



NOTA: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE

ANALISI DEI CARICHI COPERTURA IN LEGNO

- COPERTURA IN RAME, GUAINA E COIBENTAZIONE	0.020 l/m <sup>2</sup>
- PANNELLO IN LEGNO	0.015 l/m <sup>2</sup>
- CORRENTINI IN LEGNO	0.015 l/m <sup>2</sup>
- ASSITO 20 mm	0.020 l/m <sup>2</sup>
- TRAVETTI IN LEGNO	0.030 l/m <sup>2</sup>
- CARICO DI NEVE	0.130 l/m <sup>2</sup>
<b>CARICO TOTALE</b>	<b>0.230 l/m<sup>2</sup></b>

MATERIALI  
 - LEGNO CLASSE S10 (DIN 4074)  
 - CARPENTERIA METALLICA Fe 430 B  
 - BULLONI CLASSE 8.8 UNI 3740  
 - SALDATURE CON ELETTRODI BASICI CLASSE 4B tipo E44 UNI 5132  
 NOTE  
 - CONTROLLARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI - reg. a Milano il 23.12.2003  
 Capogruppo mandatario PAN ASSOCIATI S.R.L.  
 progetto architettonico  
 progettisti ARCH. RAFFAELE SELLER, ARCH. GIUSEPPE SELLER, ELENA MANNARA  
 collaboratori Arch. Deschamps Carie  
 PAN ASSOCIATI S.R.L. - CO.SIA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € - r.l. - reg. imp. trib. Milano, L.5/VA 13352030152  
 Milano - via Don Carlo Puro 6 20128 - tel. 02/7001640/02279882 fax 02/279836 P.E. studio@panassociati.it  
 Firenze - via Giovanni Caselli 2 50131 - tel. 055/6604821 fax 055/602024

progetto strutture  
**studio** Giacomo Mori Paolo Del Pecchia  
 ingegneria associati  
 ingegneria strutturale  
 20125 Milano - Via Assenolo, 12  
 tel. 02/58100009-02/58101250 fax 02/58102613 e-mail: studio@studiodmp.it

progetto impianti  
 Studio Dott. Ing. ALBERTO BIANCHERI  
 via A. Costa, 1a - 20131 MILANO - tel. (02) 70.06.64.50 - fax (02) 71.09.05.16 - email: alberto.biancheri@studiodmp.it

COMUNE DI VAREDO (Provincia di Milano)  
 Via Vittorio Emanuele II, 1  
 COMPLETAMENTO DI CORTE S.GIUSEPPE - LOTTO A

PROGETTO ESECUTIVO	SCALE: 1:5	TAV. ES06
OPERE DI STRUTTURA	1:50	
EDIFICIO - CARPENTERIA COPERTURA (ZONA OVEST)	VERIFICATO	APPROVATO
REDAZIONE	DATA:	DESCRIZIONE:
A	16-05-2004	EMERSONE
B	02-07-2004	MODIFICA PARTICOLARE 4

	GEM. TIPO	CALCESTRUZZI (EX-UNI 9485)	ACCIAI C.A.	ACCIAI LAMINATI	TABELLA COPRIFERRI (DIN EN 10025-1+2)	ELEMENTO	CLASSE R	R	R60	R90	R120
FONDAZIONI	42.5 R	Rok : 25 N/mm <sup>2</sup> DOK : 2b S : 3 Dmax : 30 mm	Fe B 44 k			FONDAZIONI		3.5	-	-	-
PILASTRI	42.5 R	Rok : 30 N/mm <sup>2</sup> DOK : 2b S : 4 Dmax : 25 mm	Fe B 44 k			PILASTRI		2.5	2.5	2.5	3.0
TRAVI IN SPES-SOLAI-PREDALLES	42.5 R	Rok : 30 N/mm <sup>2</sup> DOK : 2b S : 4 Dmax : 25 mm	Fe B 44 k			TRAVI IN SPESORE		2.0	2.0	2.0	2.5
SETTI IN C.A.	42.5 R	Rok : 30 N/mm <sup>2</sup> DOK : 2b S : 4 Dmax : 25 mm	Fe B 44 k			SETTI IN C.A.		2.0	2.0	2.0	2.5
TRAVI RIBASSATE	42.5 R	Rok : 30 N/mm <sup>2</sup> DOK : 2b S : 4 Dmax : 25 mm	Fe B 44 k			TRAVI RIBASSATE		2.5	2.5	3.0	4.0
MURI CONTRO TERRA	42.5 R	Rok : 30 N/mm <sup>2</sup> DOK : 2b S : 4 Dmax : 25 mm	Fe B 44 k			MURI CONTRO TERRA		2.5	-	-	-