

16
ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI

DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

LAVORI di costruzione di Case per Lavoratori in Brin-

disi - Quartiere S. Elia - Cant. 1633/BR - P.I. n. 567

Legge 14/2/1963, N. 60. =

CONTRATTO: N. 5219 del 21/11/1968 registrato a Brindi

si il 29/11/1968 al N. 2219 Mod. I. =

ATTO AGGIUNTIVO: del 19/12/1969, N. 5287. =

IMPRESA: CORRADO Pier Marcello - Oria -

IMPORTO dei lavori al netto L. 456.245.670. =

VERBALE DI PROVA PRELIMINARE DI CIRCOLAZIONE TENUTA
E DILATAZIONE. =

L'anno millenovecentosettantuno il giorno sette del
mese di gennaio in Brindisi. =

Il sottoscritto Dott. Ing. Giovanni ROMA, Direttore
dei Lavori, con l'assistenza del Geom. Valerio PAMPO,
previo avviso all'Impresa precitata, sono convenuti
sul luogo del lavoro di che trattasi. =

Con la scorta del contratto e alla continua presen-
za dell'intervento, ha portato la temperatura della
acqua in partenza della caldaia a 80°C, mantenendola
a tale temperatura per il tempo necessario per l'ac-

curata ispezione dell'impianto. Raggiunto nella rete
lo stato di regime col detto calore di 80°, hanno con-
statato che l'acqua calda arriva a tutti i corpi scal-
danti, che le dilatazioni non hanno dato luogo a fu-
ghe e deformazioni permanenti e che il vaso di espan-
sione contiene a sufficienza tutte le variazioni di
volume dell'acqua dell'impianto. Pertanto il risulta-
to della prova è da ritenersi positivo. =

L'IMPRESA, n. 12/1969, LA DIREZIONE DEI LAVORI
(CORRADO Pier-Marcello) (Dott. Ing. Giovanni ROMA)

Corrado Pier-Marcello

-----Geom. Valerio PAMPO

ATTUNTA DI CIRCOLAZIONE TENUTA

Valerio Pampo

p. LA COMMISSIONE DI COLLAUDO

22 OTT. 1974

Visto: Il Collaudatore

(dott. ing. Leonardo Agnalluni)

Il sottoscritto Dott. Ing. Giovanni ROMA, Direttore

dei lavori, con l'assistenza del Geom. Valerio PAMPO,

previo avviso all'Impresa prestatrice, sono convenuti

sul luogo del lavoro di che trattasi. =

Con la scorsa del contratto e alla continua presen-

za dell'intervento, ha portato la temperatura della

acqua in partenza della caldaia a 80°C, mantenendola

a tale temperatura per il tempo necessario per l'ac-