

4M Engineering Srl
 Servizi per l'ingegnere

SAS S.r.l.
 SOCIETA' ASCENSORI E SERVIZI
 Sede Legale: Via Salaria 300 - S. Maria CA. (CI)
 Sede Amm. e Op.: Via Brancati, 620 - S. Maria CA. (CI)
 Sede Operativa: Via Mercurio, 34 P/4 - Marabate (CI)

COMUNE DI TORINO

NUOVA TORRE ASCENSORE
 a servizio del preesistente edificio Scolastico
 via Aquileia angolo C.so Sicilia

OPERE STRUTTURALI

CARPENTERIE - PLATEA E SETTI SC. 1:25

OS.01

Progettazione: 4M Engineering Srl
 Arch. Andrea CHIARELLI

I collaboratori:
 Ing. Andrea VALLONE

0188604015014

28.07.2007

Rev.	Data	Descrizione	Revisionato da:	Approvato da:
1	28.07.2007	Prima emissione	A. Vallone	A. Chiarelli
2		Seconda emissione		
3		Terza emissione		
4		Quarta emissione		

Timbro e Firma

L'utilizzazione, la copia, la modifica o la progettazione anche parziale del presente disegno e' vietata o limitata di legge.

MATERIALI UTILIZZATI

CALCESTRUZZO
 Solettone di fondazione: Rsk 250
 Setti: Rsk 250

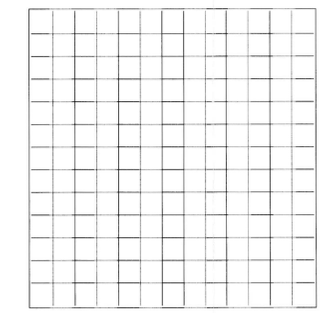
ACCIAIO: FeB 44K controllato in stabilimento

Fondazione

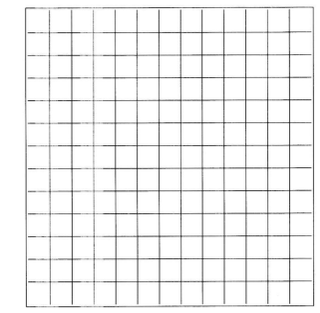
armatura diffusa inferiore: Ø12/20 orizzontale Ø12/20 verticale
 armatura diffusa superiore: Ø12/20 orizzontale Ø12/20 verticale
 angolo di rotazione in pianta delle armature 0°

40
46
70
Distanziatori Ø8 6/mq

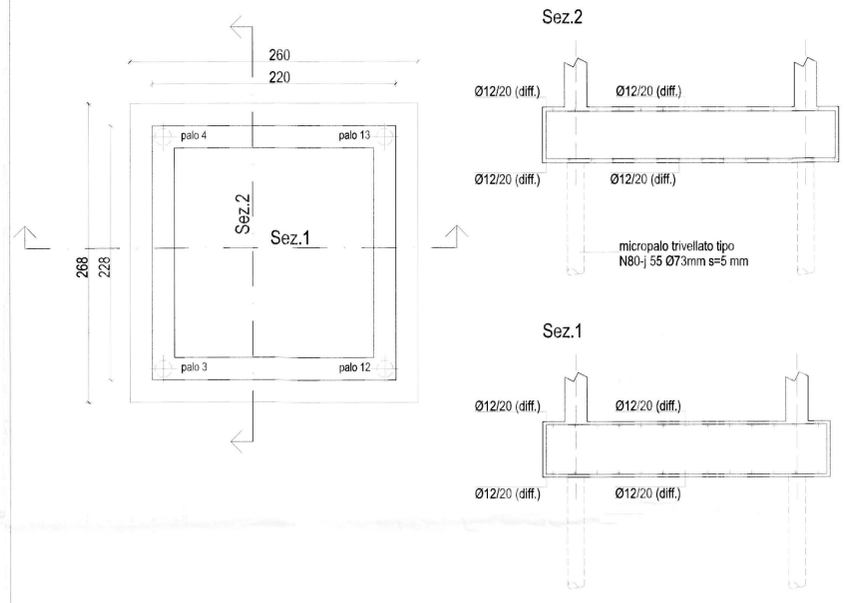
Armatura diffusa
Lato inferiore



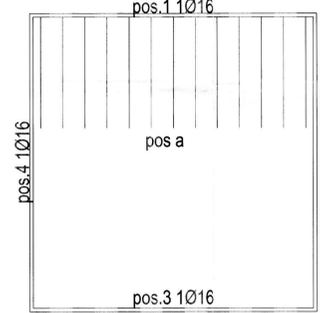
Lato superiore



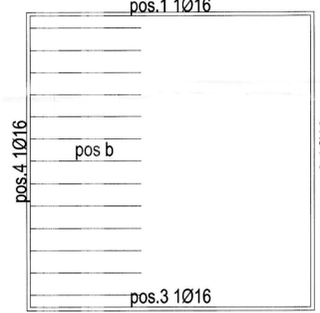
Ancoraggio diffusa verticale B
34
Ancoraggio diffusa verticale A
34
Ancoraggio diffusa orizzontale B
34
Ancoraggio diffusa orizzontale A
34



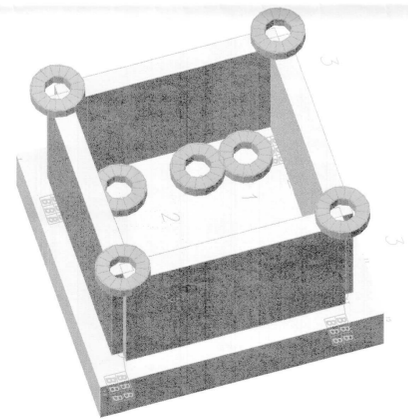
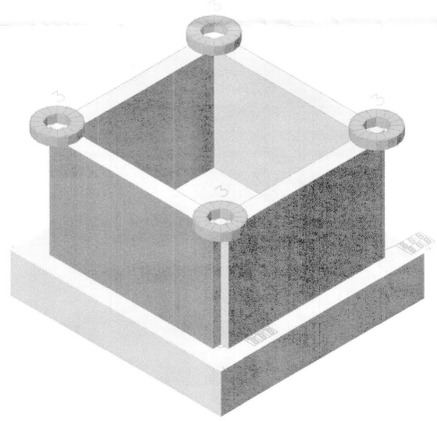
Armatura integrativa
Lato inferiore



Lato superiore



Pos.a 10 240 Pos.a 46 100 165 100 L=146 (inf) Pos.a
 Pos.b 3 94 Pos.b 46 100 L=146 (sup) Pos.b 14 240
 pos a Ø16/20 x13
 pos b Ø16/20 x 13



Setto

ARMATURE DIFFUSA VERTICALE Ø12/20cm
 ARMATURE DIFFUSA ORIZZONTALE Ø8/20cm
 SPILLE DISTANZIATRICI Ø8 6/mq
 BARRE VERTICALI D'ANGOLO Ø16

Sezione di base e di sommita' h=1.30 m

