

PRATICA 2685  
FOGLIO 26  
PARTIC. 250

**REGIONE PUGLIA**  
**ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI**  
**UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI BRINDISI**

R.D. 11 - 12 - 1933, n. 1775 — TESTO UNICO SULLE ACQUE E SUGLI IMPIANTI ELETTRICI

**OGGETTO:** Estrazione ed utilizzazione di acque sotterranee dal pozzo sito in località denominata Mattarella in agro di S. Lucifero di proprietà della Ditta DELE Grottaglie Raffele

**PROVA DI PORTATA**

L'anno 1984 il giorno 31 del mese di Settembre  
il sottoscritto funzionario dell'Ufficio del Genio Civile di Brindisi alla presenza del Sig. Geom. VALENTE Giuseppe (ferreo)  
ha proceduto alle prove di portata delle acque sotterranee rinvenute attraverso il pozzo in oggetto indicato, ricadente in Catasto al foglio di mappa n. .... particella n. ....  
rilevando i seguenti dati:  
profondità del pozzo dal piano di campagna m. 100 (detr.)  
livello statico della falda dal piano di campagna m. 50.00  
caratteristiche della pompa:

Pompa ad esse verticali CAPRELLI 7 giranti -  
In portata massima della (pompa) m.

P. u. - 56 m

LIVELLO STATICO	LIVELLO DINAMICO	DEPRESSIONI	PORTATA lt/sec.	OSSERVAZIONI
50.00	53.00	3.00	15	Si autovena!
52.00	51.20	1.20	6	Si autovena: 50 m - 1.00 m -

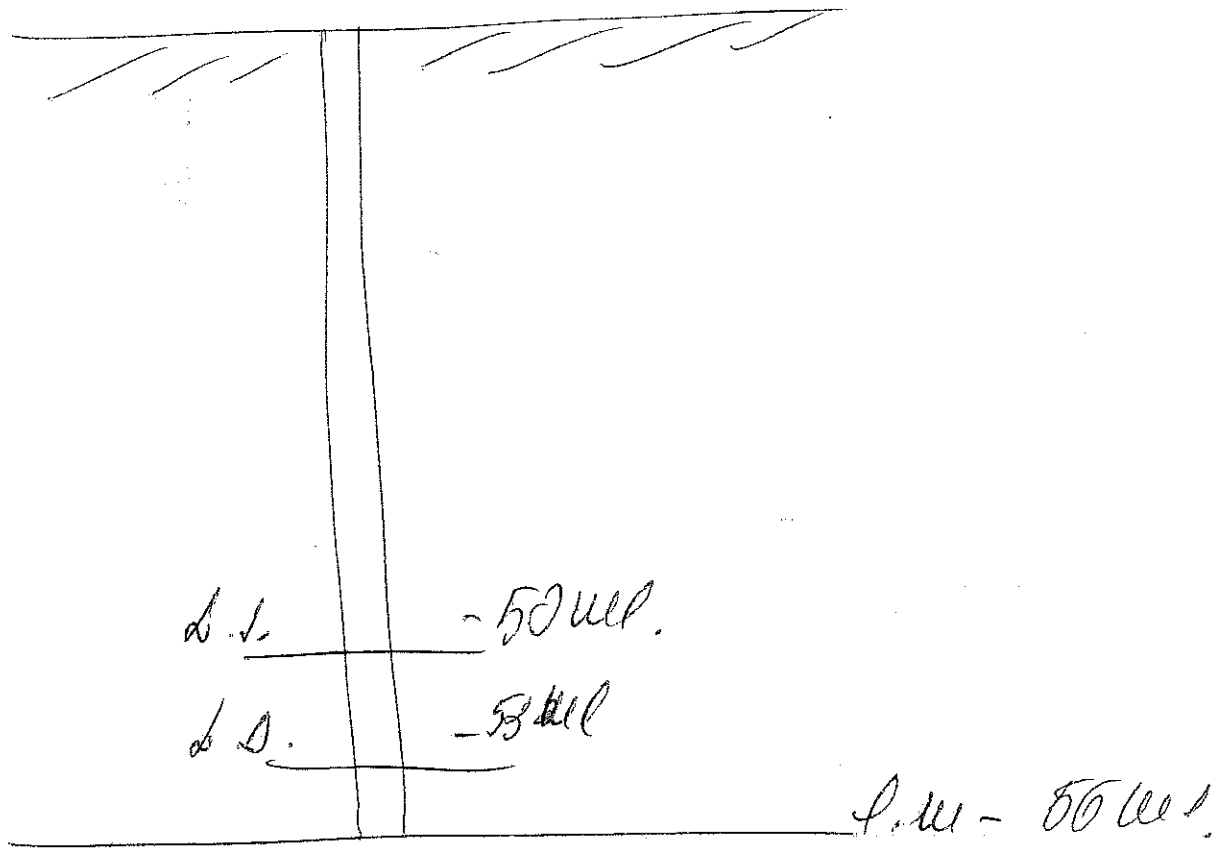
Il Rappresentante della Ditta

Il Funzionario del Genio Civile

Visto: L'INGEGNERE CAPO.

1.8.

Le portate viene esolate a 6 l/sec.  
 Con l'insediamento di una fonderia  
 Assolutamente di portata che sarà  
 regolata da un tecnico -  
 c/pteno per



$$P = 15 \text{ l/sec}$$

$$H = 3.0 \text{ uel.}$$

Annunciato e ora con

FG

# STRATIGRAFIA DEL POZZO

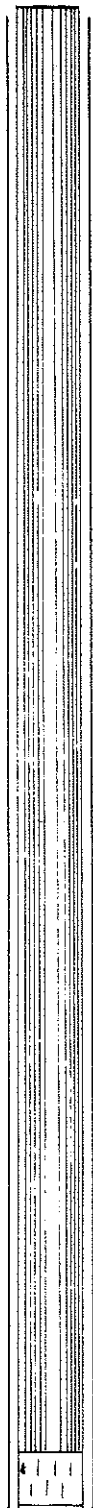
## POZZO TRIVELLATO CON MEZZI MECCANICI

### A) SEZIONE SCAVO

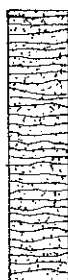
### B) CARATTERISTICHE STRATOGRAFICHE

### C) SEZIONE POZZO RIVESTITO

ml. \_\_\_\_\_ profondità del p.c.



roccia fers. dura  
tipo dolomitico



ml. - p.c.  
100

roccia calcarea dura  
mazzara ecc. ecc.



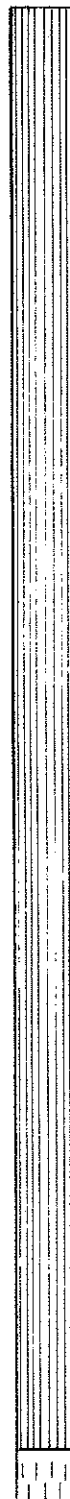
ml. - p.c.  
60

arenaria, roccia  
tufacea.



ml. - p.c.  
30

ml. \_\_\_\_\_ profondità del p.c.



### C) DATI IDROLOGICI (presumibili)

- 1) Livello statico ml. 50
- 2) Livello dinamico ml. 55
- 3) Depressione dinamica ml. 0,85
- 4) Portata l. sec. 15
- 5) Salinità gr. 24
- 6) Clorjoni gr. 47,5

Ø mm. 100

Ø mm. 100

Ø mm. 300