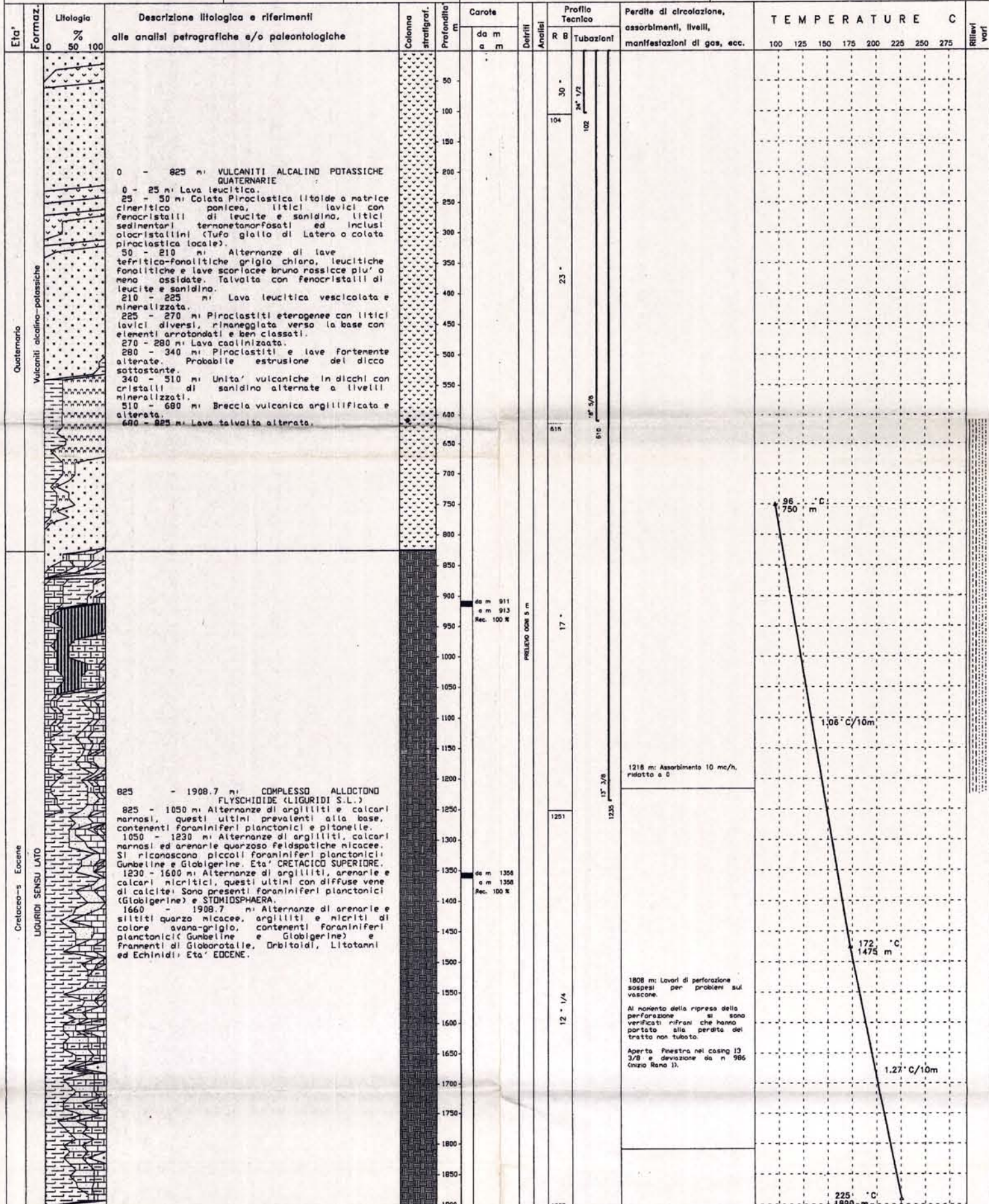


Regione LAZIO	Foglio 136 TUSCANIA	Progetto	RICERCA
Provincia VITERBO	Tavola 1 NE GRADOLI	Obiettivo	RICERCA
Comune GRADOLI	Long. 0 34° 25.0" W	Titolo minerario	P.R. LATERA
	Lat. 42° 38' 42.0" N	Distretto minerario	ROMA

Iniziato 12-OTT-90 Terminato 03-GIU-91 Profondità finale m 1908.70 Esito NEGATIVO/IND.STERILE

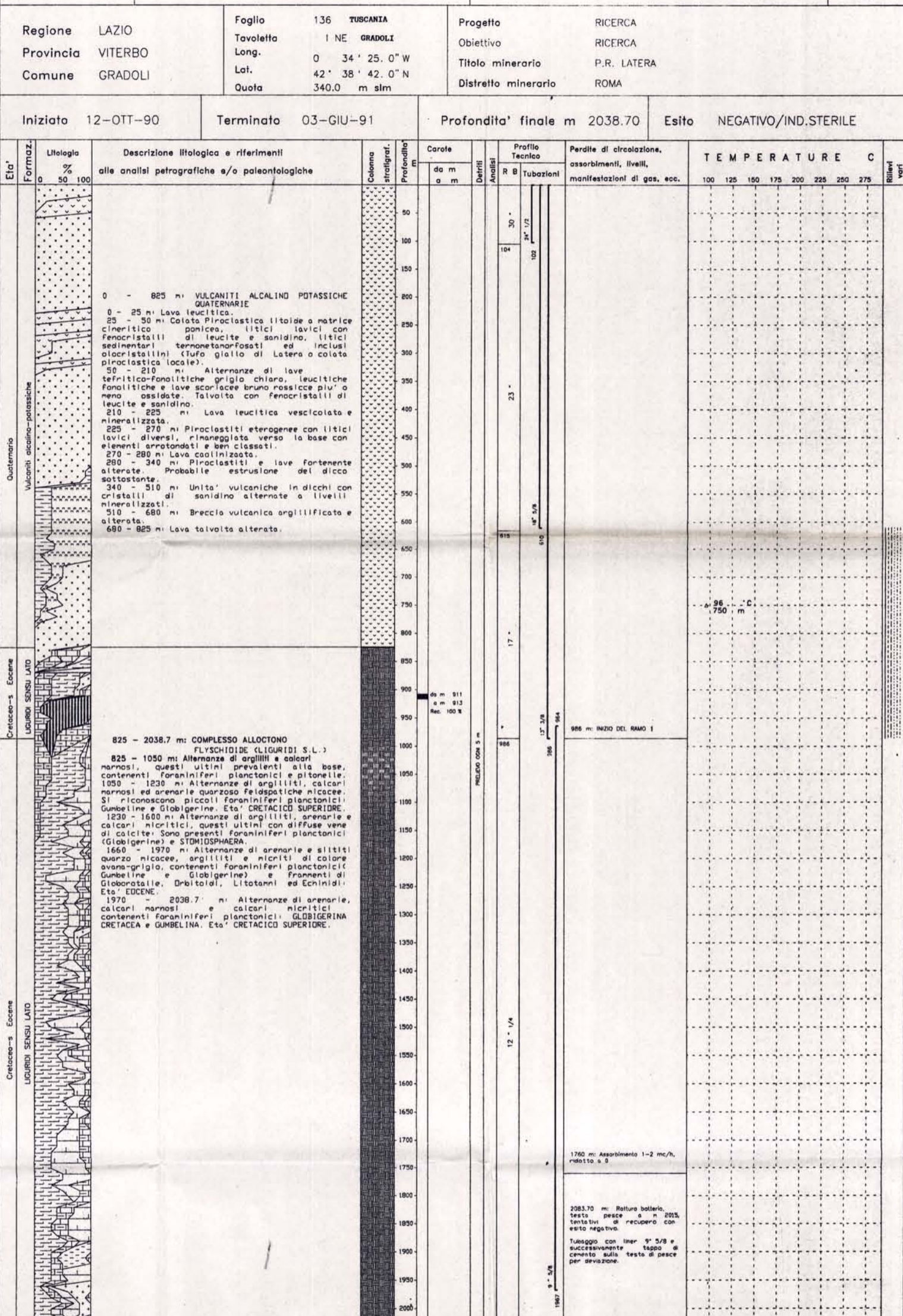


LEGENDA LITOLOGICA

Lava	Piroclastite	Argillo-Argilla pia.	Breccia vulcanica
Calcare marnoso	Calcare micritico	Arenaria	Argilla marnosa
Nefelinita Tefritica	Argillite	Marna	Calcare
Arenaria cem. carb.	SILTA	Roccia intrusiva	

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

NOTE:



LEGENDA LITOLOGICA

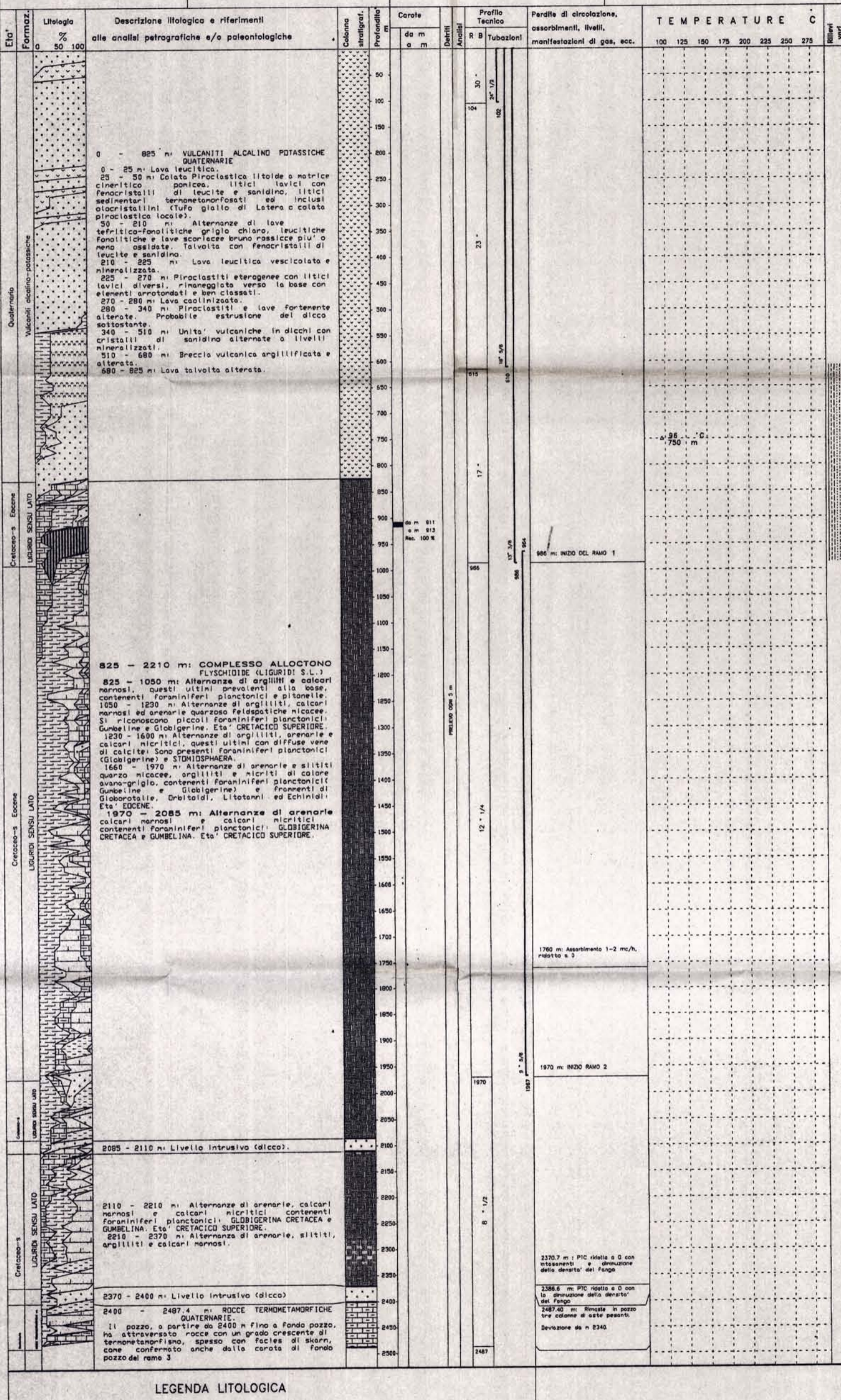
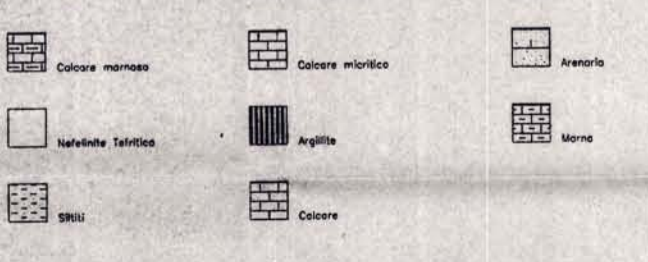
	Lava		Piroclastite		Argilla, Argilla pla.		Breccia vulcanica
	Calcare marnoso		Calcare micritico		Arenaria		Argilla marnosa
	Nefelinite Tefritica		Argillite		Marna		Roccia Intrusiva
	Salts						

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

NOTE:

Regione LAZIO	Foglio 136 TUSCANIA	Progetto	RICERCA
Provincia VITERBO	Tavola 1 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

Iniziato 12-OTT-90	Terminato 03-GIU-91	Profondità finale m 2487.40	Esito NEGATIVO/IND.STERILE
--------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------------

**LEGENDA LITOLOGICA**

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

NOTE:

