



**ISTRUZIONI PER IL SOLLEVAMENTO E LA POSA DELLE TRAVI "PAV" TRAVI PAV SIELE "M"**

PESO MASSIMO DI UNA TRAVE PAV Ton. 10,2 Toli. ± 5%

Se si vuol vengano sollevate le travi, queste devono essere appese con nastri in verticali. La loro sopra l'altro ne, così come al presentano sull'autore. (sbalzo max mt. 1,5)

**ISTRUZIONI PER IL SOLLEVAMENTO E LA POSA DELLE LASTRE "RAP 60"**

PESO MASSIMO DI UNA LASTRA Ton. 8,2 Toli. ± 5%

Se si vuol vengano sollevate le lastre, queste devono essere appese con nastri in verticali. La loro sopra l'altro ne, così come al presentano sull'autore. (sbalzo max mt. 1,5)

**Sez. X-X Lastra RAP H=cm. 60+10**

Sez. X-X Lastra RAP H=cm. 60+10

N.B. L'IMPRESA E/O IL COMMITTENTE DEVONO INSERIRE NEGLI ALVEOLI I TAPPI PREMACISTO FORNITI DALLA P.C.N. VERIFICANDO LA POSIZIONE ED IL FISSAGGIO, PRIMA DELL'INSERIMENTO DELL'ARMATURA AGGIUNTIVA E DELLA REALIZZAZIONE DEI GETTI IN C.S.

**ANALISI DEI CARICHI**

ZONE SOLAIO LASTRE SIELE "T"

SOVRACCARICO PERMANENTE 16,00 kN/m²

SOVRACCARICO ACCIDENTALE 8,00 kN/m²

SOVRACCARICO TOTALE 24,00 kN/m²

SOVRACCARICO PERMANENTE 16,00 kN/m²

SOVRACCARICO ACCIDENTALE 8,00 kN/m²

SOVRACCARICO TOTALE 24,00 kN/m²

**RESISTENZA AL FUOCO R 120'**

LA RESISTENZA AL FUOCO R=120' VIENE CALCOLATA IN BASE ALLA NORMA UNI-VVF 9502 DELL' 8 MAGGIO 2001 (VALUTAZIONE ANALITICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO)

**PIANTA GENERALE**

PIANTA GENERALE

**PRECOMPRESSIONI CENTRO NORD**

PRECOMPRESSIONI CENTRO NORD

**COMMITTENTE MANUFATTI P.C.N. ASTALDI S.p.A. - Via Giulio Vincenzo Bona, 65 - ROMA**

COMMITTENTE DELL'OPERA IMMOBILIARE METANOPOLI S.p.A.

IMPRESA: ASTALDI S.p.A. - Via Giulio Vincenzo Bona, 65 - ROMA