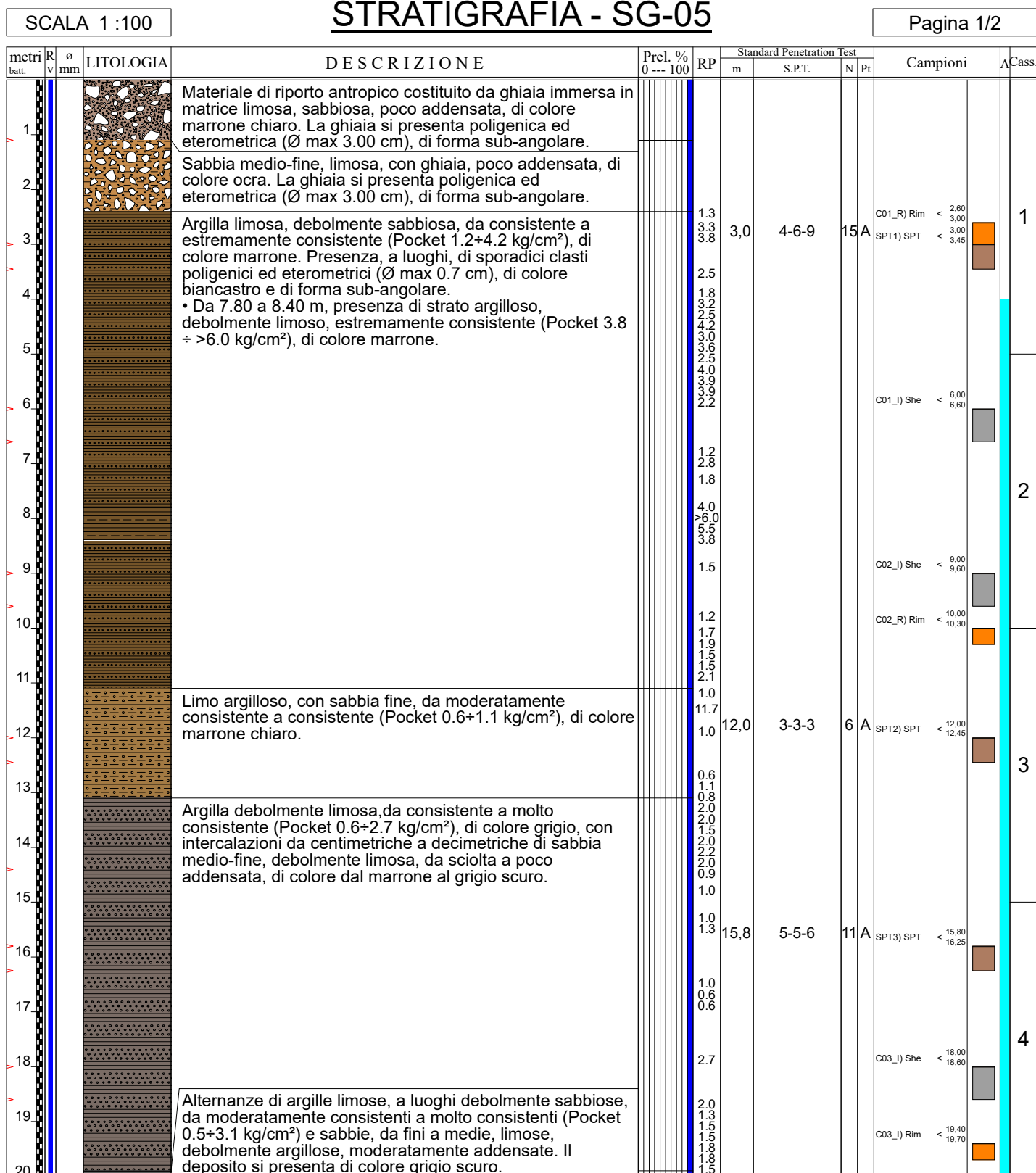


Committente: WSP Golder	Sondaggio: SG-05
Riferimento: Gigafactory Termoli Stellantis	Data: 04-06/02/2023
Coordinate: LAT 41.953842°; LONG 15.002029°	Quota: 7.5 m s.l.m.
Perforazione: Carotaggio Continuo	





Committente: WSP Golder	Sondaggio: SG-05
Riferimento: Gigafactory Termoli Stellantis	Data: 04-06/02/2023
Coordinate: LAT 41.953842°; LONG 15.002029°	Quota: 7.5 m s.l.m.
Perforazione: Carotaggio Continuo	

SCALA 1 :100

STRATIGRAFIA - SG-05

Pagina 2/2

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				Alternanze di argille limose, a luoghi debolmente sabbiose, da moderatamente consistenti a molto consistenti (Pocket 0.5÷3.1 kg/cm²) e sabbie, da fini a medie, limose, debolmente argillose, moderatamente addensate. Il deposito si presenta di colore grigio scuro.		2.3 1.8	21,0	5-6-7	13 A	SPT4) SPT	< 21,00 21,45		5	
22														
23							2.0 1.1 0.6 0.6							
24							0.8 1.5 1.8 0.5 1.3							
25		101									C04_I) She	< 24,40 25,00		

Sondaggio: SG-05 - Profondità raggiunta: 25.00 m - Sonda: Same EK 650

Responsabile di Sito: Dott.ssa Di Renzo Ludovica - Sondatore: Sig. Fortunato Luigi

UTENSILI DI PERORAZIONE:

Carotiere T1 Ø101 mm - corona widia da p.c. a 25.00 m.
Rivestimento Ø 127 mm da p.c. fino a 25.00 m.

PROVE SPT : n°4

NB. ASTM - D 1586-99 (2001); AGI (1977) ISSMFE Technical Committee (1988)

CAMPIONI INDISTURBATI: n°4

C01 | (6.00-6.60 m); C02 | (9.00-9.60 m); C03 | (118.00-18.60 m); C04 | (24.40-25.00 m).

CAMPIONI RIMANEGGIATI: n°7

SPT1 (3.00-3.45 m); SPT2 (12.00-12.45 m); SPT3 (15.80-16.25 m); SPT4 (21.00-21.45 m).

- di cui n°3 da cassetta:

C01 R (2.60-3.00 m); C02 R (10.00-10.30 m); C03 R (19.40-19.70 m).

Il materiale prelevato nel corso del sondaggio è stato conservato in 5 cassette catalogatrici.

Rilievo del livello dell'acqua nel corso della perforazione

Giorno	06/02/23								
Ora	mattina								
Livello dell'acqua (m)	4,00								
Prof. perforazione(m)	0,00								
Prof. rivestimento(m)	0.00								