


ACCIAIO PER PROFILATI	MATERIALI E PRESCRIZIONI:	
	ACCIAIO LAMINATO PER PROFILI: <input type="checkbox"/> S 235 <input checked="" type="checkbox"/> S 275 <input type="checkbox"/> S 355	
	<div>SALDATURE TIPICHE (SE NON INDICATE)</div> <div>BULLONI CLASSE: 8.8</div> <div></div>	
	<div>Profilati in acciaio conformi alle norme UNI 7070;</div> <div>Tutte le quote di tracciamento e le lunghezze dei profilati dovranno essere verificate sul posto prima del taglio degli stessi;</div> <div>Saldature di seconda classe eseguite con elettrodi di tipo basilico e conformi alle norme UNI 5132 e successive modificazioni;</div> <div>Salvo ove specificato diversamente, le saldature in cordone di gola dovranno essere pari a 7/10 dello spessore minimo da collegare;</div> <div>Tutte le lavorazioni eseguite dovranno essere conformi al D.M. 14/02/1992 ed alla normativa CNR UNI 10011 vigente;</div> <div>Effettuare sempre il confronto dei disegni strutturali con quelli architettonici e nel caso vengano riscontrate differenze, avvertire la Direzione Lavori;</div> <div>In tutti i disegni strutturali è sempre da ritenersi valido il particolare disegnato in scala più grande</div>	

CALCESTRUZZO ARMATO	FONDAZIONI:		C16/20	<input type="checkbox"/>	C20/25	<input type="checkbox"/>	C25/30	<input checked="" type="checkbox"/>	C28/35	<input type="checkbox"/>	C32/40
	MURI:		C16/20	<input type="checkbox"/>	C20/25	<input type="checkbox"/>	C25/30	<input checked="" type="checkbox"/>	C28/35	<input type="checkbox"/>	C32/40
	TRAVI-PILASTRI:		C16/20	<input type="checkbox"/>	C20/25	<input type="checkbox"/>	C25/30	<input checked="" type="checkbox"/>	C28/35	<input type="checkbox"/>	C32/40
	<p>Verificare in cantiere la corrispondenza delle dimensioni delle strutture con le dimensioni riportate nelle tavole. Prelevare in cantiere i campioni di calcestruzzo come descritto dalle norme vigenti. La Direzione Lavori declina ogni responsabilità derivante da qualsiasi variazione non approvata dalla D.L. stessa.</p>										
CALCESTRUZZO ARMATO	DURABILITA' CARATTERISTICA DEL CLS:					LAVORABILITA' DEL CLS:					
	<input type="checkbox"/> CLS Dck 1 <input type="checkbox"/> CLS Dck 4b <input checked="" type="checkbox"/> CLS Dck 2a <input type="checkbox"/> CLS Dck 5a <input type="checkbox"/> CLS Dck 2b <input type="checkbox"/> CLS Dck 5b <input type="checkbox"/> CLS Dck 3 <input type="checkbox"/> CLS Dck 5c <input type="checkbox"/> CLS Dck 4a					<input type="checkbox"/> S1 (terra umida) con slump da 10 a 40 mm <input type="checkbox"/> S2 (plastica) con slump da 50 a 90 mm <input type="checkbox"/> S3 (semifluida) con slump da 100 a 150 mm <input checked="" type="checkbox"/> S4 (fluida) con slump da 160 a 200 mm <input type="checkbox"/> S5 (superfluida) con slump maggiore di 210 mm					
ACCIAIO	<p>- Ottenere la classe di consistenza richiesta con additivi fluidificanti e superfluidificanti. - E' vietato modificare in cantiere il rapporto acqua cemento (a/c) dell'impiasto. - Utilizzare il vibratore per raggiungere la massima densità del calcestruzzo.</p>										
	<p>ACCIAIO PER TONDI: B 450C</p> <p>Nel caso in cui non sia diversamente specificato, sovrapporre i ferri di 400</p> <p>Controllare in cantiere le lunghezze di taglio dei ferri Prelevare in cantiere i campioni di tondino per calcestruzzo armato come descritto dalle norme vigenti.</p>										

ATTENZIONE: AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO	
DOTT. ING. PIERALDO CARAVITA	Bergamo via Carducci n°3/g - Tel e Fax 035-0290144 e-mail: caravita pieraldo@libero.it - cell. 335-5477869

Data: 23 febbraio 2018		Comune di: FILAGO		Scala: 1:50/1:20 Archivio: 4917 TAVOLA	
		Progetto: NUOVA BIBLIOTECA			
		Oggetto: SECONDO SOLAIO: PIANTA, TRAVI E SEZIONI		<div>3</div>	
Aggiornamenti:		Data:		Modifiche:	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					