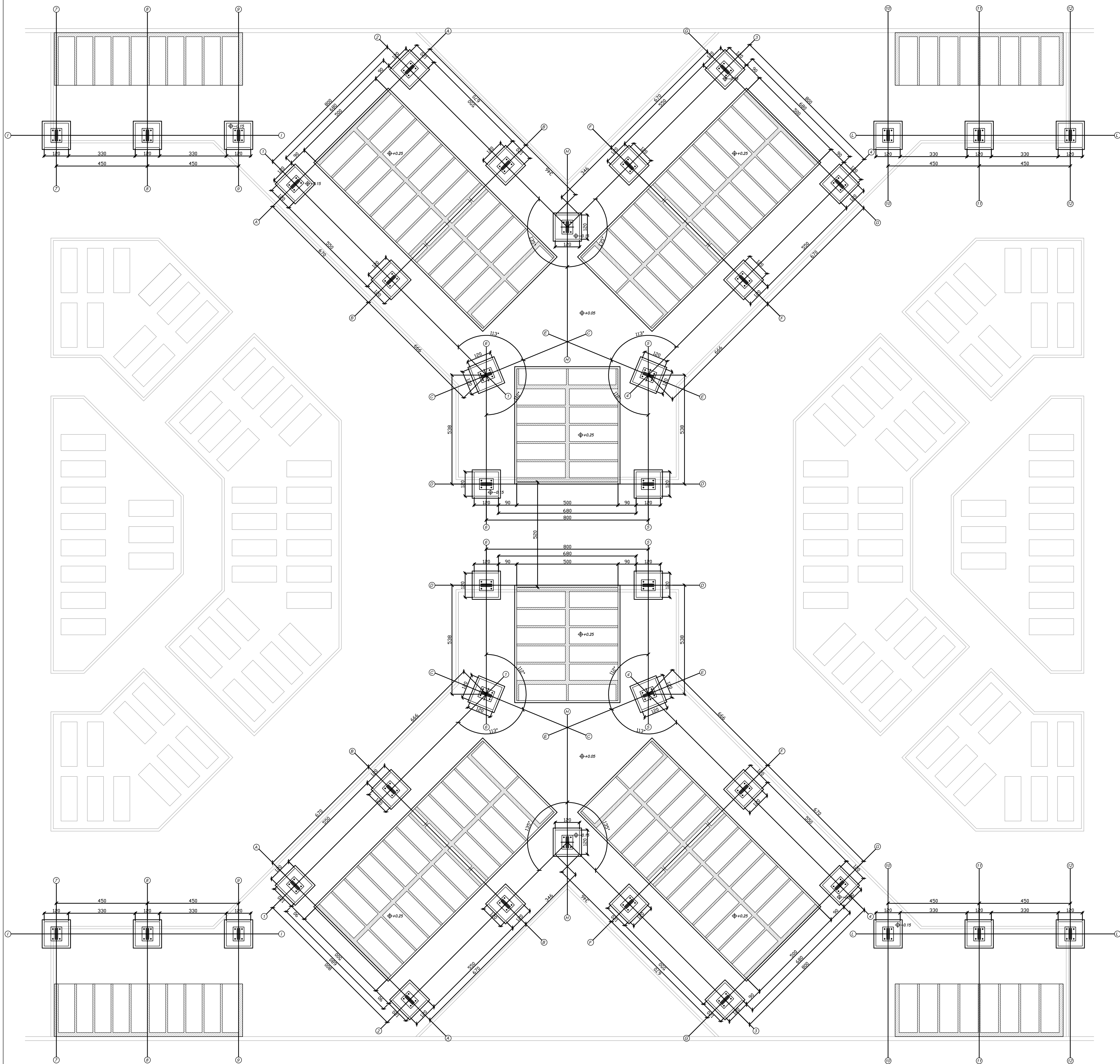


TRACCIAMENTO FONDAZIONI
Scala 1:100



SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	R_k (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione UNI 9858	Classe di esposizione PrENV 206	Classe di consistenza	Copriferro (mm)
Fondazioni	30	< 20	2b	XF1	S3	30
Setti	30	< 20	2b	XF1	S3	30
Magrone 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 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)	f_k (N/mm ²)	A_s
	≥ 430	≥ 540	$> 12 \%$

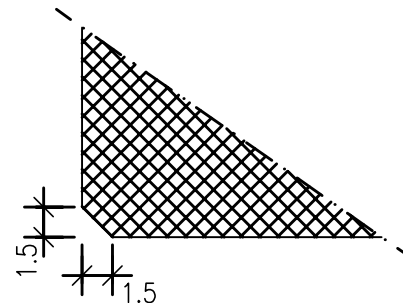
Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO PER CARPENTERIA

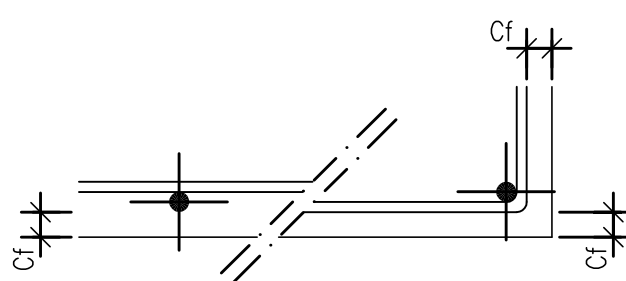
Tipo = Fe 430 $f_t \geq 430$ N/mm²
 $A_s > 21 \%$

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE
MINIME PER ARMATURE CORRENTI

Diametro	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 20$	RETI
cm		50	60	65	80	80	2 maglie



SMUSSO SPIGOLO



COPRIFERRO

NOTE:

Inserire riprese per setti locali: - 1+108/20 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 5069402 - fax +39 011 5064924
e-mail: francesco.lasala@n.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: TRACCIAMENTO FONDAZIONI LOCULI

DATA Giugno 2006

TAV. 0/8

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. GIACOMO BUGLIARELLI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE:
ING. GIANMARIO GERMANETTI

IL PROGETTISTA: ING. FRANCESCO LASALA

COLLABORATRICE: ARCH. ROSSANA TALLARICO