

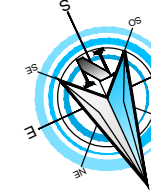
Sez. A-A

30

40

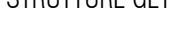
Pos. 1

Pos. 1: 6Ø16 da -0.27 a 0.66 L=1.15



Le verifiche hanno fatto riferimento al D.M. Infrastrutture 17.01.2018 e s.m.i.

CALCESTRUZZO (rif. UNI EN 206)		Classe	Rck	A/C max	D max	Copriferro	Cl max
Travi e pilastri		C25/30	300daN/cm ²	0.55	20 mm	3.5 cm	0.20
Rck = Resistenza caratteristica a compressione A/C massimo rapporto acqua / cemento		Dmax = Dimensione nominale massima degli aggregati Cl max = contenuto massimo di cloruri					
Objetto	Classe di esposizione	Classe di consistenza	Objetto		Classe di esposizione	Classe di consistenza	
Elementi in c.a.	XC3	S4					
ACCIAIO	Tipo		fyk		ftk	(Ag)k	
per cemento armato	B450 C		≥ 5400 daN/cm ²		≥ 5400 daN/cm ²	> 7.5%	
fyk = Tensione di snervamento caratteristica		ftk = Tensione caratteristica di rottura			(Ag)k = Allungamento percentuale caratteristico a rottura		

<p>COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA</p>  <p>Spessore copri ferro $c > 35$ mm</p> <p>E' PREVISTO L'UTILIZZO DELI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO</p>	<p><u>Sono richiesti per le prove regolamentari:</u></p> <p><u>n° 6 cubi prelevati da ogni getto per controllo di accettazione di tipo A</u> <u>par. 11.2.4 NTC 2018</u></p> <p><u>n° 3 campioni dei londini di ferro ogni 30 t di acciaio impiegato della</u> <u>stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di</u> <u>trasformazione, anche se con forniture successive ai sensi del par.</u> <u>11.3.2.12 delle NTC 2018.</u></p> <p>I contenitori per i prelievi devono essere presenti in cantiere al momento del getto.</p>
--	--

COMITATO DI DISTRETTO					
 REGIONE PIEMONTE				 TORINO METROPOLI <small>Area metropolitana di Torino</small>	
COMUNE DI ALBIANO					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:					
OGGETTO:					
Lavori di risanamento conservativo e riqualificazione energetica dell'edificio residenziale di Via XX Settembre n.2					
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:					
COMUNE DI ALBIANO, VIA XX SETTEMBRE, N° 2					
FASE PROGETTUALE:					
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO					
8	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	12 Novembre 2018	Consegna Progetto Definitivo-Esecutivo, Comune di Albiano		-	-
1	6 Novembre 2018	Consegna Soprintendenza per i beni storici, artistici ed etnoantropologici del Piemonte		A.V.	G.N.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
TITOLO:			ARCHIVIO:	FILE N°:	
ARMATURA PILASTRO			4496	TAV.07_ARMATURA PILASTRO	
			DATA: Loranzè, Novembre 2018		
STUDIO TECNICO Ing. GIANLUCA NOASCONO			TAVOLA N°	07	
			SCALA:	1:25 - 1:100	
Sede legale Via Barengo n.13, 10081 Castellamonte (To) TEL. +39 348 7227848 e-mail: info.noascono@pec.it P.IVA 0817284012		PROGETTISTA: Dott. Ing. Gianluca NOASCONO N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO	COLLABORATORE: Arch. Marco DI PERNA N°419 ORDINE ARCHITETTI PROVINCIA DI BIELLA		
Sede operativa Strada Provinciale 222, n.31 10010 Loranzè (To) TEL. 0125.561001 - 0125.564807 FAX 0125.564014 e-mail: gianluca.noascono@liquadrifoglio.to.it		TIMBRO: 	TIMBRO: 		
			ALTRA FIGURA: 		