

SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	R_{ak} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione UNI 9858	Classe di esposizione PrENV 206	Classe di consistenza	Copri ferro (mm)
Fondazioni	30	< 20	2b	XF1	S3	30
Magrone di solettofondazione	15	—	—	—	S4	—

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.

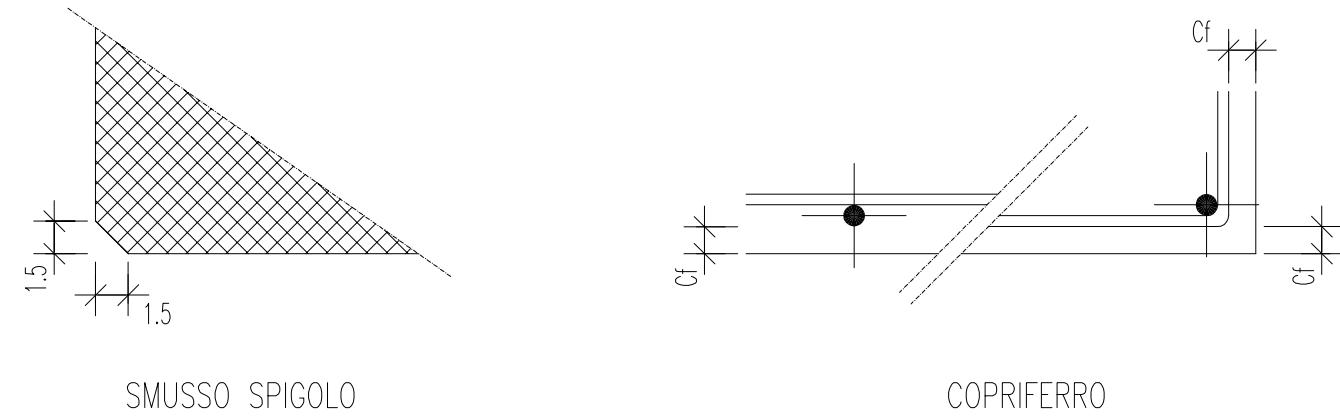
ACCIAIO Fe B 44k (controllato in stabilimento)	f_k (N/mm ²) ≥ 430	f_k (N/mm ²) ≥ 540	A_s > 12 %
---	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------

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_k ≥ 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:
Inserire riprese per setti loculi: - 1+105/20 per setti s=10 cm
- 1+1012/20 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 forometrie come da progetto architettonico.

F&F STUDIO ENGINEERING

Via Lagrange, 35 10123 Torino
Tel. +39 011 506486 - Fax +39 011 5064804
e-mail: francesco.lasala@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: SEZIONI DETTAGLI COSTRUTTIVI

DATA Giugno 2006

TAV. 10

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. GIACOMO BUGLIARELLI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE:
ING. GIANMARIO GERMANETTI

IL PROGETTISTA: ING. FRANCESCO LASALA

COLLABORATRICE: ARCH. ROSSANA TALLARICO