



$\frac{3.70}{1.70} = 2.176$   
 $\frac{3.70}{1.70} = 2.176$   
 $\frac{3.70}{1.70} = 2.176$

$\frac{0.30}{1.50} = 0.2$   
 $\frac{1.00}{4.00} = 0.25$   
 $\frac{1.50}{6.00} = 0.25$   
 $\frac{2.00}{8.00} = 0.25$   
 $\frac{2.50}{10.00} = 0.25$   
 $\frac{3.00}{12.00} = 0.25$

$\frac{3.90}{2.20} = 1.773$   
 $\frac{3.90}{2.20} = 1.773$   
 $\frac{3.90}{2.20} = 1.773$

GESTIONE CASE LAVORATORI (legge 14-2-1963)		Intervento n° 1312		stazione appaltante I. A. C. P.	
QUARTIERE S. ELIA BRINDISI				nota	5 E
lotto C				59	59
PIANO TERRA				archivio	
SCALA -F-D-					
EDILIZIA	Ing. D'Angelini	STRUTTURE-C	Ing. F. Piro	note	
EDILIZIA	Ing. M. Bolognese	IMPIANTI	Ing. P. Fabretti		
EDILIZIA	Ing. U. Lenace	PROGRAMMAZ.	Ing. A. Maldari		
EDILIZIA	Ing. L. Perretti	PROGRAMMAZ.	Ing. L. Poli		
EDILIZIA	Ing. L. Poli	PROGRAMMAZ.	Ing. E. Romanazzi		
EDILIZIA	Ar. G. Pignatelli	COORDINATORE	Ing. A. Maldari		
EDILIZIA	Ar. G. Pisto	DIREZIONE LL.	I. A. C. P.	controllo	visto
STRUTTURE-C	Ing. F. Calozza				