

The diagram consists of a horizontal line with five small triangles placed on it. Each triangle is oriented with its base on the line and its apex pointing upwards. The triangles are evenly spaced. In the background, there is a large, faint, dotted triangle that spans most of the width of the diagram, also with its base on the horizontal line and its apex pointing upwards.

B=250 CM.

N.B. LASTRE FONDO CASSERO
TUTTA L'ARMATURA RESISTENTE E' A CURA E CARICO CLIENTE
VEDERE TAVOLE C.A. DEI TEGOLI PREFABBRICATI E/O STUDIO M.S.C.

MANUFATTI CON PESO	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>KN.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>KN.</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </div>	8	KN.	<input checked="" type="checkbox"/>	8	KN.	<input type="checkbox"/>
8	KN.	<input checked="" type="checkbox"/>					
8	KN.	<input type="checkbox"/>					



SARANNO EFFETTUATE SOTTO LA RESPONSABILITÀ DELL'IMPRESA.
 PREFABRICATORI COMPLETI LA FUSISTRUTTA CON L'AUTOZONCIONE IN CANTIERE; TUTTE LE MANOVRE DI MOVIMENTAZIONE
 E I DISPOSITIVI DI AGGANCIO PER IL SOLLEVAMENTO DEI MANUFATTI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI.
 LE LASTRE TRALICATE DEVONO ESSERE MOVIMENTATE SOLLEVANDOLE CON I SILENCINI AGGANCIANDO I GANCI AI TRALICI SORGENTI IN
 UNO DEI PUNTI DI AGGANCIO. LA SOSTA DEI TRALICI SOTTO CARICO DEVE ESSERE EFFETTUATA IN UNO DEI PUNTI DI CLASSE
 PREFABRICATA SIA SEMPRE IN BASSO, IN FUNZIONE DEL TIPO DI TRALICIO ADOTTATO LA MUTUA DISTANZA TRA I PUNTI DI SOLLEVAMENTO
 VARIA COME DA SCHEMA SOSTITUTTO PER I CASI PARTICOLARI SI INVOCANO LE PRESCRIZIONI DIRETTAMENTE SULLE TAVOLE GRAFICHE.

UTILIZZARE
GANCI DI
SICUREZZA

The figure shows two technical drawings of roof trusses. Drawing (a) is a standard truss with dimensions L/2, 1/2, L/2, and 1/2. Drawing (b) is a truss with a central section labeled '1. HALL = 20.00' and '3/4 x 1/2'. Both drawings show the truss structure with dimensions and labels.

[illegible]

SEZIONE ELEMENTO L=120 cm

SEZIONE ELEMENTO L=250 cm

- HT = SPESOREZZA SOGLIA	=	40	01	cm.	- LNC1 = LARGHEZZA NEVURATA CENTRALE	=	01	cm.
- SL = SPESOREZZA MEDIO CLS DELLA LASTRA	=	10	01	cm.	- LA = LARGHEZZA ALLEGGERIMENTO	=	0	cm.
- SA = SPESOREZZA ALLEGGERIMENTO	=	0	01	cm.	- AL = ARRETRAMENTO DI TESTATA	=	0	cm.
- SC = SPESOREZZA CAPPA	=	16	00	cm.	- LA1 = LARGHEZZA ALLEGGERIMENTO	=	0	cm.
- L = LARGHEZZA LASTRA	=	250	01	cm.	- CORDOLO DI SUPPLEMENTO	=	24	cm.
- L1 = LARGHEZZA NEVURATE LATERALI	=	0	01	cm.	- LE = LUNGHEZZA ELEMENTO	=	0	cm.
- LNC2 = LARGHEZZA 2 NEVURATE CENTRALI	=	0	01	cm.	- FS = FUDRI SQUADRA TESTATA	=	0	cm.

1= ARMATURA DI CONFEZIONE : Ferretti trasversali $\phi 5/20$ cm.
2= TRALICCIO ELETTROINERTE $\phi 25/20$ cm.

3 = ARMATURA AGG. INFERIORE
4 = ARMATURA AGG. SUPERIORE
5 = RETE SUPERIORE
6 = SPEZZIONE A TAGLIO
Cnf. = COPRIFERRO ARMATURA
RESISTENZA A FLESSIONE
DA FLD INFERIORE LASTRA
DA INTERNO FONDI
C.S.P. = COPRIFERRO ARMATURA
AGGIUNTIVA SUPERIORE
DA FLD SUPERIORE LASTRA
DA FLD FINO

var

1 2 3 4 5 6

C.S.P. Cnf. Cnf. Cnf. Cnf. Cnf.

COPRIFERRO INF. 0 cm TOLLERANZA ± 0,5 cm COPRIFERRO SUP. 0 cm TOLLERANZA ± 0,5 cm

1) PREVEDERE SEMPRE BANCHAGGIO IN CORRISPONDENZA DELLE TESTATE

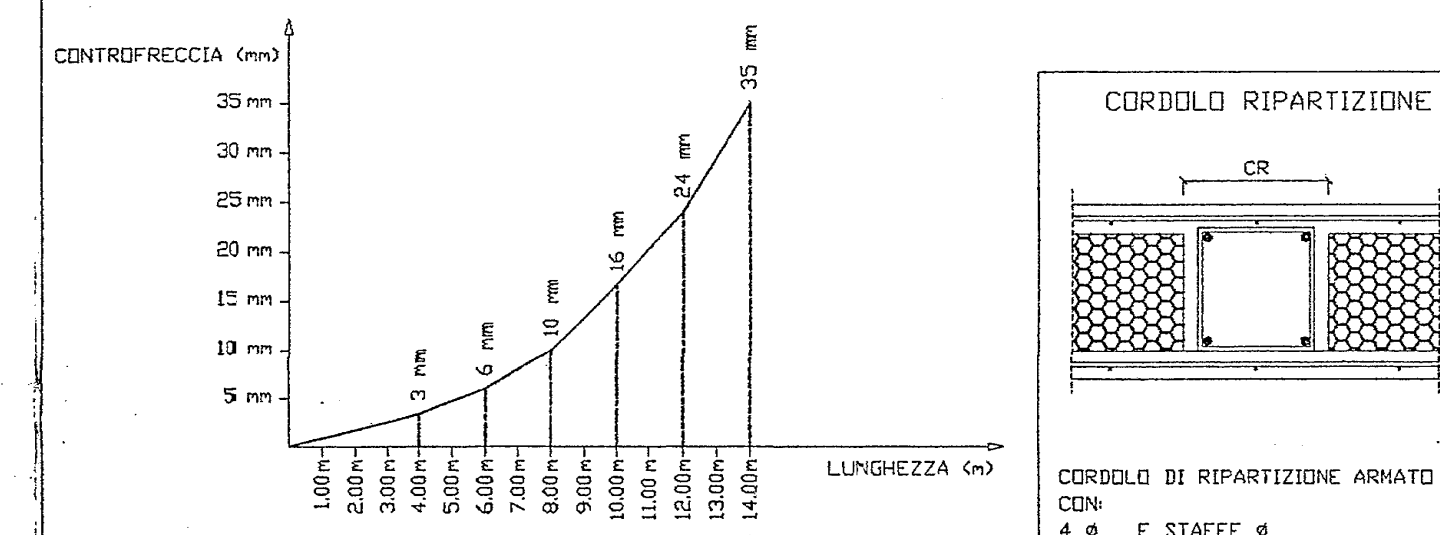
2) NON SEMPLIFICARE L'INTERASSE INDICATO NEL CARTELLINO "MARGH" ALLA VOCE - INTERASSE LINEE DI PUNTELLAZIONE

3) ADOTTARE IL NUMERO DEI PUNTELLI NECESSARI TENENDO CONTO DEL PESO PROPRIO DEL SOLAIO INCREMENTATO DEI CARICHI RELATIVI AI MEZZI D'OPERA (Cfr. CONSULTAZIONE 100 kg/m²)

4) LE LASTRE DEVONO ESSERE MONTATE CON UNA CENTRIFUGHERIA

L'UNITÀ DEVE ESSERE QUANTIFICATA DALLA SEZIONE A-A

IN MANCANZA DI PRESCRIZIONI PU' ESSERE UTILIZZATO IL SEGUENTE GRAFICO



N.B. LA CONTROFRECCIA VIENE CONSIGLIATA IN RELAZIONE ALLA LUNGHEZZA DELLA LASTRA	115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MAPRE
 Stabilimento di Produzione Via Antica Cremonese
 San Martino di Strada - LODI
 Tel. 02/98260275 - Fax 02/9810775

COMMESSA	ASTALDI SPA	COMMESSA	03/04/2001
	VIA V. GUERDA, 63 ROMA	ANNO	2001
CANTIERE:	EDIFICIO N. 10/105 N.1	DATA	19-10-2000
	VIA DALL'IG. DI PIETRE N.20	DISEGNO N°	90/46/REFINOTTO
OGGETTO	PARCHEGGIO PUBBLICO	SCALA	1/20 - 1/20 - 1/20
	PROGETTO DI LAVORO PER LA COSTRUZIONE DEL CENTRO CASIERO SPA TEGOLI	AGGIORNAMENTO	90/46/REFINOTTO
TAVOLA DI RIF. TAVANCO/0306 S. P. N. S.C. ASSOCIATI	PROGETTO DI LAVORO PER LA COSTRUZIONE DEL CENTRO CASIERO SPA TEGOLI	AGGIORNAMENTO	90/46/REFINOTTO
	E RELATIVE FILES - TAVOLI N°/602	DISEGNI (CNS CAR)	1/20 - 1/20 - 1/20
CARATTERISTICHE SOLAI		CONTINUITA' FONDAZIONI	1/20 - 1/20 - 1/20
		NOME FILE	03/04/2001/03/04/2001
+40/65 FC SOLIV. ACC. + PERM.		LINEE DI PUNTELLAZIONE	
		INTERASSE ALLA LUNDEZZA	CALCOSTRO
+40/65 FC SOLIV. ACC. + PERM.		± 110 MM	Q1 LASTRE FONDO CASIERO
SOLIV. ACC. + PERM.			
SOLIV. ACC. + PERM.			Q1*

[illegible][illegible]