



Tutte le saldature dovranno essere realizzate in conformità alla norma UNI EN 1011-1, 2, 9 : 2005

Le saldature dovranno essere realizzate in officina secondo gli schemi grafici di progetto.

Il collaudo dovrà essere in possesso di tutte le certificazioni necessarie per eseguire i procedimenti di saldatura secondo la norma UNI EN ISO 3558:2006 -2/4

**LASTRE PREDALLES**

• CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
• DURABILITA'	XC4
• CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI CI 0,40	
• RAPPORTO A/C max	0,5
• DOSAGGIO MIN CEMENTO	340kg/m3

La lastra predalles dovrà essere prodotta in stabilimento con una rete elettrosaldata di confezionamento del tipo 520L Pittini o equivalente

**CONNETTORI A TAGLIO**

Tutta la picatura deve essere conforme alla norma UNI EN ISO 13918-09.

Per quanto concerne i valori dei diametri e delle altezze si rimanda agli specifici elaborati grafici

**Pioli tipo NELSON**

ACCIAIO TIPO S235J2G3 + C450 (EN 10025 - EN 10024)

( $f_{yk}$ ) nominale: ≥355 MPa

( $f_{yk}$ ) nominale: ≥450 MPa

Allungamento: ≥15%

Stiro: ≥50%

**NOTE GENERALI:**

La tabella non è esaustiva, per quanto non specificato si rimanda al Capitolato Speciale d'Appalto o alle specifiche tecniche allegate al progetto

Al sensi del capitolo 11 del D.M. del 17/01/2018

**VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE - PRIMA DI OGNI GETTO CONTATTARE LA D.L. STRUTTURALE**

 <div>Comune di Isola del Cantone</div>													
<div>STUDIO TECNICO ASSOCIATO</div> <div>ING. SERGIO BRIZZOLARA &amp; ING. STEFANO STURLA</div> <div>via Cap. Renato Orsi, 31/20</div> <div>16043 Chiavari (GE)</div> <div>P.I.V.A. e C.F.: 01455710994</div> <div>☎ +39 0185 370127</div> <div>✉ +39 0185 368280</div> <div>✉ b.3s@b.3s.it ~ b.3s@pec.b.3s.it</div> <div>dott. ing. Sergio Brizzolara</div> <div>dott. ing. Stefano Sturla</div>	  <div><b>B3S</b> ingegneri associati</div>												
<div>intervento di demolizione del ponte esistente, successiva costruzione di nuovo ponte sul torrente Vobbia per collegamento alla frazione Noceto e relativi raccordi arginali a monte e valle del ponte medesimo per entrambe le sponde</div> <div><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></div> <div>(D.Lgs. n° 36/2023 – art. 41 + allegato 1.7)</div>													
<div>– CARPENTERIA METALLICA NUOVO PONTE</div>	<div>TAV. <b>E-09</b></div> <div>SCALA <i>varie</i></div> <div>STABS 1056</div>												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>30 ottobre 2025</td> <td>verifica progetto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ottobre 2025</td> <td>prima emissione</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>data</td> <td>motivazione</td> </tr> </table>				01	30 ottobre 2025	verifica progetto		ottobre 2025	prima emissione	REV.	data	motivazione	<div><i>Il Responsabile del Procedimento</i></div>
01	30 ottobre 2025	verifica progetto											
	ottobre 2025	prima emissione											
REV.	data	motivazione											
<div>questo documento è di proprietà esclusiva – è proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza specifica autorizzazione</div>													