

SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	R _{ak} (N/mm²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione UNI 9858	Classe di esposizione PrEN 206	Classe di consistenza	Copriferro (mm)
Soletta piena	30	< 20	2b	XF1	S3	30

Rapporto acqua cemento massimo: 0.55. È severamente vietata qualunque aggiunta d’acqua in cantiere
Classe di resistenza del cemento (UNI ENV 197/1)
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata 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.

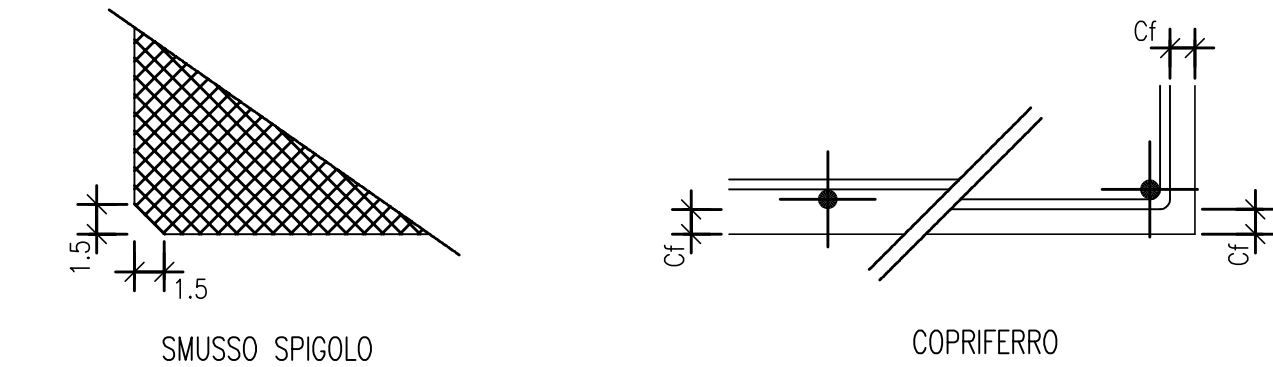
ACCIAIO Fe B 44k (controllato in stabilimento)	f _{yk} (N/mm²) ≥ 430	f _{tk} (N/mm²) ≥ 540	A _s > 12 %
---	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------

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 ≥ 430 N/mm²
A_s > 21 %

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
	cm	50			60	65	80	2 maglie



NOTE:

Tutte le misure dovranno essere verificate in loco.
Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
Prevedere forimetrie come da progetto architettonico.

F&F STUDIO ENGINEERING

via lagrange, 35 10123 torino
tel. +39 0115069482 - fax +39 0115064924
e-mail: francesco.lasala1@tin.it

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 LOCULI
PIANTA COPERTURA

DATA Giugno 2006

TAV. 0/4

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. GIACOMO BUGLIARELLI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE:
ING. GIANMARIO GERMANETTI

IL PROGETTISTA: ING. FRANCESCO LASALA

COLLABORATRICE: ARCH. ROSSANA TALLARICO