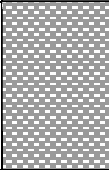
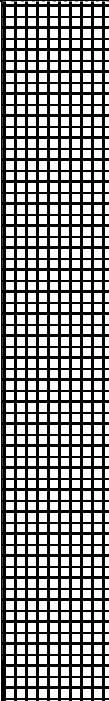


Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S2 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H20	SPT 30 45	15	T.V kg/cm <sup>2</sup>	P.P. kg/cm <sup>2</sup>	Camp.
11	11		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.	2,25					
5	16								
24	40				12	15	20		*
					18	23	29		*



Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S3 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H2O	SPT 30 45	15	T.V kg/cm2	P.P. kg/cm2	Camp.
9	9		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.	1,96					
4	13		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.						
27	40		Substrato rappresentato da marne argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino					6	
								6	
								>6	
								>6	
								>>6	

Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S4 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H2O	SPT 15 30 45			T.V kg/cm2	P.P. kg/cm2	Camp.
7	7		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi aabbondanti.						*	
6	13		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.						*	
27	40		Substrato rappresentato da marni argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino.						*	

Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S6 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H2O	SPT 15 30 45	T.V kg/cm2	P.P. kg/cm2	Camp.
6,5	6,5		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.					
2,5	9		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.					
14	23		Substrato rappresentato da marni argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino					

Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S7 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H2O	SPT 30 45	15	T.V kg/cm2	P.P. kg/cm2	Camp.
8	8		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.	2,7					
1,3	9,3		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.						
13,7	23		Substrato rappresentato da marne argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino						

Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S8 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H20	SPT			T.V	P.P.	Cam
					30	45	15	kg/cm2	kg/cm2	p.
11,0	11,0		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.	2,18						
4,3	15,3		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.							
24,7	40		Substrato rappresentato da marne argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino		9	13	16			
					10	18	20			

Pot.m	Prof.m	Litologia A.G.I.	Sondaggio n. :S9 Ø sonda (mm): 101 descrizione della litologia	H2O	SPT 30 45 15			T.V kg/cm2	P.P. kg/cm2	Camp.
8,0	8,0		Riporto di materiale di risulta di fonderia rappresentato da scorie sabbiose, da scarti di minerale e da scorie e scarti ferrosi a luoghi abbondanti.							
1,5	9,5		Depositi costieri recenti e attuali costituiti da limi sabbiosi e sabbie limose. Presenza a luoghi di conchiglie e resti organici vegetali.							
30,5	40		Substrato rappresentato da marne argillose e siltose compatte di colore grigio-azzurro passante a grigio verdino		12	24	14			
					18	22	26			
					20	27	31			