



CUTTINGS		ET'AR		EDMONT		SANTERLO		MESSANO	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
1	11.3	52	11.3K	1	11.3	52	11.3K	1	11.3
MANTERLO		SANTERLO		MESSANO		SANTERLO		MESSANO	

TUBAZIONI		TUBAZIONI		TUBAZIONI	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
1	11.3	52	11.3K	1	11.3
SANTERLO		MESSANO		SANTERLO	

MISURE DI VERTICALITA'		MISURE DI VERTICALITA'		MISURE DI VERTICALITA'	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
1	11.3	52	11.3K	1	11.3
SANTERLO		MESSANO		SANTERLO	

CUTTINGS		CUTTINGS		CUTTINGS	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
1	11.3	52	11.3K	1	11.3
SANTERLO		MESSANO		SANTERLO	

CAROTE DI FONDO		CAROTE DI FONDO		CAROTE DI FONDO	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
Nessuna					

DESCRIZIONE LITOLOGICA
 Da m 20 a m 376.5: Argilla grigia, tenera, localmente dolomitica silicea, occasionalmente sabbiosa (tracce di sabbia grossa, molto fine, localmente arenosa).
 Da m 376.5 a m 791: Argilla grigia, tenera, localmente dolomitica silicea, occasionalmente sabbiosa (tracce di sabbia grossa, molto fine, localmente arenosa).
 Da m 791 a m 1207.5: Alternanza di sabbia fine, tenera, talora mediamente ciottolosa, subgrigia; talora anche argillosa e di livello di argilla grigia chiara, tenera, talora silicea con qualche inclusione di marna e poco cementata, fine, quarzosa, sabbiosa, subargillosa.
 Da m 1207.5 a m 1281: Argilla grigia chiara, tenera, talora mediamente ciottolosa, subgrigia; talora anche argillosa e di livello di argilla grigia chiara, tenera, talora silicea con qualche inclusione di marna e poco cementata, fine, quarzosa, sabbiosa, subargillosa.
 Da m 1281 a m 1306: Alternanza di livelli miceni di gesso bianco, tenero e di marna di grigio chiaro a grigio scuro, silicea, sabbiosa.
 Da m 1306 a m 1612: Alternanza di argilla grigio chiara, tenera, marmo di grigio chiaro a grigio scuro, silicea, scaglietta, e di arenaria da basconca a grigio chiaro, fine, poco compatta. (fino a m 1460) e calcarea mediana compatta.

FANGIO DI PERFORAZIONE		FANGIO DI PERFORAZIONE		FANGIO DI PERFORAZIONE	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
1	11.3	52	11.3K	1	11.3
SANTERLO		MESSANO		SANTERLO	

ASSORBITO		ASSORBITO		ASSORBITO	
Fr	Prof	Top	Bottom	Fr	Prof
Nessuno					

MANIFESTAZIONI DI INTERESSE MINERARIO		MANIFESTAZIONI DI INTERESSE MINERARIO	
Fr	Prof	Top	Bottom
Nessuna			

NOTE TECNICHE
 Il sondaggio Villa Felici 1 dir è stato perforato drittono verso SE con K.O.P. a 6 m, da 285 a m fondo pozzo ha mantenuto una inclinazione compresa tra 29° e 35°. A fondo pozzo (1632 m in v. 1413.8 m, q. -138.7 m) si registra uno scostamento dalla verticale di 607.6 m verso Est e 450.9 m verso Sud.

RISULTATI GEOLOGICI
 L'obiettivo del sondaggio Villa Felici 1 dir era di investigare le alteranze subaerologiche della Formazione Campino in situazione di rapporto stratigrafico caratterizzato da anomalie di angolarità del segnale sismico. L'obiettivo è stato raggiunto a 791 m (v. 714.9 m), circa 380 m in più al di là del previsto.