

Committente: WSP Golder	Sondaggio: SG-01
Riferimento: Gigafactory Termoli Stellantis	Data: 27/01-30/01/2023
Coordinate: LAT 41.952684°; LONG 15.003955°	Quota: 7.4 m s.l.m.
Perforazione: Carotaggio Continuo	






SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SG-01

Pagina 1/3

[illegible]

Committente: WSP Golder	Sondaggio: SG-01
Riferimento: Gigafactory Termoli Stellantis	Data: 27/01-30/01/2023
Coordinate: LAT 41.952684°; LONG 15.003955°	Quota: 7.4 m s.l.m.
Perforazione: Carotaggio Continuo	

SCALA 1 :100			STRATIGRAFIA - SG-01										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				Sabbia debolmente limosa, moderatamente addensata, di colore grigio scuro.	1.0 1.5 1.7	21,0		5-7-7	14A	SPT(6) SPT	< 21,00 21,45			
22				Limo argilloso, debolmente sabbioso, consistente (Pocket 1.0÷1.7 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.6									
23				Limo sabbioso, debolmente argilloso, da poco a moderatamente consistente, a luoghi privo di consistenza (Pocket 0.2÷0.8 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.3 0.8 0.2 0.4 0.6 0.5									5
24				Argilla limosa, da consistente a molto consistente (Pocket 1.4÷2.1 kg/cm²), di colore grigio scuro.	0.7 2.1 1.4 1.5						C02_I) She	< 24,40 25,00		
25				Limo argilloso, debolmente sabbioso, da poco a moderatamente consistente, a luoghi privo di consistenza (Pocket 0.2÷0.6 kg/cm²), di colore grigio scuro.	1.8						C03_R) Rim	< 25,50 26,00		
26				Argilla, debolmente limosa, da consistente a molto consistente, a luoghi moderatamente consistente (Pocket 0.8÷2.3 kg/cm²), di colore grigio scuro nerastro, con intercalazioni centimetriche di limo sabbioso, debolmente argilloso, di colore grigio scuro.	0.5 0.6 0.5 0.2 0.6 0.6 2.3	27,0	15-17-18	35A	SPT(7) SPT	< 27,00 27,45			6	
27				Sabbia medio-fine, debolmente limosa, molto addensata, di colore grigio scuro.	0.8 1.8 1.1 1.4 1.3									
30				Alternanze decimetriche di sabbia limosa con ghiaia, molto addensata e ghiaia in matrice sabbiosa (medio-fine), limosa, molto addensata, di colore dal grigio scuro al grigio chiaro.		30,0	50/9cm	RifC						
31				La ghiaia si presenta poligenica ed eterometrica (Ø max 4.00 cm) da sub-arrotondata a sub-angolare, di colore grigio chiaro.										
32														
33														
34														
35											C04_R) Rim	< 34,50 35,00		7

