

TRIVELLAZIONI

VERBALE PROVA DI CARICO SU PALO DI FONDAZIONE

(PROVA n° 2)

L'anno millenovecentosettantuno il giorno 12 del mese di Ottobre in MATERA e propriamente nei cantieri dell'impresa PENZI sono convenuti:

- Dott. Ing. ZAGARIA A. Direttore dei lavori;
- Ing. VALENTI E. Impresa;
- Geom. MORELLI C. Assistente dei lavori;
- Geom. ARIOLA O. Ditta palificatrice.

Scopo della riunione é quello di eseguire una prova di carico sul palo N° 63

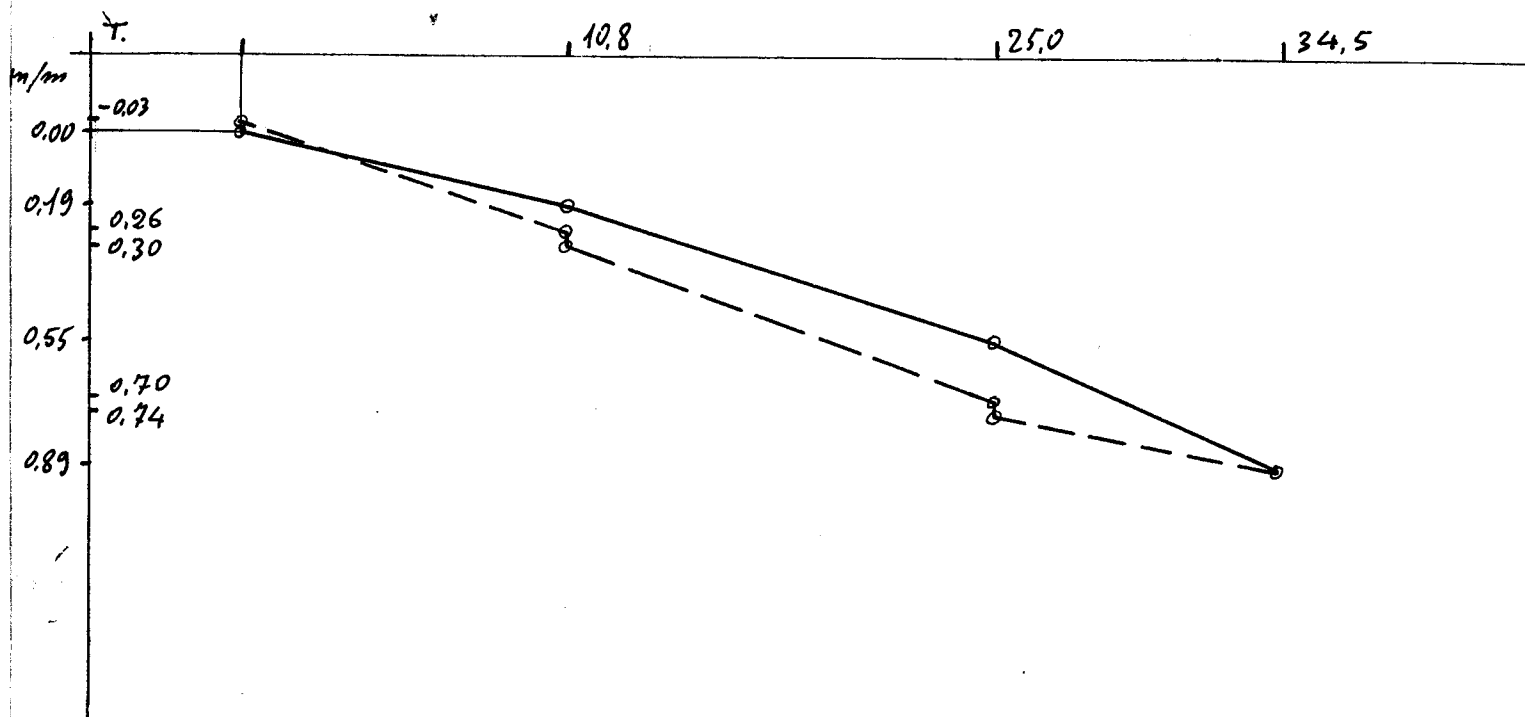
Detto palo del diametro di cm. 40 e della lunghezza di ml. 15,00 è stato gettato con cemento tipo 300/32511

Il carico viene trasmesso al palo a mezzo di martinetto idraulico poggiato su un plinto a base quadrata gettato sulla testa del palo e contrastato da putrelle ancorate a 2 pali adiacenti in modo da ottenere un peso superiore a 35 tonnellate. Detto martinetto ha un diametro di cm. 11 x 2 corrispondente ad una superficie di cmq. 190. Lateralmente al plinto sono disposti ed azzerati tre comparatori e sulla pompa é sistemato un manometro marca I.S.D.C. n° 0293 tarato il 8/7/81 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli (certificato n. 811490).

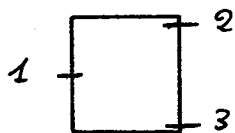
Considerando il carico di esercizio del palo pari a 22 tonnellate, il carico di prova sarà di 35 tonnellate.

[illegible]

DIAGRAMMA CEDIMENTI - CARICHI



POSIZIONAMENTI COMPARATORI



Il presente verbale, letto e confermato, viene sottoscritto dai presenti alla prova:

IL DIRETTORE DEI LAVORI : _____
 L'IMPRESA : _____ ING. VALENTE *Valente* _____
 LA DITTA PALIFICATRICE : _____ *Palificatrice* _____
 IL GEOMETRA ASSISTENTE : _____