

Regione LAZIO
Provincia VITERBO
Comune GRADOLI

Foglio 136 TUSCANIA
Tavoletta I NE GRADOLI
Long. 0 34' 25.0" W
Lat. 42° 38' 42.0" N
Quota 340.0 m slm

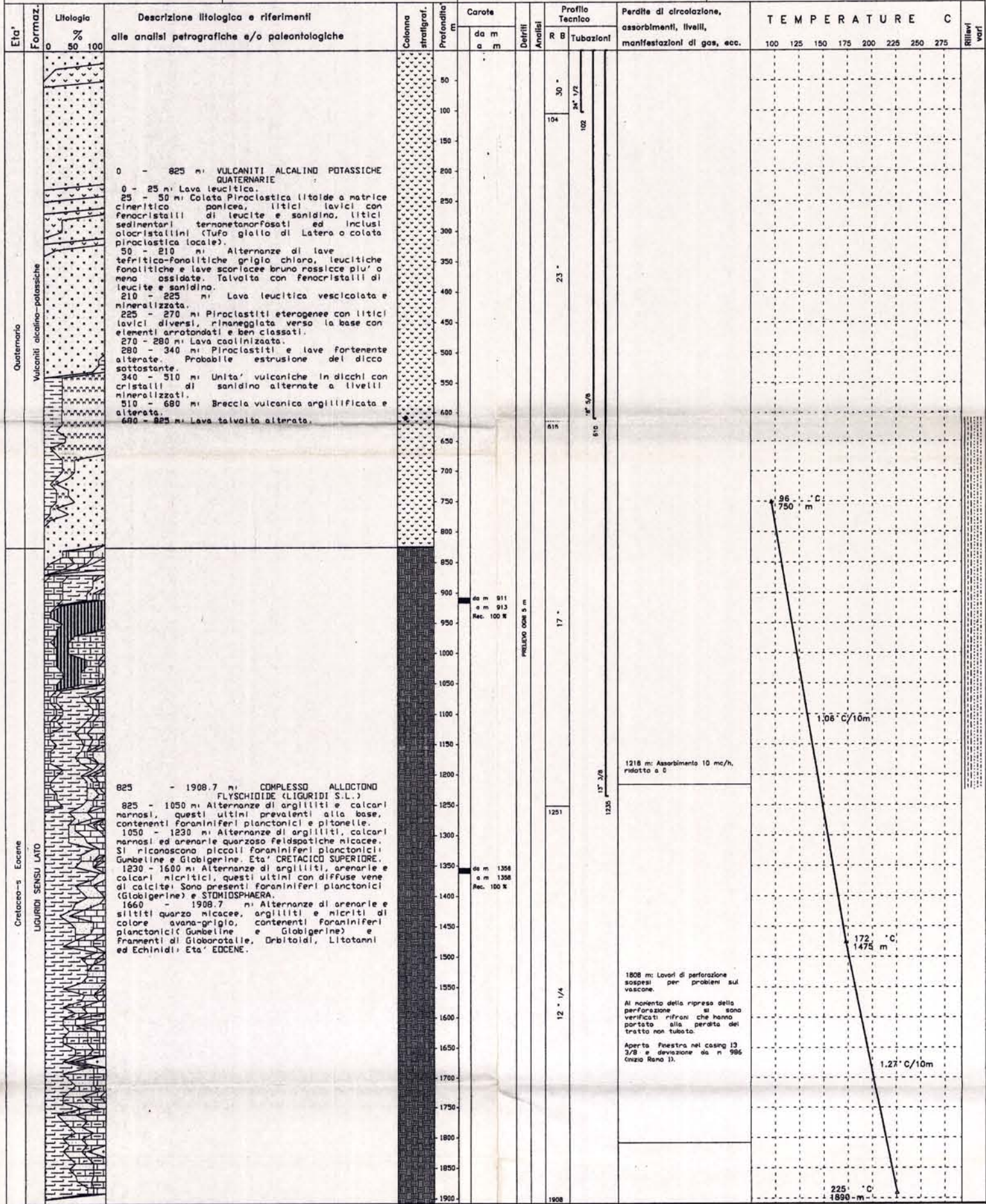
Progetto RICERCA
Obiettivo RICERCA
Titolo minerario P.R. LATERA
Distretto minerario ROMA

Iniziato 12-OTT-90

Terminato 03-GIU-91

Profondita' finale m 1908.70

Esito NEGATIVO/IND.STERILE



LEGENDA LITOLOGICA

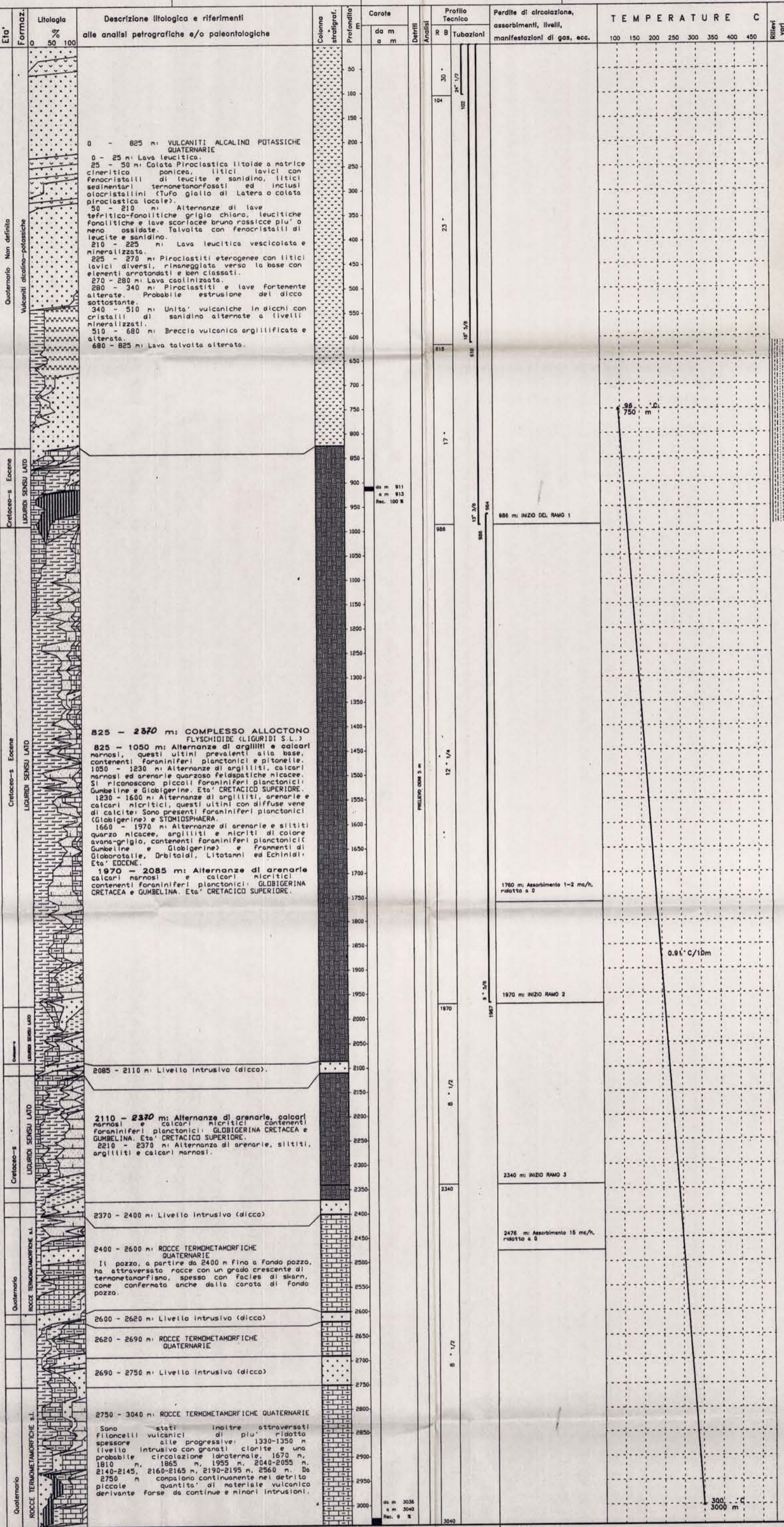
- Lava
- Piroclastite
- Argilla, Argilla pla.
- Breccia vulcanica
- Calcere marnoso
- Calcere micritico
- Arenaria
- Argilla marnosa
- Nefelinite Tefritica
- Argillite
- Marna
- Calcere
- Arenaria cem. carb.
- SHUN
- Roccia intrusiva

- GAMMA RAY
- LITO-DENSITY H.T.
- SELF POTENTIAL
- DUAL LATEROLOG
- CALIPER
- CALIPER 4 ARMS

NOTE:

Regione LAZIO	Foglio 136 TUSCANIA	Progetto RICERCA
Provincia VITERBO	Tavoletta I NE GRADOLI	Obiettivo RICERCA
Comune GRADOLI	Long. 0 34' 25.0" W	Titolo minerario P.R. LATERA
	Lat. 42' 38' 42.0" N	Distretto minerario ROMA
	Quota 340.0 m slm	

Iniziato 12-OTT-90	Terminato 03-GIU-91	Profondita' finale m 3040.00	Esito NEGATIVO/IND.STERILE
--------------------	---------------------	------------------------------	----------------------------



LEGENDA LITOLOGICA

Lava	Piroclastite	Argilla, Argilla pla.	Breccia vulcanica
Calcere marnoso	Calcere micritico	Arenaria	Argilla marnosa
Nefelinita Tefritica	Argillite	Marna	Roccia intrusiva
Siltiti	Calcere siliceo	Calcere	Calcite

	GAMMA RAY
	LITO-DENSITY H.T.
	SELF POTENTIAL
	DUAL LATEROLOG
	CALIPER
	CALIPER 4 ARMS

NOTE: