

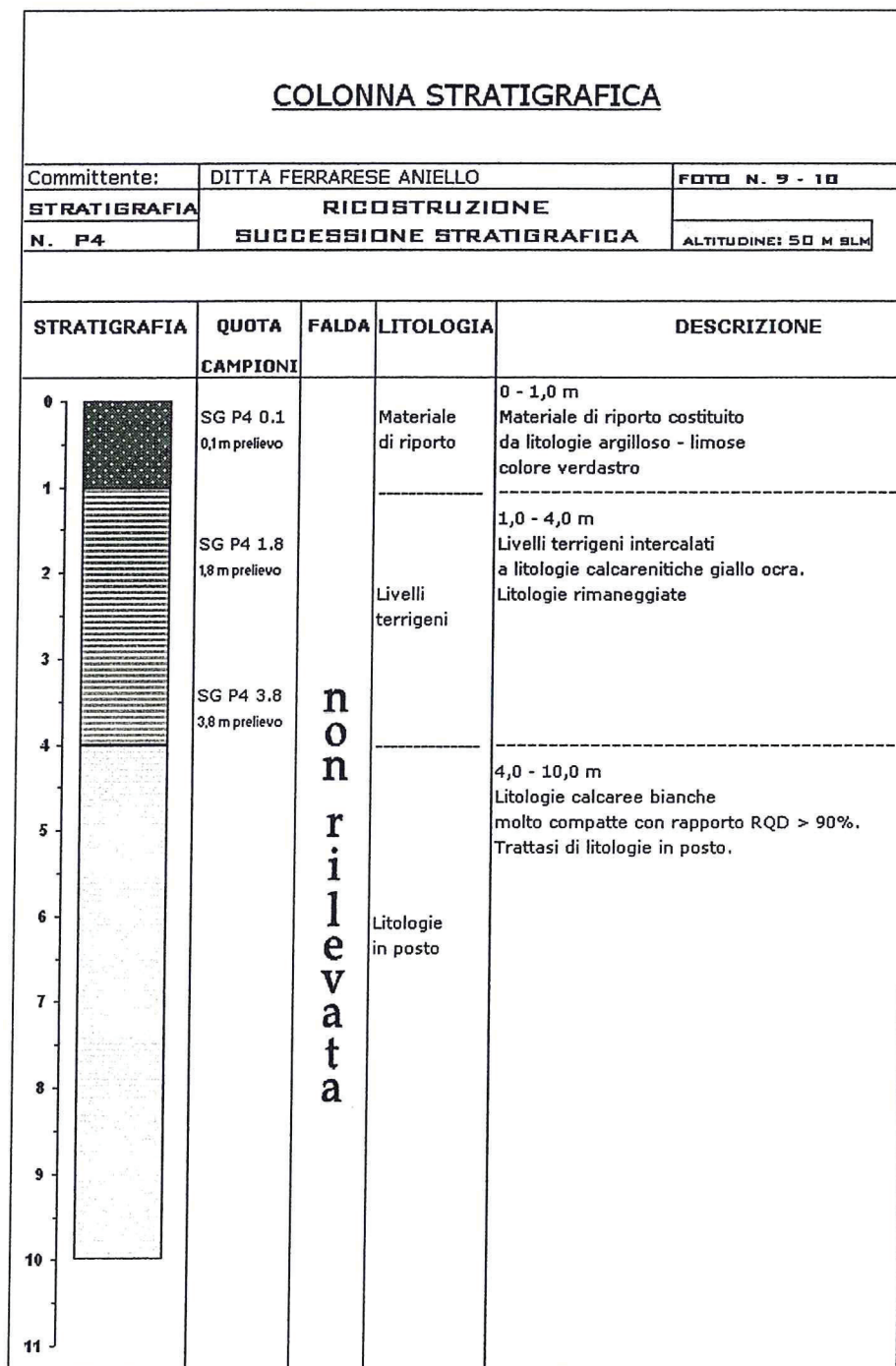
COLONNA STRATIGRAFICA

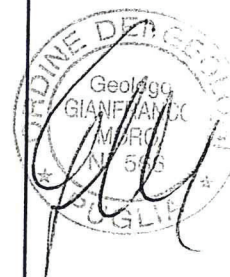
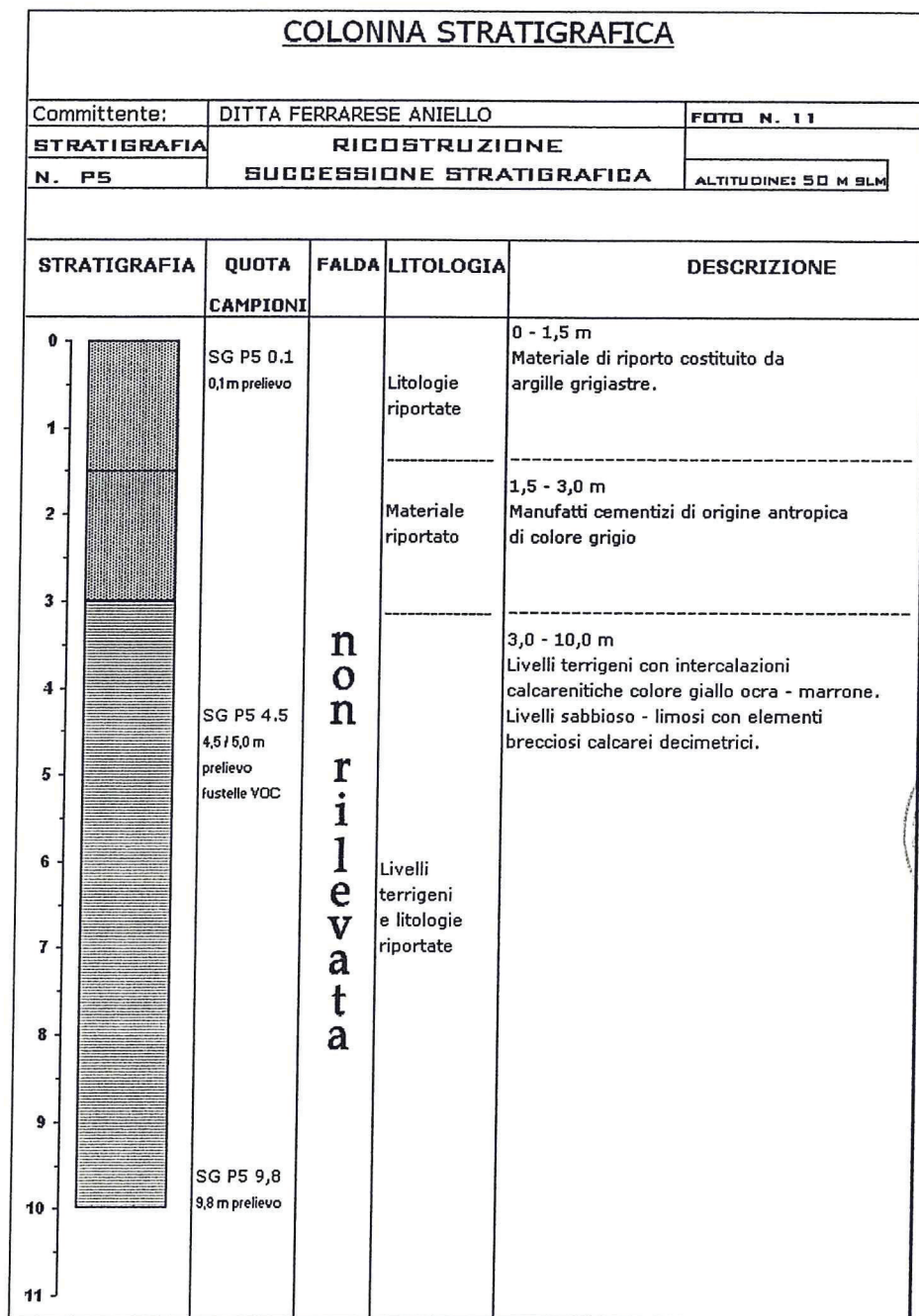
Committente:	DITTA FERRARESE ANIELLO	FOTO N. 6 - 7 - 8
STRATIGRAFIA	RICOSTRUZIONE	
N. P3	SUCCESSIONE STRATIGRAFICA	ALTITUDINE: 50 M SLM

STRATIGRAFIA	QUOTA CAMPIONI	FALDA	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
0				0 - 2,0 m Materiale di riporto costituito da elementi brecciosi eterogenei anche di origine antropica colore grigio - avano
1	SG P3 0,4 0,4 m prelievo		Materiale di riporto	
2				2,0 - 8,0 m Litologie riportate a prevalente componente calcarenitica con frazione limosa; colore giallo ocra; inclusi elementi brecciosi calcari di colore biancastro
3				
4				
5	SG P3 4,8 4,8 m prelievo		Litologie riportate sabbie limose	
6				
7				
8				
9				8,0 - 10,0 m Livello terrigeno intercalato a frazione calcarenitica incoerente. Colore bruno
10	SG P1 9,8 9,8 m prelievo		Livelli terrigeni	
11				

n
o
n
r
i
l
e
v
a
t
a







COLONNA STRATIGRAFICA				
Committente:	DITTA FERRARESE ANIELLO			FOTO N. A - B
STRATIGRAFIA	RICOSTRUZIONE			
N. P6	SUCCESSIONE STRATIGRAFICA			ALTITUDINE: 50 M SLM
STRATIGRAFIA	QUOTA CAMPIONI	FALDA	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
0	SG P6 0,9 0,09 m prelievo	n o n r i l e v a t a	Materiale di riporto litoide e livelli terrigeni intercalati	0 - 8,5 m
1				
2				Materiale di riporto costituito in prevalenza da calcarenite e livelli argillosi con elementi brecciosi calcarei e limi sabbiosi
3				colore variabile dal grigiastro al giallo ocra Livelli terrigeni intercalate a
4	SG P6 4,0 4,0 m prelievo			sabbie limose colore marrone - giallo ocra
5				
6				
7	SG P2 7,0 7,0 m prelievo			
8				
9				

