

75. - Colonnine, basi, capitelli, pannelli decorativi, mensole, rosoni cementizi con o senza graniglia di marmo, compresi modelli, forme, martellinature, dello spessore minimo di cm. 10, in opera, al mc. . . . . L. 700 —

76. - Parti ornamentali secondarie di getto cementizio, come stipiti o architravi di porte e finestre, lisci o con semplice scanalatura, copertine di muri di cinta, davanzali in getto, zoccoli, compresi i modelli ove occorrono, forme, ecc., in opera, al mc. . . . . L. 500 —

### § 8 — Tubi cementizi, di cemento ed amianto, di grès.

77. - Tubi cementizi posati e misurati in opera:

del diametro interno di cm. 6 al ml. . . . .	L. 2,10
,     ,     , 8   , . . . . .	, 2,80
,     ,     , 10   , . . . . .	, 3,50
,     ,     , 12   , . . . . .	, 4,20
,     ,     , 14   , . . . . .	, 4,90
,     ,     , 16   , . . . . .	, 5,60
,     ,     , 18   , . . . . .	, 6,30
,     ,     , 20   , . . . . .	, 7 —
,     ,     , 25   , . . . . .	, 8,50
,     ,     , 30   , . . . . .	, 10 —

78. - Tubi di cemento ed amianto, di tipo normale, posati e misurati in opera:

del diametro interno di cm. 6 al ml. . . . .	L. 8 —
,     ,     , 8   , . . . . .	, 9 —
,     ,     , 10   , . . . . .	, 11,85
,     ,     , 12,5   , . . . . .	, 14,40
,     ,     , 15   , . . . . .	, 17,40
,     ,     , 17,5   , . . . . .	, 22,20
,     ,     , 20   , . . . . .	, 26,40
,     ,     , 25   , . . . . .	, 35 —
,     ,     , 30   , . . . . .	, 50 —

79. - Tubi di grès di 1<sup>a</sup> qualità, non corrodibili dagli acidi, resistenti alla pressione di 6 atmosfere, posati e misurati in opera:

del diametro interno di cm. 6 al ml. . . . .	L. 8 —
,     ,     , 8   , . . . . .	, 9 —
,     ,     , 10   , . . . . .	, 11,60
,     ,     , 12   , . . . . .	, 14,50
,     ,     , 15   , . . . . .	, 17 —
,     ,     , 18   , . . . . .	, 21,50
,     ,     , 20   , . . . . .	, 26 —
,     ,     , 25   , . . . . .	, 34,50
,     ,     , 30   , . . . . .	, 52 —

### § 9 — Opere di legname.

80. - Legname di larice rosso nostrano in travi grossamente riquadrato per  $\frac{1}{2}$ , circa della lunghezza a partire dalla estremità maggiore a noi visto solamente sostanziosa, di qualsiasi larghezza e diametro, impiegato in traviature di tetto, cavalletti, brughe, scale rustici e simili, dato in opera, al mc. L. 270 —