

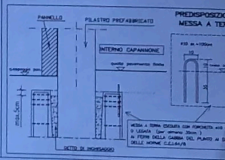
PANNELLI IN CLS PIENO



NOTA -1-: Pilastri, travi principali, soletta di calpestio e soletta di copertura avranno caratteristiche di R120 secondo la norma UNI 9502

PRESTAZIONI STRUTTURE PREFABRICATE SIPE	PREDISPOSIZIONI A CARICO DEL COMMITTENTE
CARATTERISTICHE MATERIALI Calcestruzzo C30/A25: f _{ctd} = 3.2 N/mm ² ; f _{cd} = 23.4 N/mm ² Acciaio S235JR: f _{yk} = 235 N/mm ² ; f _{td} = 207 N/mm ² Acciaio S420MP: f _{yk} = 420 N/mm ² ; f _{td} = 367 N/mm ² Acciaio S520MP: f _{yk} = 520 N/mm ² ; f _{td} = 459 N/mm ² Acciaio S620MP: f _{yk} = 620 N/mm ² ; f _{td} = 539 N/mm ² Acciaio S720MP: f _{yk} = 720 N/mm ² ; f _{td} = 639 N/mm ² Acciaio S820MP: f _{yk} = 820 N/mm ² ; f _{td} = 739 N/mm ² Acciaio S920MP: f _{yk} = 920 N/mm ² ; f _{td} = 839 N/mm ² Acciaio S1020MP: f _{yk} = 1020 N/mm ² ; f _{td} = 939 N/mm ²	GETTI IN OPERA Controllo e cura della cura in sede della legge UNI 9117/1971 in sede GETTI DI SOGLIATURA TRA BUCHE E PILOASTRI Cura attenta entro la giornata di getto del soletta Cura speciale per il soletta di copertura Cura speciale per il soletta di copertura Cura speciale per il soletta di copertura Cura speciale per il soletta di copertura
SOLICITAZIONI TOTALI AL PESO PROPRIO DELLE STRUTTURE A SECCO - Platee: 1.050 kg/m ² - Coperture: 1.050 kg/m ²	SETTI IN ELEVAZIONE Acciaio S235JR: f _{yk} = 235 N/mm ² ; f _{td} = 207 N/mm ² Acciaio S420MP: f _{yk} = 420 N/mm ² ; f _{td} = 367 N/mm ² Acciaio S520MP: f _{yk} = 520 N/mm ² ; f _{td} = 459 N/mm ² Acciaio S620MP: f _{yk} = 620 N/mm ² ; f _{td} = 539 N/mm ² Acciaio S720MP: f _{yk} = 720 N/mm ² ; f _{td} = 639 N/mm ² Acciaio S820MP: f _{yk} = 820 N/mm ² ; f _{td} = 739 N/mm ² Acciaio S920MP: f _{yk} = 920 N/mm ² ; f _{td} = 839 N/mm ² Acciaio S1020MP: f _{yk} = 1020 N/mm ² ; f _{td} = 939 N/mm ²
NOTE - I SOLICITAZIONI ACCIDENTALI POSSONO ESSERE APPLICATI DOPO L'AVVERTENZA DELLA D.M. DI FINE MONTAGGIO STRUTTURE PREFABRICATE O DEL GETTO DELLA COPRA COLLABORANTE (MATERIALE DA PRESENTARE)	PREDISPOSIZIONI DI SICUREZZA PRIMA DELLA POSA DELLE STRUTTURE ORIZZONTALI SIPE IN TUTTE LE ZONE DI APOGGIO SI TRAVASCHERANNO PREFABRICATI SU INDICOLI O INSTRUZIONI DI STRUTTURE IN OPERA. 1) Le montature devono essere di almeno 100mm ricadute in quote di contrassesto. 2) Per il punto 1) non sono richieste prestazioni. Consultare un ingegnere in conformità all'art. 28 DPR 475/1 del 27/04/1995

SE DI MASSERA DI PADOVA
 PROTOCOLLO - ENTRATA
 N° CAT. PRAT. 24 LUG. 2003
 PROTOCOLLO USCITA
 N° CAT. PRAT.



<p>SIPE SpA S.p.A. - Sede e Direzione: via G. Cesare, 42 35030 Villafranca - Padova - Tel. 0429/654611 Fax 0429/654612 - email: info@sipe.com http://www.sipe.com</p>	<p>ICM-Q S.p.A. - Sede: via G. Cesare, 42 - 35030 Villafranca - Padova Tel. 0429/654611 Fax 0429/654612 email: info@icmq.com http://www.icmq.com</p>	
	Cliente: PAMAR S.n.c. Capilatte a Moserò (PD), Via A.Volta	Certificato n° 92803 Progetto: Predisposizione e montaggio prefabbricati in CLS Componenti strutturali prefabbricati in CLS
	Data: 12/06/2003 Disegnato: [Firma] NOTE: 1) Verificare il peso proprio delle strutture prefabbricate in CLS 2) Verificare il peso proprio delle strutture prefabbricate in CLS 3) Verificare il peso proprio delle strutture prefabbricate in CLS 4) Verificare il peso proprio delle strutture prefabbricate in CLS	

Scale: 1:100
 CACCIOLA & C. S.p.A.
 VIA S. MARCO 109
 31043 BASSANO DEL GRAPPA (TV)
 tel. 0422/801111

OPERAIO CALCOLAZIONE:
 Ing. Borini