

NOTE SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- COPRIFERRO CORDOLO 3 cm
- COPRIFERRO PALI 4 cm

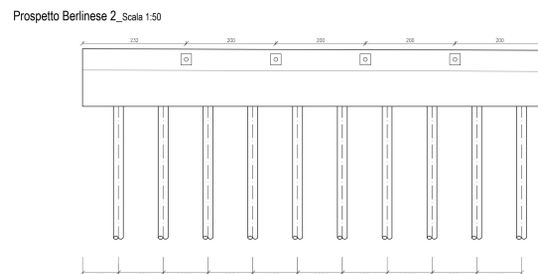
ACCIAIO TIPO B450C: (fyk ≥ 450 N/mm²; fyt ≥ 540 N/mm²)

- ACCIAIO PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA: fyk= tensione caratteristica di snervamento = 450 N/mm²; ftk= tensione caratteristica di rottura = 540 N/mm²

ACCIAIO PER TIRANTE: (fyk ≥ 670 N/mm²; fyt ≥ 800 N/mm²)

- BARRA DYWIDAG AD ADERENZA MIGLIORATA: fyk= tensione caratteristica di snervamento = 670 N/mm²; ftk= tensione caratteristica di rottura = 800 N/mm²

- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE DI ARMATURA NEL CORDOLO PARI A 600



REGIONE: REGIONE PIEMONTE	COMUNE: COMUNE DI ROCCHETTA LIGURE	PROVINCIA: PROVINCIA DI ALESSANDRIA								
<p>PROGETTO:</p> <p>CONSOLIDAMENTO ABITATO ROCCHETTA LIGURE</p> <p>€ 700.000,00</p> <p>CUP: F44H20000400001</p>										
<p>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p> <p>ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.</p>										
ALLEGATO N°	Tav. 3	DATA: Luglio 2021								
DETTAGLI COSTRUTTIVI REGIMAZIONE ACQUE E ARMATURE OPERE IN C.A.		PROTOCOLLO:								
PROGETTISTI:										
ING. Giorgio Scialoja										
REV:	<table border="1"> <tr> <th>REDAZIONE</th> <th>VALIDAZIONE</th> <th>VERIFICAZIONE</th> <th>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	REDAZIONE	VALIDAZIONE	VERIFICAZIONE	RESPONSABILE PROCEDIMENTO	0				<p>Luglio 2021</p>
REDAZIONE	VALIDAZIONE	VERIFICAZIONE	RESPONSABILE PROCEDIMENTO							
0										
<p>SEDE LEGALE E OPERATIVA: TORINO, Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino</p> <p>UFFICIO OPERATIVO: CUNEO, Corso Dante, 64 - 12100 Cuneo</p> <p>INGEOPROJECT studio associato</p> <p>INGEOPROJECT Studio Associato - Ing. Giorgio Scialoja - Ing. Roberto Sperandio - Partita IVA: 0540990017</p>										