

SPECIFICHE MATERIALI						
CALCESTRUZZO	R_k (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione UNI 9558	Classe di consolidamento PrEN 206	Classe di copriferro	Copriferro (mm)
Fondazioni	30	< 20	2b	XF1	S3	30
Magrane di sottofondazione	15	-	-	-	S4	-

Rapporto acqua cemento massimo: 0.55. È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197/1):
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisato la D.L. strutturale.
Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente (D.M. 9/01/1996). In ogni caso, deve essere comunque prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

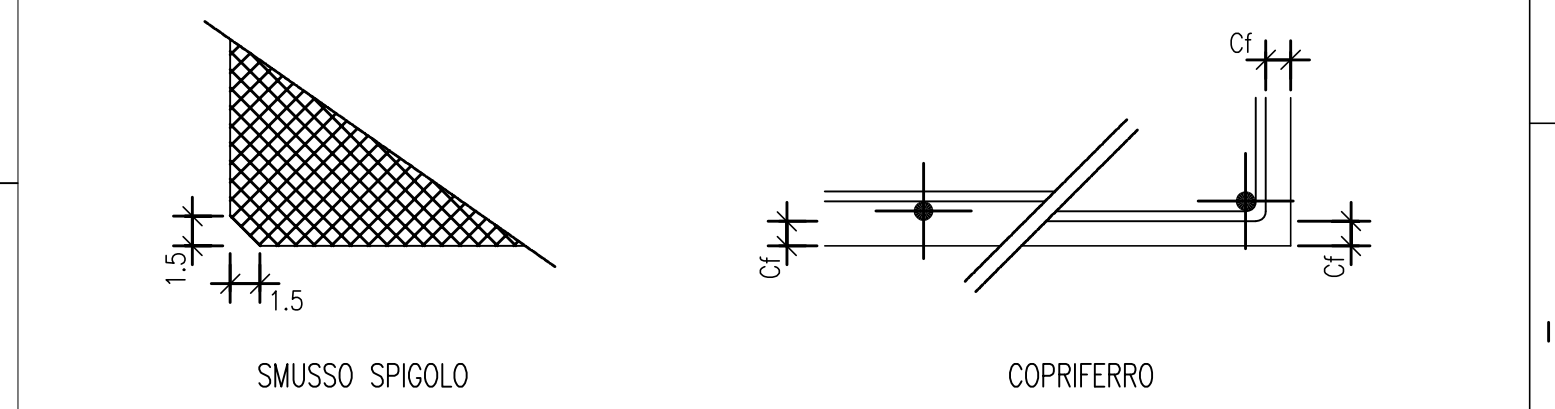
ACCIAIO Fe B 44k
(controlato in stabilimento)

f_k (N/mm ²)	f_k (N/mm ²)	A_s
≥ 430	≥ 540	$> 12 \%$

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO PER CARPENTERIA
Tipo = Fe 430 $f_t \geq 430$ N/mm²
 $A_s > 21 \%$

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	#8	#10	#12	#14	#16	#20	RETI
cm		50	60	65	80	80	2	molte



NOTE:
Inserire riprese per setti locali: ~ 1+146/20 per setti s=10 cm
~ 1+142/20 per setti s=20 cm
Tutte le misure dovranno essere verificate in loco.
Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
Prevedere forature come da progetto architettonico.

F&F STUDIO ENGINEERING

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VENARIA REALE
(PROVINCIA DI TORINO)

PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE
LOTTO N.4 AMPLIAMENTO CIMITERO PRINCIPALE
SITO IN VENARIA REALE VIA CIMITERO
Ai sensi dell'art. 16 comma 5 della L. 109/94 e s.m.i. e
degli artt. 35-44 del D.P.R. 554/99 e s.m.i.

TITOLO: ARMATURE EDIFICIO LOCALI
PIANTA E SEZIONI FONDAZIONI

DATA: Giugno 2006
TAV. 0/2

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. GIACOMO BUGLIARELLI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE:
ING. GIANMARIO GERMANETTI

IL PROGETTISTA: ING. FRANCESCO LASALA

COLLABORATRICE: ARCH. ROSSANA TALLARICO