

Committente: WSP Golder	Sondaggio: SG-03
Riferimento: Gigafactory Termoli Stellantis	Data: 24/01-26/01/2023
Coordinate: LAT 41.950621°; LONG 14.99918°	Quota: 8.6 m s.l.m.
Perforazione: Carotaggio Continuo	

SCALA 1:100			STRATIGRAFIA - SG-03					Pagina 1/3						
metri batt.	R v	ø mm	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	Prel. % 0 --- 100	RP	Standard Penetration Test				Campioni	ACass		
							m	S.P.T.	N	Pt				
1				Terreno di riporto costituito da limo sabbioso, con ghiaia fine e inerti, di colore marrone scuro brunastro.										
2				Materiale di riporto costituito da ghiaia cementizia, in matrice sabbiosa (da fine a media), di colore biancastro. La ghiaia si presenta poligenica ed eterometrica (Ø max 5.00 cm), di forma da sub-angolare ad angolare.										
3				Sabbia con ghiaia, sciolta, di colore marrone chiaro ocraceo. La ghiaia si presenta poligenica ed eterometrica (Ø max 2.00 cm), di forma da sub-angolare ad angolare.		2.2 3.6 1.4 2.4					C01_I) Ost	< 3.00 3.55	1	
4				Sabbia limosa, da fine a media, moderatamente addensata, di colore avana.		2.2 1.9								
5				Argilla limosa, debolmente sabbiosa, da consistente a molto consistente (Pocket 1.4÷3.6 kg/cm²), di colore marrone nocciola.		1.9 1.9 2.2 2.2								
6				Limo sabbioso, debolmente argilloso, consistente (Pocket 1.9 kg/cm²), di colore marrone nocciola.		3.3 3.6 3.3 3.9						C02_I) Ost	< 6.00 6.70	
7				Argilla limosa, da consistente a estremamente consistente (Pocket 1.9÷4.4 kg/cm²), di colore marrone scuro.		4.4 3.2 3.4						C01_R) Rim	< 7.50 8.00	2
8				Alternanze di limi argillosi, debolmente sabbiosi, da consistenti a estremamente consistenti (Pocket 1.4÷2.2 kg/cm²), e sabbie limose debolmente argillose, moderatamente addensate. Il deposito si presenta di colore marrone.		2.6 1.4								
9				• Da 8.50 a 9.00 m presenza di orizzonte argilloso-limoso, da consistente a molto consistente (Pocket 1.9÷2.8 kg/cm²), di colore marrone grigiastro.		1.9 2.8	9.0	4-6-7	13A	SPT1) SPT	< 9.00 9.45			
10						0.8 1.1								
11														
12				Sabbie limose, da moderatamente addensate a addensate, di colore marrone chiaro.		2.2	12.0	8-10-13	23A	SPT2) SPT	< 12.00 12.45		3	
13														
14				Argille limose, da moderatamente consistenti a consistenti (Pocket 0.8÷1.1 kg/cm²), con intercalazioni centimetriche di sabbie limose, argillose, addensate, di colore grigio scuro.		1.1 0.8 1.1 1.1						C03_I) Ost	< 15.00 15.70	
15				Argilla debolmente limosa, da moderatamente consistente a consistente (Pocket 0.6÷1.9 kg/cm²), di colore grigio-azzurro.		1.2								
16						1.9 1.1 0.6 0.1								
17				Argilla limosa, debolmente sabbiosa, con intercalazioni centimetriche di limo sabbioso, argilloso. Il deposito si presenta da privo di consistenza a moderatamente consistente (Pocket 0.1÷0.6 kg/cm²), di colore grigio scuro con, a luoghi, sfumature ocracee.		0.3 0.6 0.3 0.3 0.5								
18						0.5	18.0	5-5-6	11A	SPT3) SPT	< 18.00 18.45		4	
19						0.5 0.4								
20				Limo argilloso, sabbioso, da poco consistente a consistente (Pocket 0.3÷1.7 kg/cm²), di colore grigio scuro.		1.1 1.0 1.7 0.3					C02_R) Rim	< 19.50 20.00		

Committente: WSP Golder	Sondaggio: SG-03
Riferimento: Gigafactory Termoli Stellantis	Data: 24/01-26/01/2023
Coordinate: LAT 41.950621°; LONG 14.99918°	Quota: 8.6 m s.l.m.
Perforazione: Carotaggio Continuo	

SCALA 1:100			STRATIGRAFIA - SG-03					Pagina 2/3				
metri batt.	R v	ø mm	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	Prel. % 0 --- 100	RP	Standard Penetration Test				Campioni	A Cass
							m	S.P.T.	N	Pt		
21				Limo argilloso, sabbioso, da poco consistente a consistente (Pocket 0.3÷1.7 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.3	0.1					C04_I) Ost	< 21.00 21.70
22				Argilla limosa, debolmente sabbiosa, da privo di consistenza a consistente (Pocket 0.1÷1.0 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.1	0.6						
23				Argilla debolmente limosa, da moderatamente consistente a molto consistente (Pocket 0.6÷2.5 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.6	0.8						
24				Argilla debolmente limosa, da privo di consistenza a molto consistente (Pocket 0.1÷3.0 kg/cm²), di colore grigio-azzurro.	0.8	2.5					C05_I) Ost	< 24.00 24.70
25				• Da 26.50 a 27.00 m, presenza di orizzonte argilloso molto consistente, di colore grigio scuro-azzurro.	0.1	0.2						
26					0.2	0.5						
27					0.4	0.5						
28				Argilla limosa, debolmente sabbiosa, da privo di consistenza a consistente (Pocket 0.1÷1.9 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.5	1.1	27.0	6-7-6	13A	SPT4) SPT	< 27.00 27.45	
29					0.1	0.2						
30					0.2	0.8						
31					0.8	0.1						
32					0.1	0.6						
33					0.6	0.3					C06_I) Ost	< 30.00 30.70
34					0.3	1.9						
35		101		Alternanze di sabbie, da medie a grosse, limose, con ghiaia e ghiaie in matrice sabbiosa, limosa. Il deposito si presenta da sciolto a moderatamente addensato, di colore grigio scuro. La ghiaia si presenta poligenica ed eterometrica (Ø max 4.00 cm), di forma da sub-arrotondata a sub-angolare.							C03_R) Rim	< 34.50 35.00

