

**Sezione longitudinale**  
scala 1:50

Intervento di fasciatura in CFRP  
n°3 + 3 fasce H=100mm  
con focchi di connessione ø12 / 50cm  
(rivoltare le fasce per almeno 50cm  
sulle pareti laterali)

Nuova trave 25x100

Nuova soletta in c.a. sp. 30 cm

Solaio tipo "A"

Solaio tipo "C"

Nuova trave 25x50

Nuova trave 30x40

Nuova trave 40x30

Quota d'imposta nuove fondazioni

Quota d'imposta nuove fondazioni


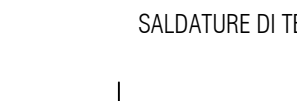
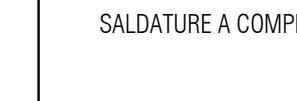
Malta (\*)  
(\*) Salvo diverse indicazioni

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI IN FIBRA DI CARBONE	
TIPOLOGIA	Impregnato in sito
DIMENSIONI	sp. 0.166 mm a strati
RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE	≥ 3000 N/mm²
MODULO ELASTICO A TRAZIONE	≥ 230 GPa
DEFORMAZIONE ULTIMA A TRAZIONE	≥ 1.3 %

Le strutture dovranno garantire il requisito:

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINAMENTO
- IN CASO DI DIFFORMITA' CONTATTARE LA D.L.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE R
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL P
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE A

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- IN CASO DI DIFFORMITA' CONTATTARE LA D.LL.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.

CARATTERISTICHE DELLE SALDATURE		
<p>SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>salvo diverse prescrizioni:  <math>S1 &gt; S2</math>  <math>H = S2</math>  <math>G = 0,7 \times S2</math></p> </div>	<p>SALDATURE DI TESTA</p> 	<p>SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE</p> 
<p>Per le saldature a completa penetrazione di testa di profilati tubolari (a sezione chiusa): adottare la tipologia B</p> <p>Per le saldature di testa di profilati a sezione aperta: adottare le tipologie A o B</p>		
<p>Sono tassativamente proibite le saldature sulle carpenterie esistenti e si richiede la determinazione della composizione chimica.</p>		



**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni



*Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -*

**INTERVENTO N. 1**

**Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

SEZIONE  
**A**  
ARCHITETTO

GIORGIO  
MACOLA  
617



**PROGETTO**  
progettazione urbanistica

**STUDIO  
MACOLA**

progettazione paesaggio

**STRADIVARE**  
ARCHITETTI E PAESAGGISTI



progettazione strutture e impianti

**sinergo**

PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



titolo elaborato  
Sezione longitudinale

**PROGETTO ESECUTIVO**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

arch. Giorgio Macola  
Santo Crova, 6 - 36156 Vicenza  
tel+39 041 520554 - fax+39 041 5242720  
www.studio-macola.it - architetto@studio-macola.it  
p.i. 0007940296

progettista  
arch. Giorgio Macola

**DIRETTORE**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
**dott. Danilo Guarti**

**DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP**  
**ing. Diego Gallazzo**

STRADIVARE ARCHITETTI ASSOCIATI  
Sergio Sinigaglia (Biancale) - 31023 Treviso  
via Stradivare, 1 - studio@stradivare.it  
p.i. 01175480234

progettista  
arch. Claudia Marcon  
collaboratori  
dott. arch. Giulia Bonni  
dott. arch. Roberto Bonutto  
dott. arch. Sofia Borge  
dott. arch. Giulia Bratos  
arch. Elisa Morone

**COLLABORATORI TECNICI**  
dott. **Marco Balestro**  
dott. **Daniela Beato**  
geom. **Barbara Bernardi**  
dott. **Marco Bonafede**  
arch. **Raffaella Giansello**  
ing. **Marco Sinigaglia**

sinergo spa - via Ca' Bentor 102 - 30030  
Mestre di Montebelluna - Venezia - Italy  
servizi@sinergo.it - numeri@sinergo.it  
sinergo.com - info@sinergo.com

progettista  
arch. **Alberto Muffato**

**COLLABORATORI AMMINISTRATIVI**  
**sig.ra Cinzia Milan**  
**dott. Paola Pivotto**

inv.	dis.	riepilo	verificato	approvato
no.	data	R.A.	S.R.	F.B.
02	13.09.2017			
01	30.08.2017			

data elaborato  
**30.08.2017**

numero elaborato  
**S.A.05.00**

scala  
**1:50**



**LIBERARE ENERGIE URBANE**