

PROGETTO, C.S.P.:



Sede legale: 00192 Roma
via Paolo Emilio, 34
Uffici: 86170 Isernia (IS)
via Libero Testa, 15/A
Uffici: 60026 Numana (AN)
via Loreto, 15
tel +390865411942
fax +390865234579
spm@melfiprogetti.it
spm@pec.it
www.melfiprogetti.it



dott.arch. Carlo Melfi
dott.ing. Roberto Melfi



COMUNE DI ACCUMOLI
(Provincia di Rieti)

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE VIARIA DELLA CIRCONVALLAZIONE IN ACCUMOLI CAPOLUOGO

PROGETTO DEFINITIVO

Redatto ai sensi del D.Lgs. n°50 del 18.04.16 e s.m.i.

ALLEGATO:

**PROGETTO OPERE STRUTTURALI:
Elaborati grafici_tombini**

CODICE ELABORATO:

F.05.3

SCALA 1:20

R.U.P.
dott.ing. Margherita Gubinelli

A TERMINI DI LEGGE QUESTO PROGETTO È DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLA S.P.M. S.R.L. ED È VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARNE A TERZI IL CONTENUTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE

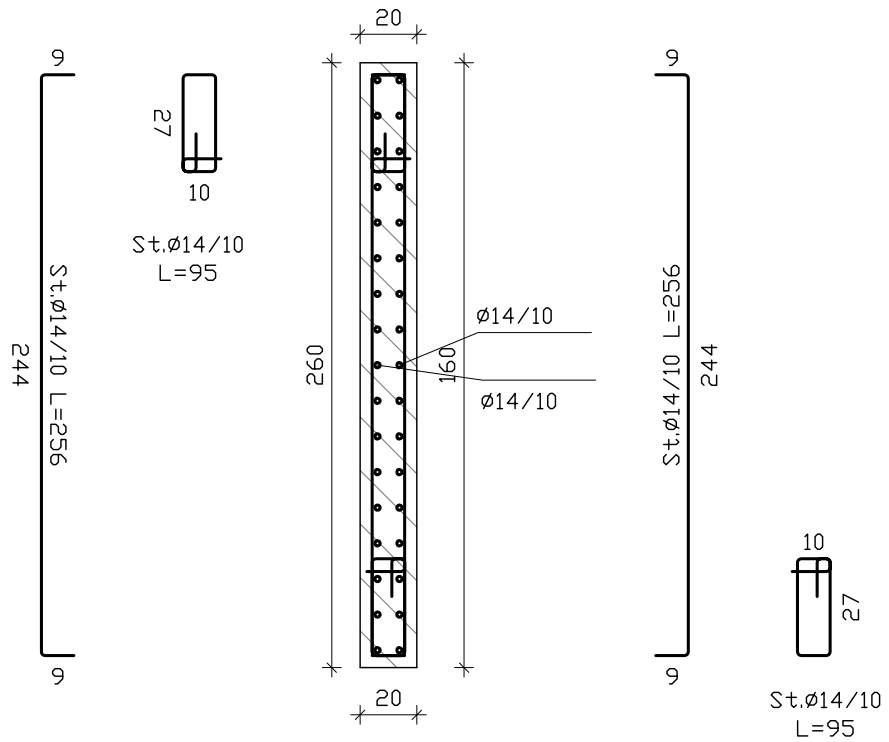
C.U.P. J61B19000120001

DATA LUGLIO 2020

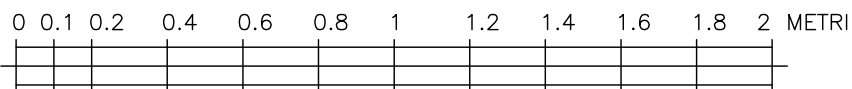
INDICE MODIFICHE	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
	N°	MODIFICHE	DATA	SIGLA	DATA	SIGLA	
2							
1							
0	1^ EMISSIONE	DATA 07.20	SIGLA 412-414-415	DATA 07.20	SIGLA 404-406	DATA 07.20	SIGLA 417

TOMBINO TIPO 1

Sezione a quota 0.00



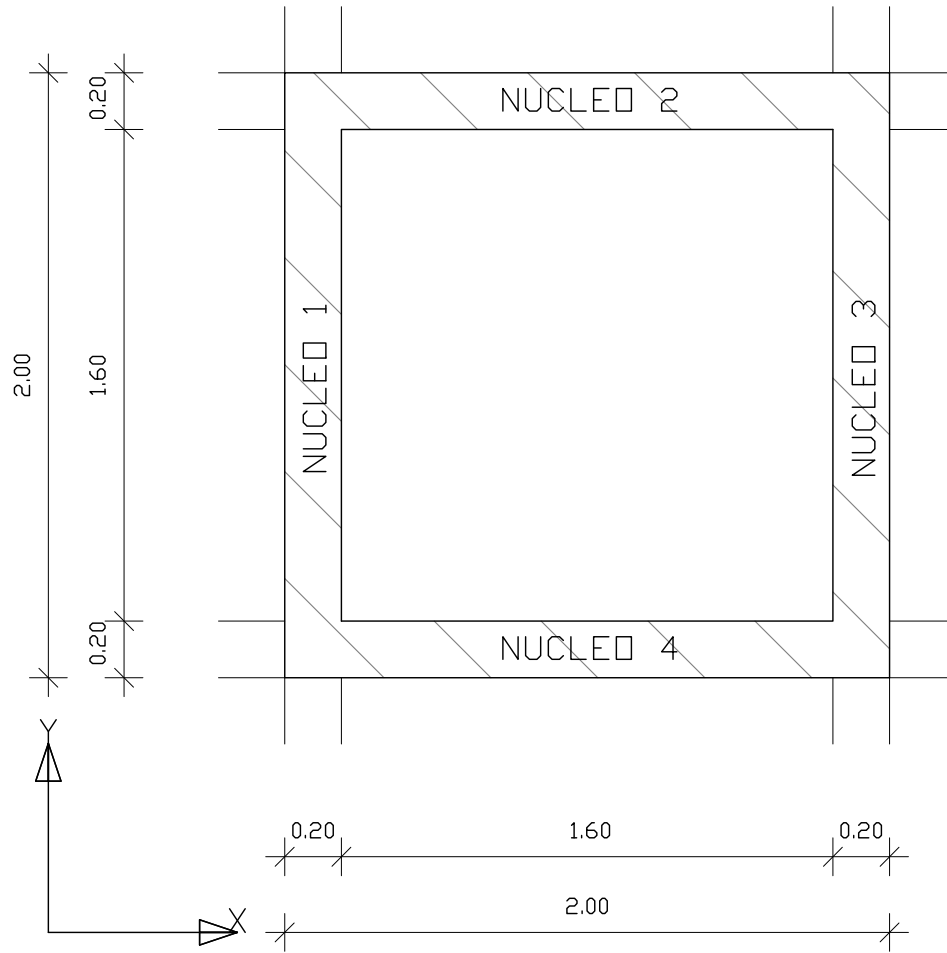
Collegamenti 9Ø8/mq
 Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
 Prevedere 0.50 m per ripresa in testa



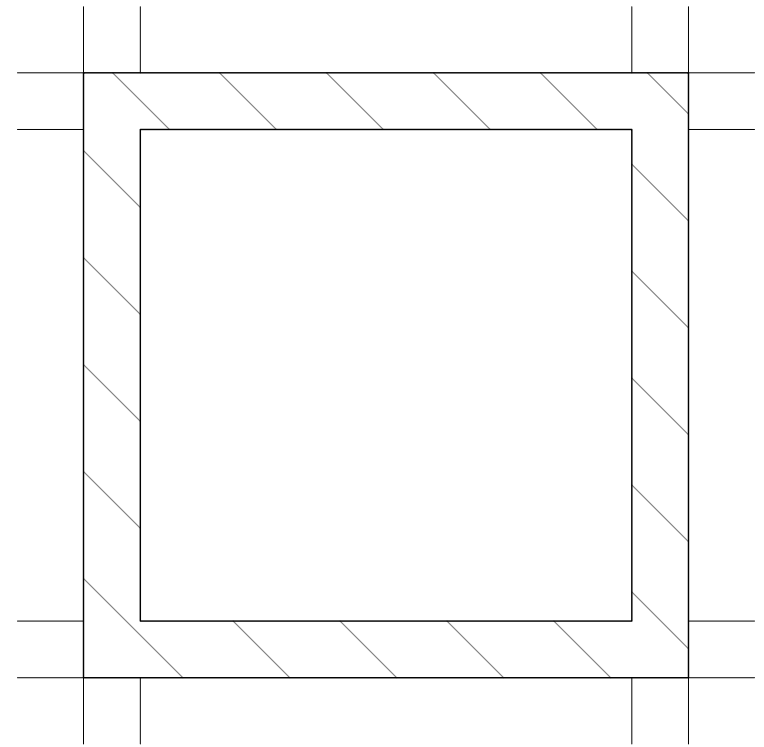
NUCLEO 1-2-3-4
 SCALA 1:20

Armatura platea

TOMBINO TIPO 1



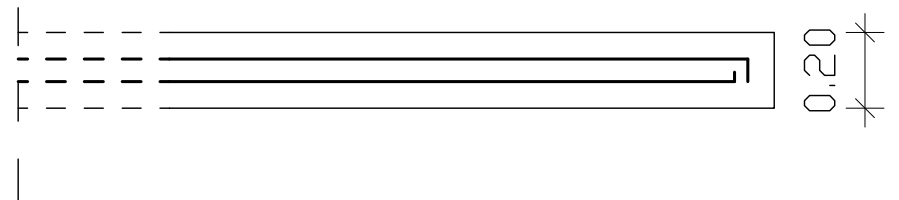
Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$



Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$

Particolari ferri (scala 1:10)

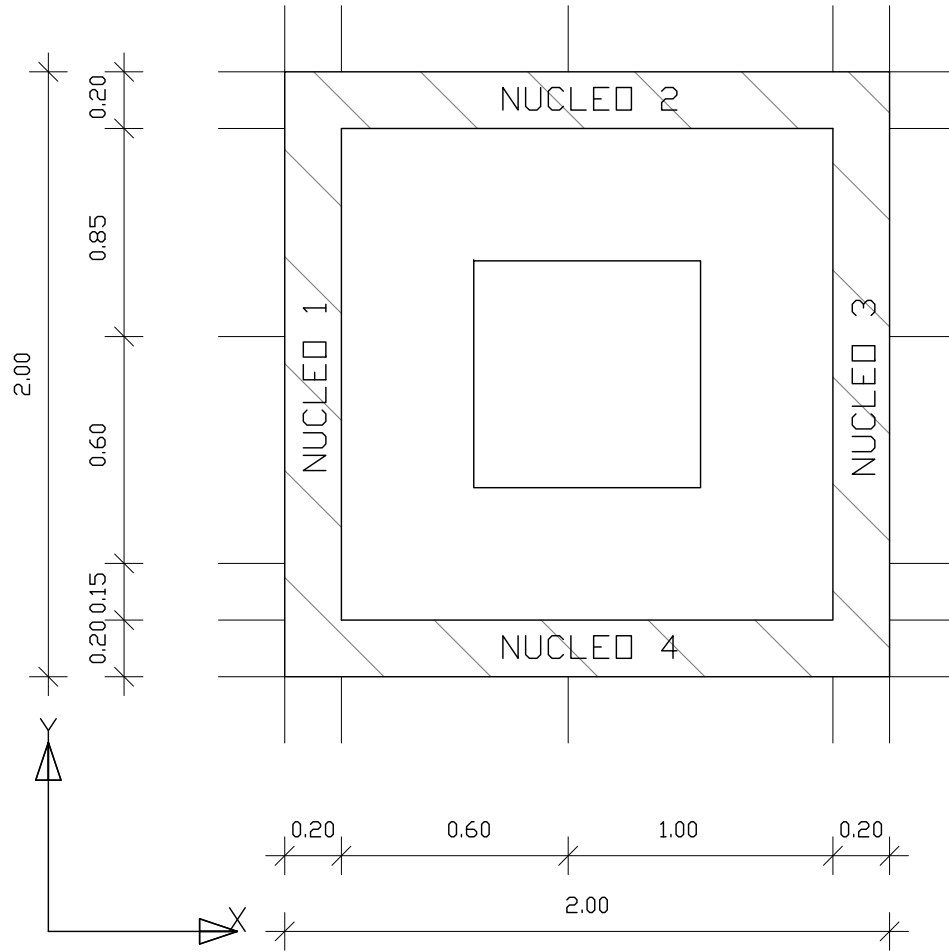
Risolto l=3



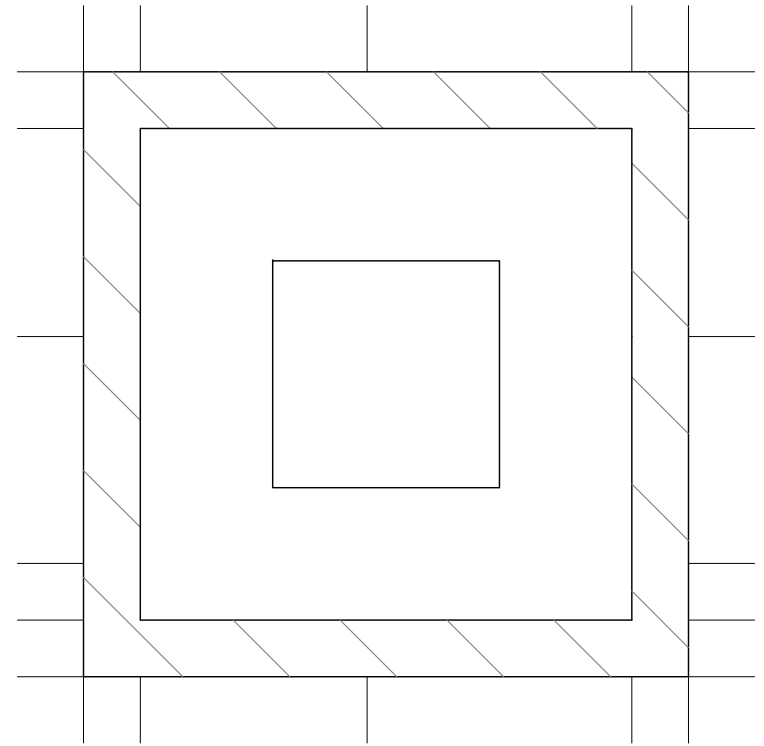
PLATEA DI FONDAZIONE
SCALA 1:20

Armatura soletta di copertura

TOMBINO TIPO 1



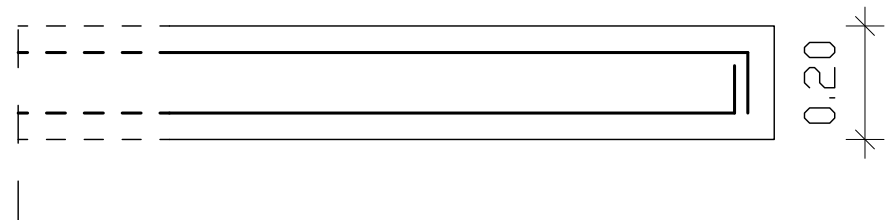
Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$



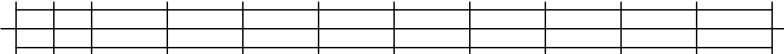
Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$

Particolari ferri (scala 1:10)

Risolto l=8



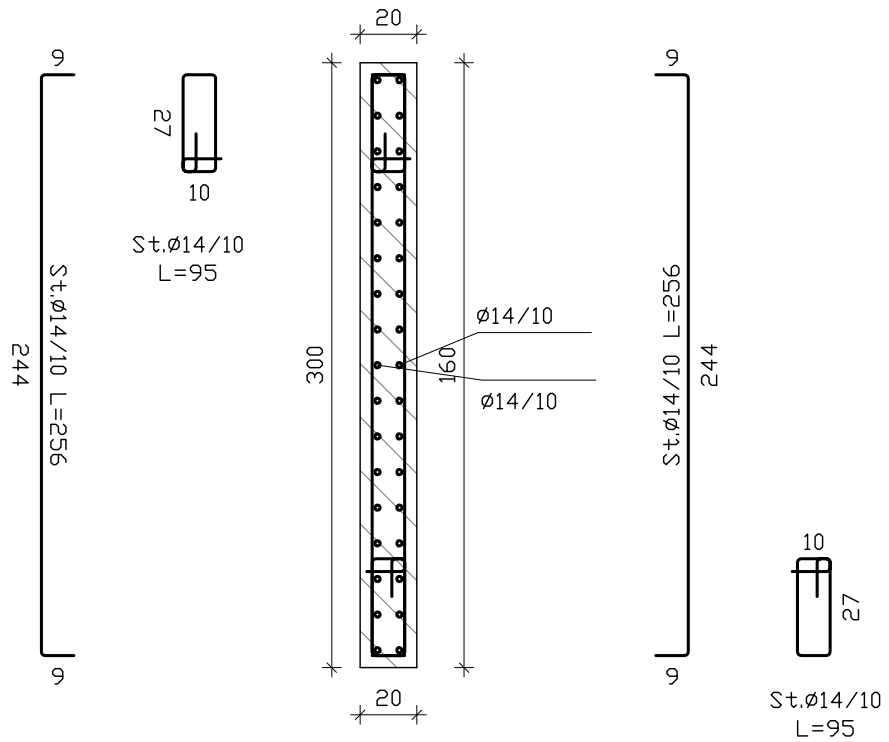
0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 METRI



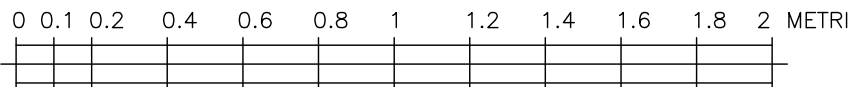
SOLETTA DI COPERTURA
SCALA 1:20

TOMBINO TIPO 2

Sezione a quota 0.00



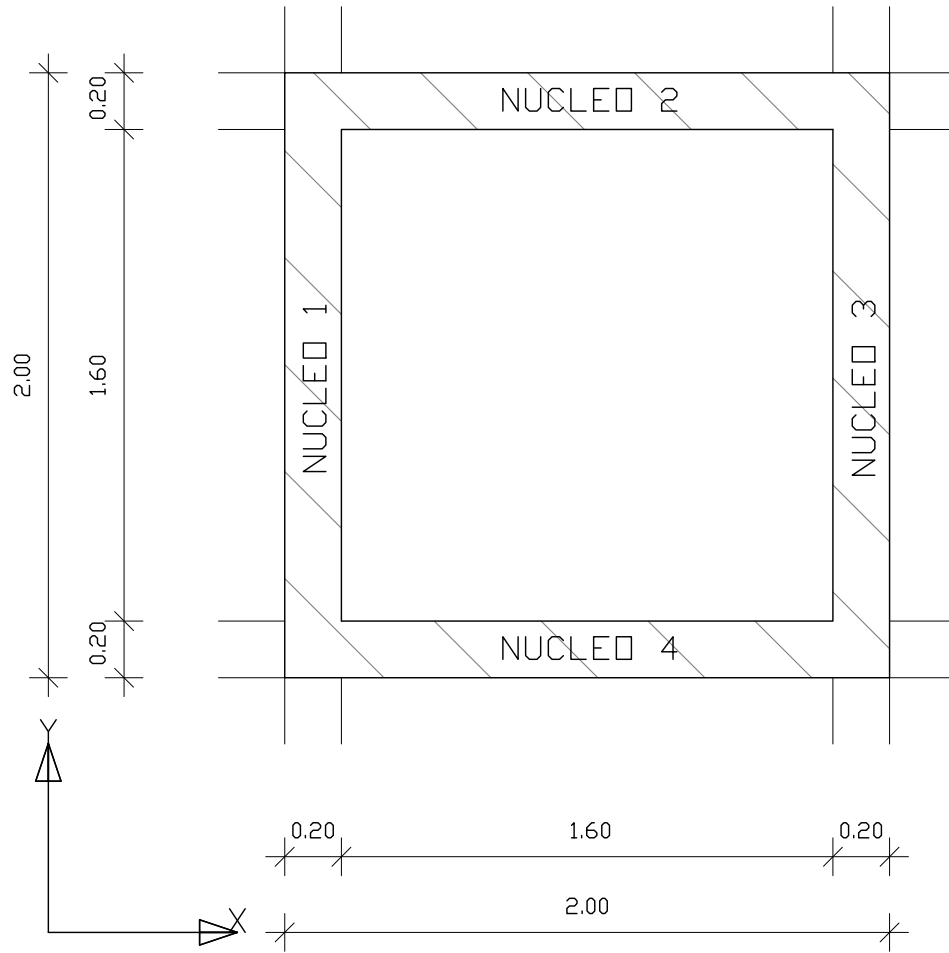
Collegamenti 9Ø8/mq
 Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
 Prevedere 0.50 m per ripresa in testa



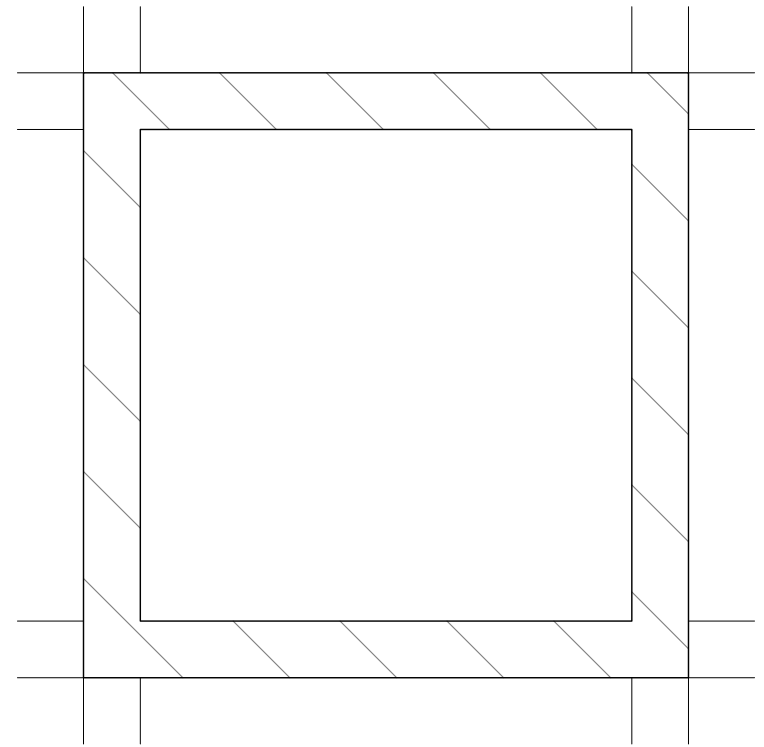
NUCLEO 1-2-3-4
 SCALA 1:20

Armatura platea

TOMBINO TIPO 2



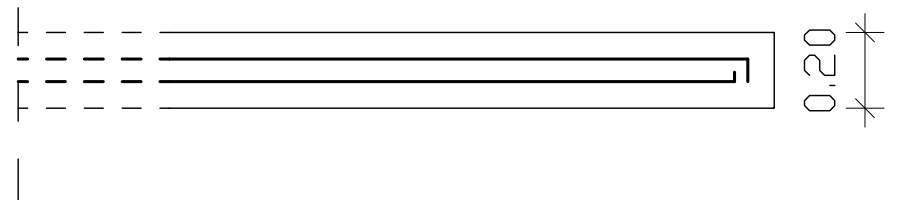
Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$



Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$

Particolari ferri (scala 1:10)

Risolto l=3

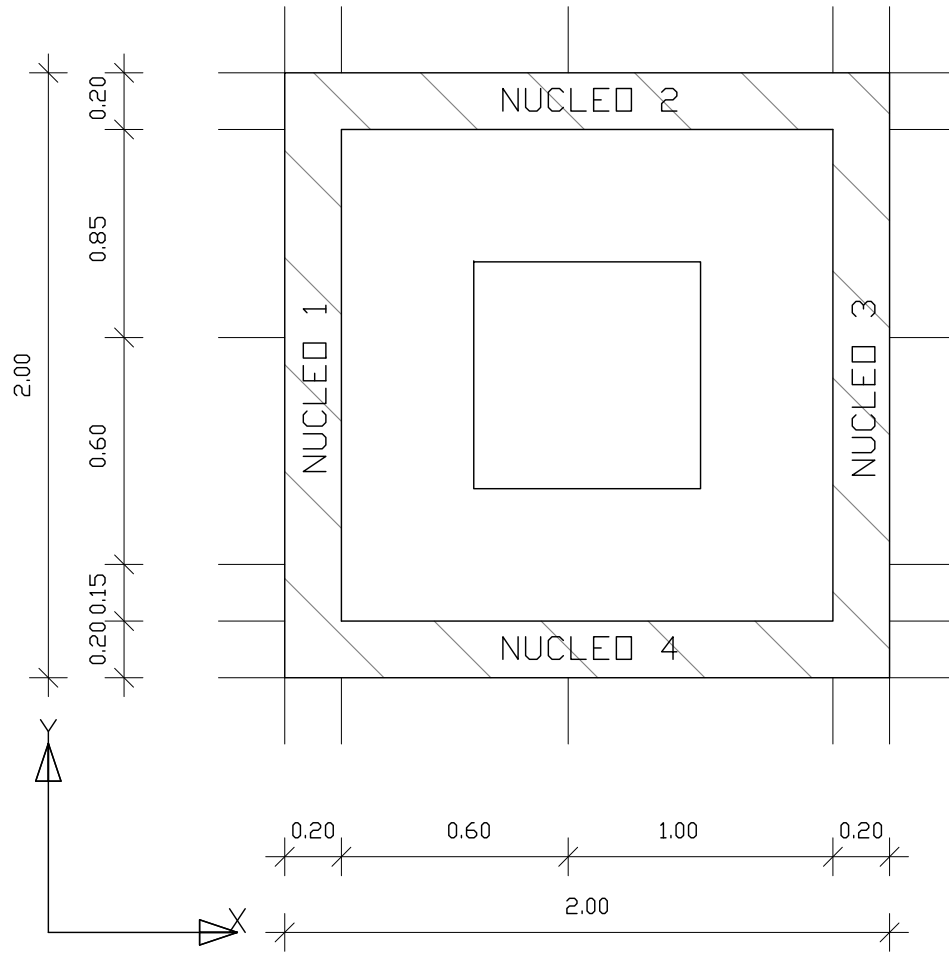


0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 METRI

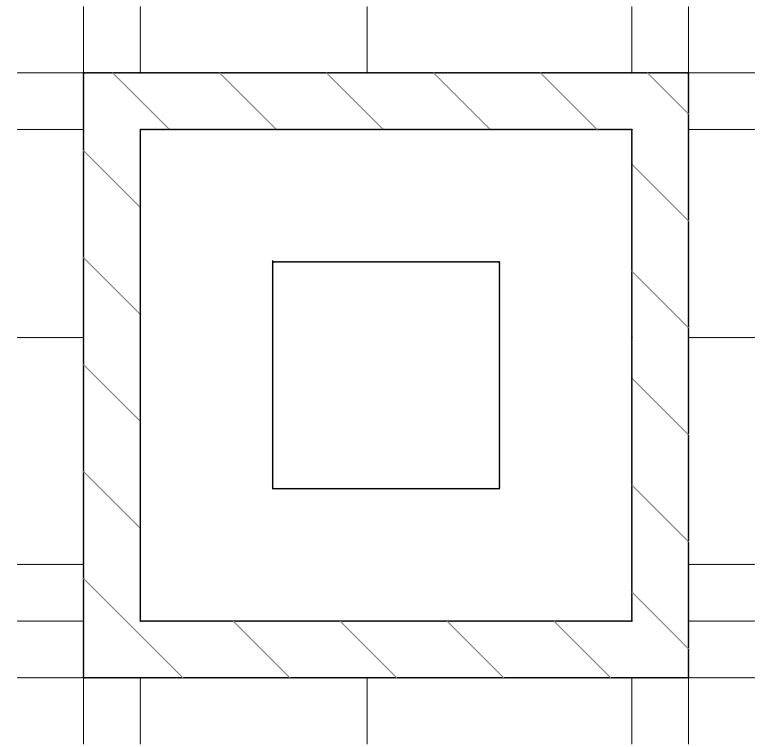
PLATEA DI FONDAZIONE
SCALA 1:20

Armatura soletta di copertura

TOMBINO TIPO 2



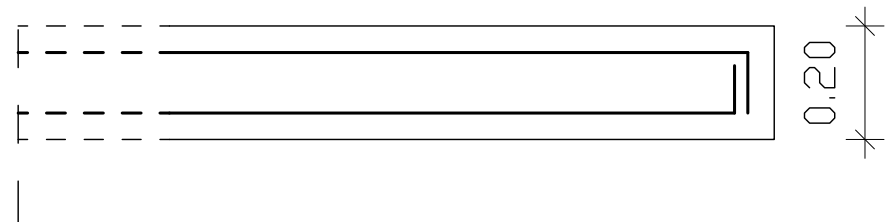
Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$



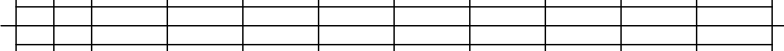
Armatura superiore dir. X - $\varnothing 14/10$
Armatura superiore dir. Y - $\varnothing 14/10$

Particolari ferri (scala 1:10)

Risolto l=8



0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 METRI



SOLETTA DI COPERTURA
SCALA 1:20