

- Al: Alluvioni e ghiaie
- Ag: Argille (Clay)
- Ag: Argille (shale)
- As: Argille varicolori
- Agm: Argille marose
- Ma: Marna
- Cr: Calcari
- Cl: Calcereniti
- Del: Dolomie
- Ar: Arenarie
- Sb: Sabbie

CAROTAGGIO ELETTRICO Tipo JHQVSTDR

Dimensione N°	87-5-84
Prima lettura	1171.2
Ultima lettura	1473.0
Interv. registrato	1024.2
Scarpa (Scale)	147.0
Scarpa (Profun)	117.3
Prof. raggiunto	1177.2
Prof. tot. perfor.	1177.2
Origine prof.	1.8
Tango natura	Bambinico
Densità ricostituita	1.80 / 45
Resistività	3.2 a 15°C
Resist. BHT	1.7 a 45°C
pH	8
Acqua lib.	0.65/100ml
Temp.	25 a 28°C
Rmo.	27 a 28°C
Diametro (mm)	8 1/2
Dispositivi	
Durata operaz.	2.30 Ore
Autonomia	2.50 h
Operatore	F. Basso
Geologo	B. Basso

- Carota paria recuperata
- Pendenza 25°
- Carota di panate
- Acque salinite 10g/lit
- Tracce di gas
- Oss
- Tracce olio
- Olio
- py: Pirite
- gl: Glauconite
- si: Silice
- cd: Calcite
- ge: Gesso
- sc: Sostanze Carboniose
- Macrofossili
- Prova di testin riuscita
- Prova di testin non riuscita
- Testin su fuppo
- Stradella test su fuppo
- Tubi cementati
- Tubi forati con fusile
- Fuppo cemento
- Squeezing
- Bridge Plug
- Quake di produzione

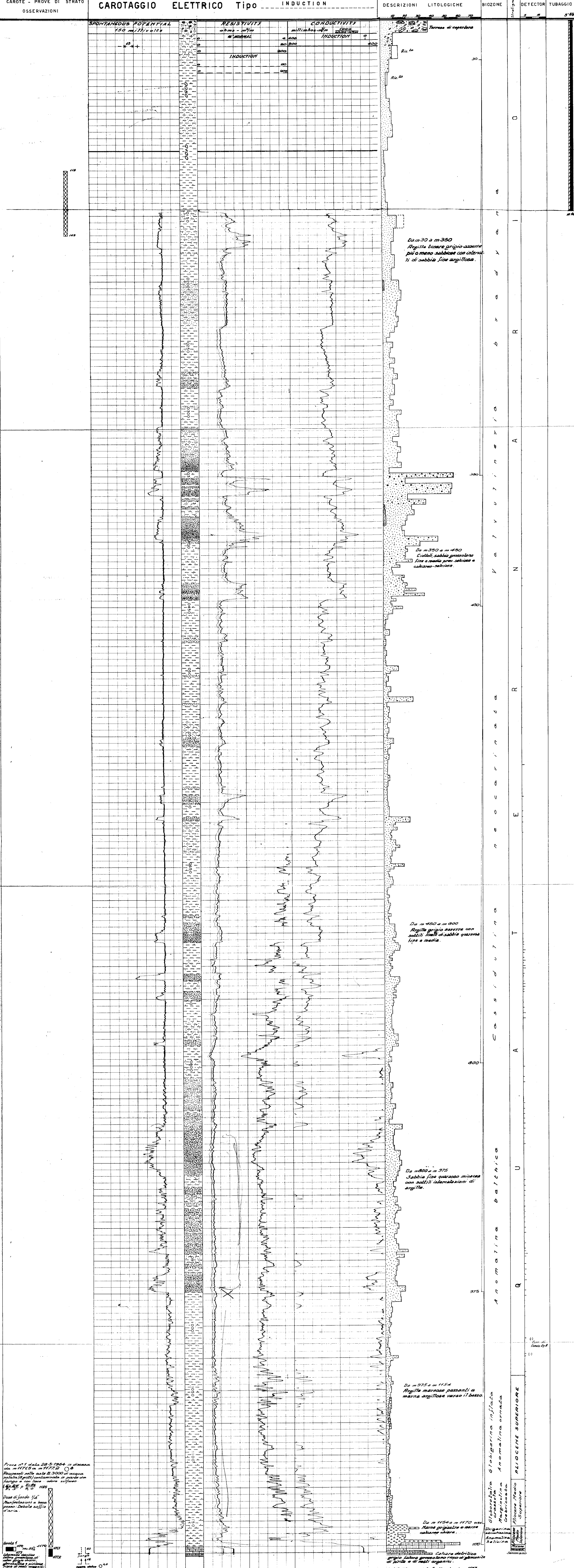
PROVA DI STRATO
E1: Erogazione iniziale
E2: durata E1 Erogazione
E3: Erogazione
E4: durata E3 Erogazione

Esempio:
E1: 30' durata E1 Erogazione
E2: 60' durata E2 Erogazione
E3: 30' durata E3 Erogazione
E4: 60' durata E4 Erogazione

Pressione erogazione iniziale 30 atm
Pressione fine prima erogazione 30 atm
Pressione prima risalita 45 atm

GEOLOGO	SCHEDARIO	ALLEGATO AL:
BASSOCCINI		Report finale
DISEGNATORE		DATA
		Agosto 1964

Impianto MASSERENTI R/60 Inizio perforazione 16-5-1964 Intervallo in produzione
 Profondità totale m 1177.2 Termine perforazione 27-5-1964 Inizio produzione Quota s.l.m. Tavola Rotary m.373.45
 Prima flangia m. 2.0
 Piano terra m. 2.0



Prova n°1 data 28-5-1964 in discesa
da m 1171.5 a m 1177.2
Ripassati nella scala 2-3000 di acqua
salata (p.p.m.) con aggiunta di acqua
fresca a cui fare un solo sofferto
4-5 ore a 10°C

Dopo di fondo 1/2
Manifatturati e bene
puliti: Datablo sabbie
d'aria.