

METODOLOGIA DI VERIFICA  
DEI FABBISOGNI LORDI NEI COMPENSORI IRRIGUI  
DELLA REGIONE PIEMONTE



REGIONE PIEMONTE  
ASSESSORATO AMBIENTE



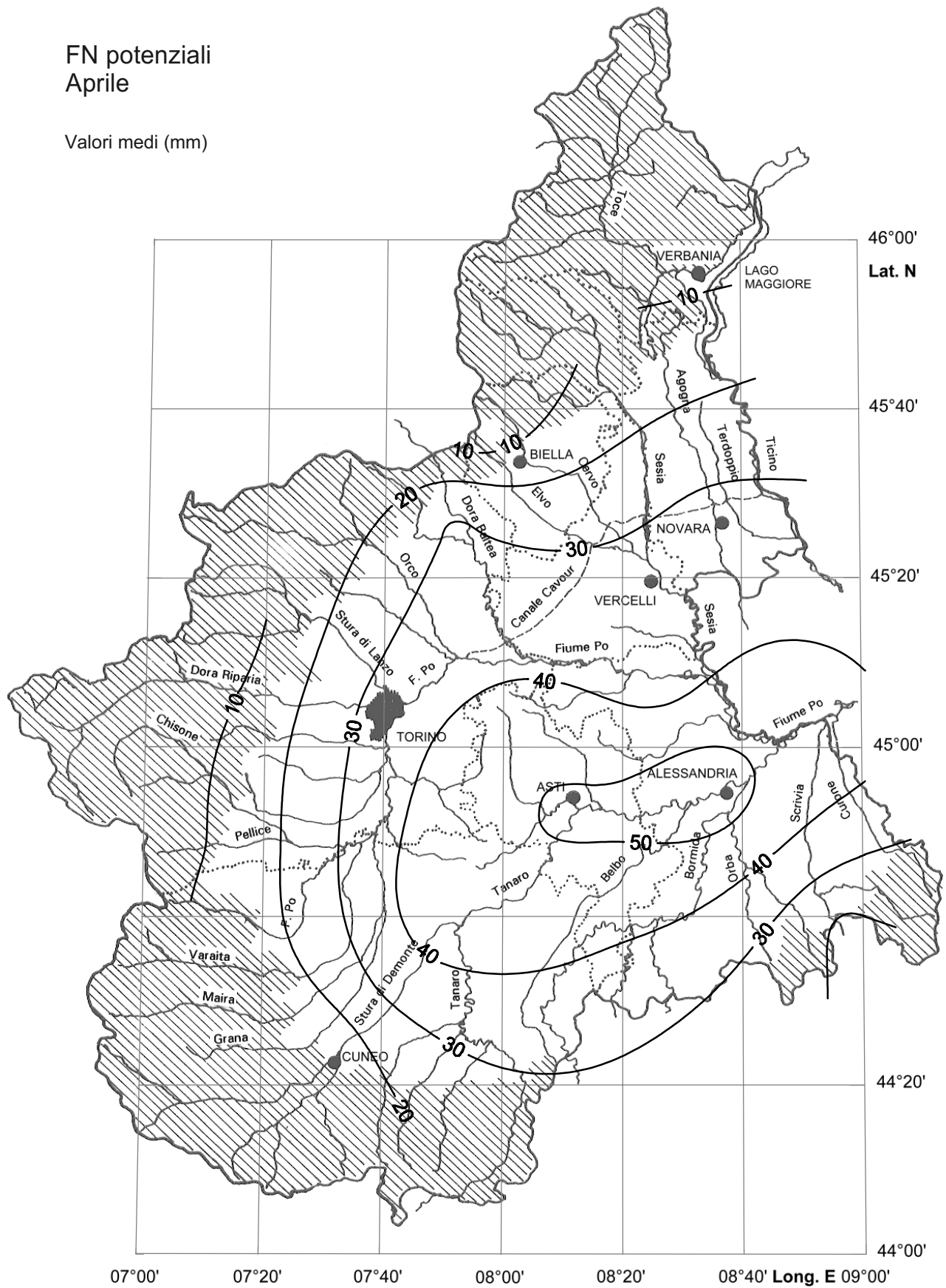
CARTE TEMATICHE  
DEI FABBISOGNI NETTI DI VALORE MEDIO

Fabbisogni netti potenziali

Valori medi

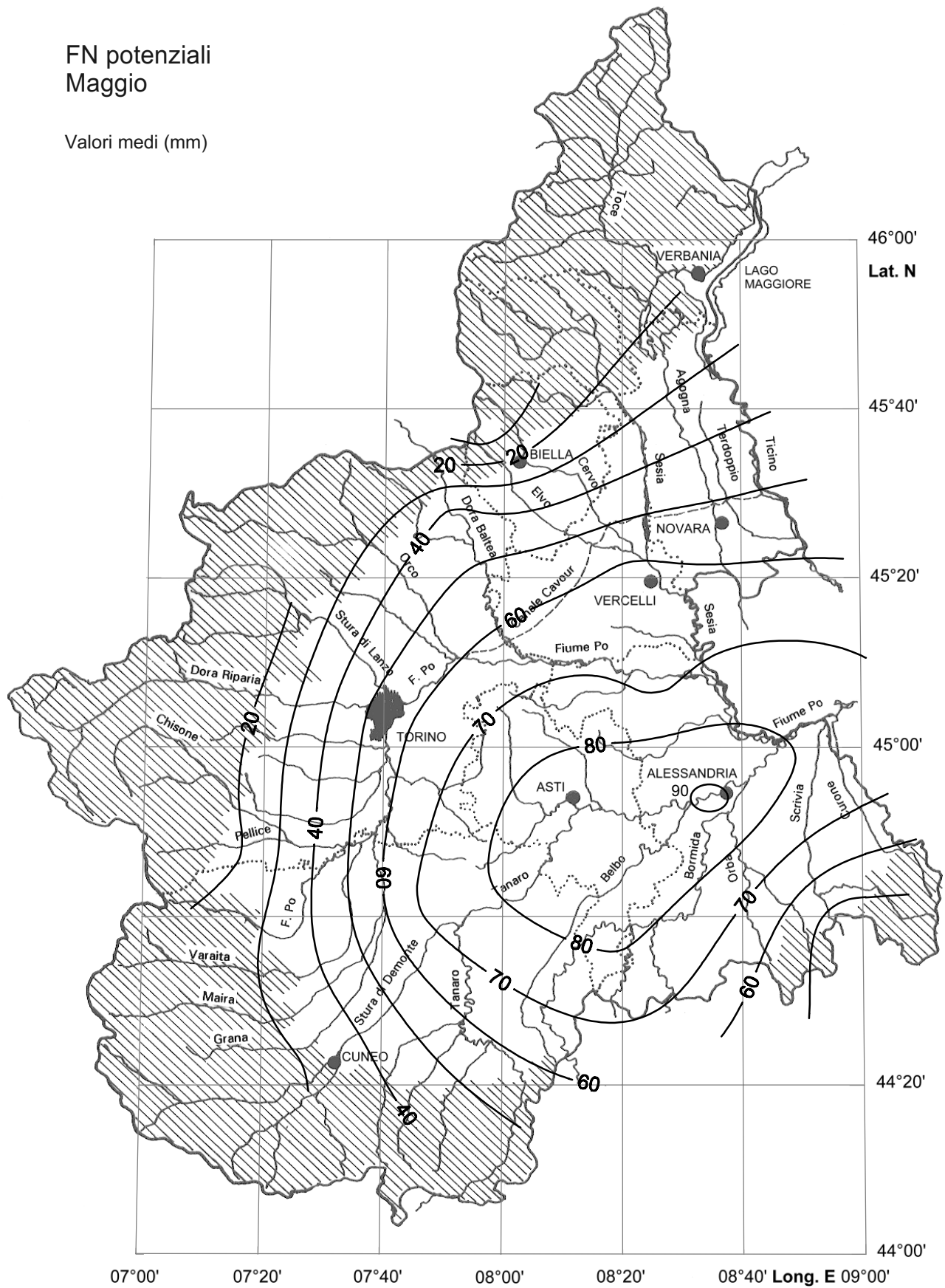
FN potenziali  
Aprile

Valori medi (mm)



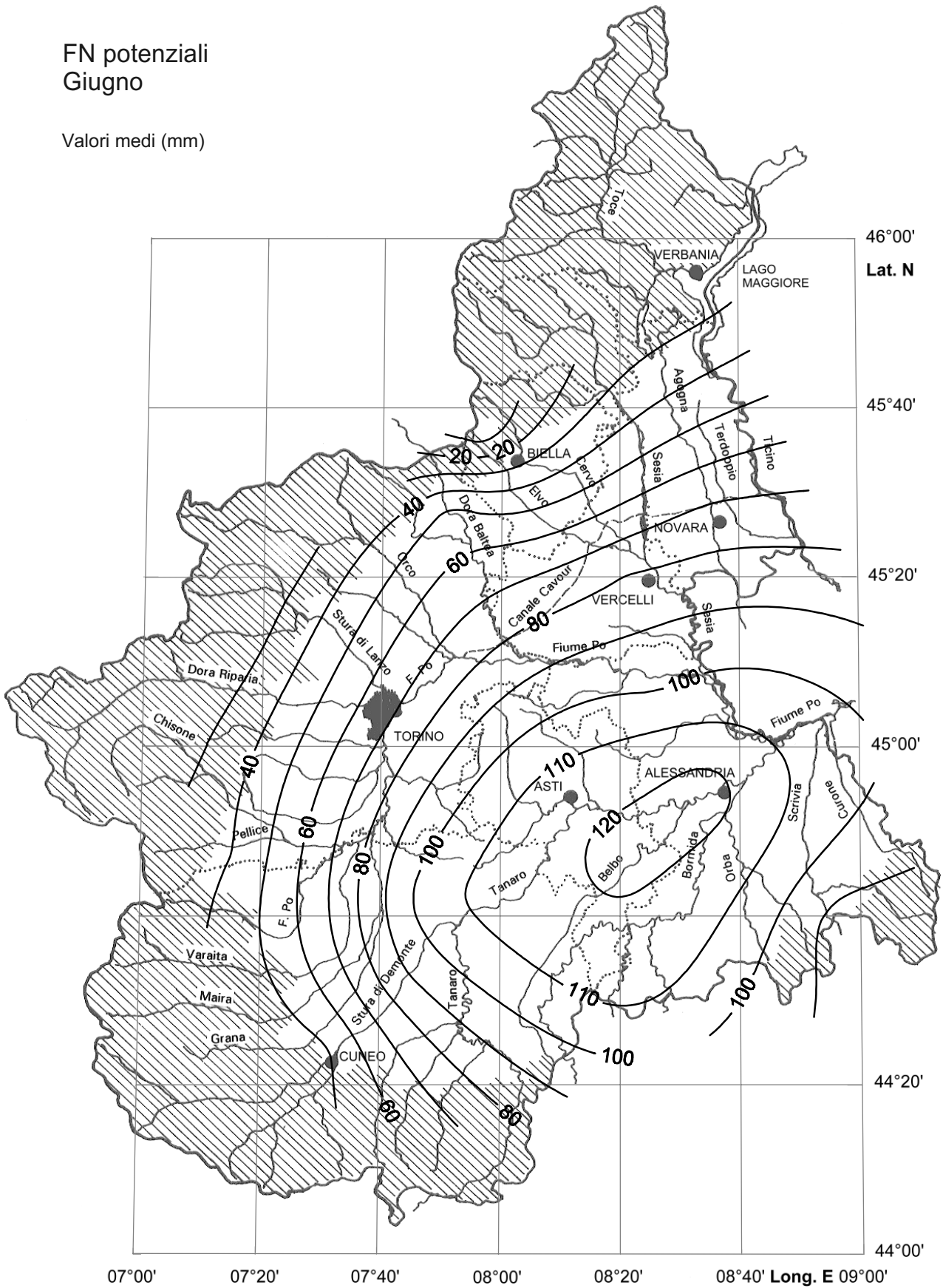
# FN potenziali Maggio

Valori medi (mm)



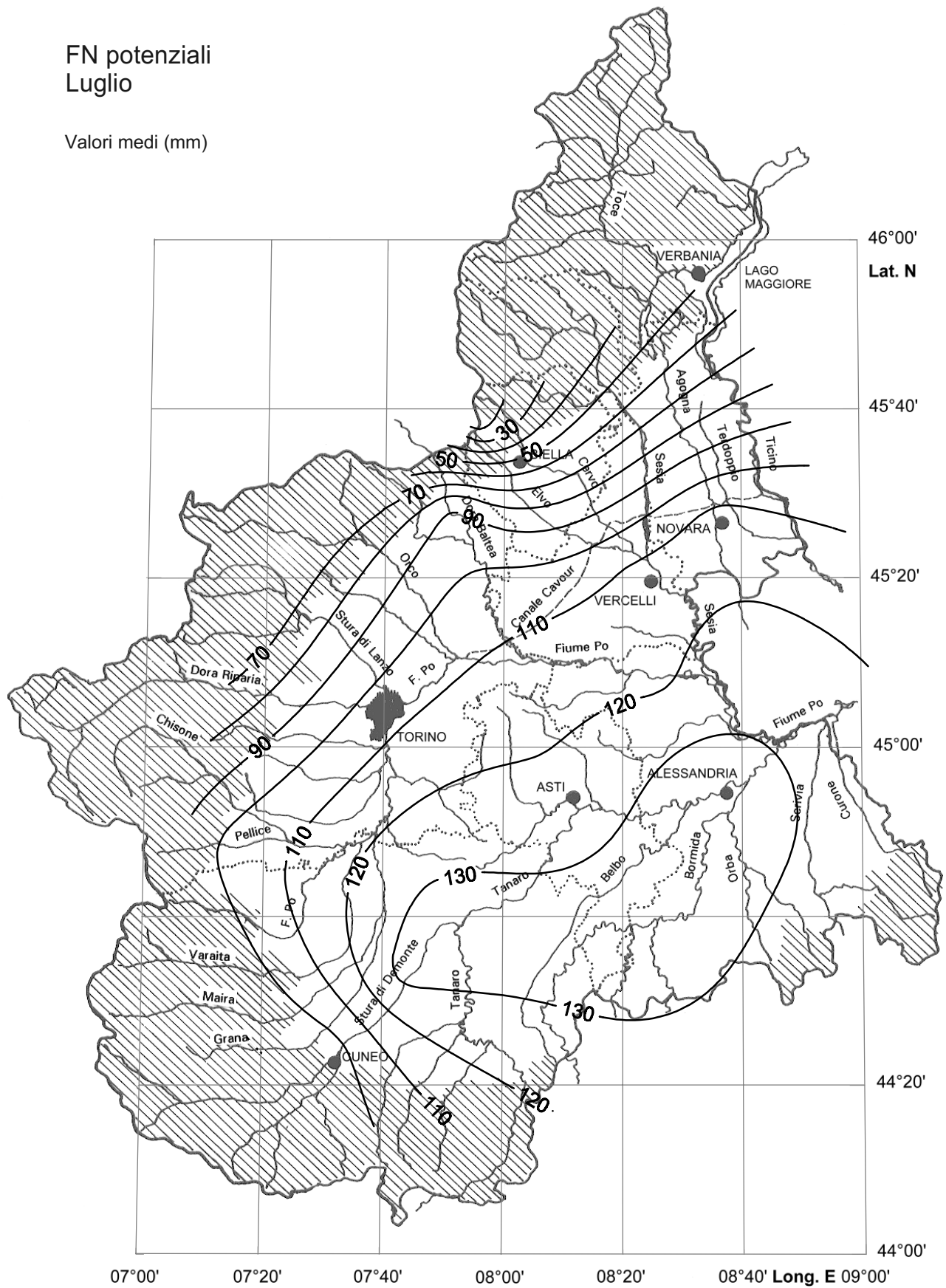
FN potenziali  
Giugno

Valori medi (mm)



FN potenziali  
Luglio

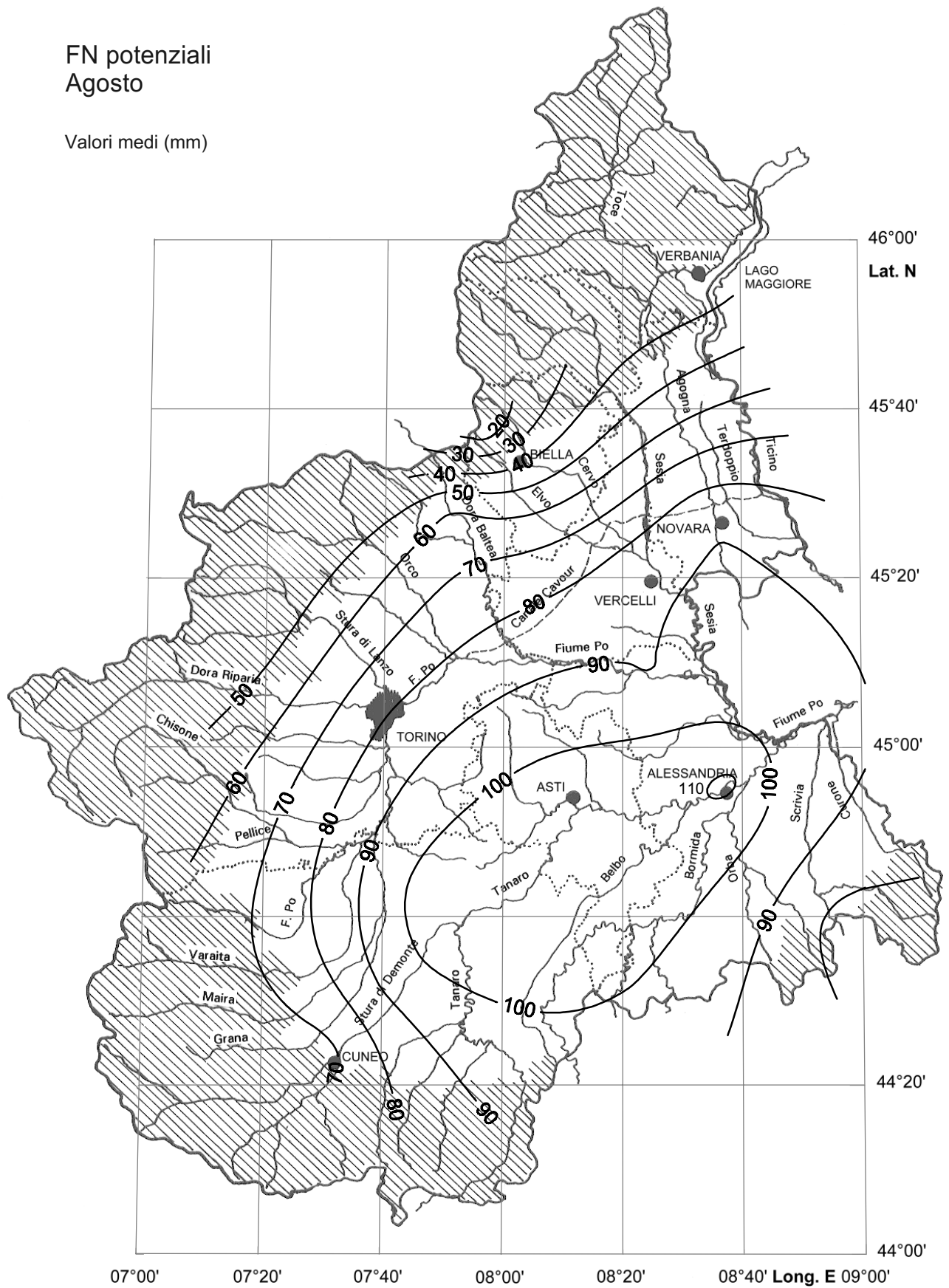
Valori medi (mm)





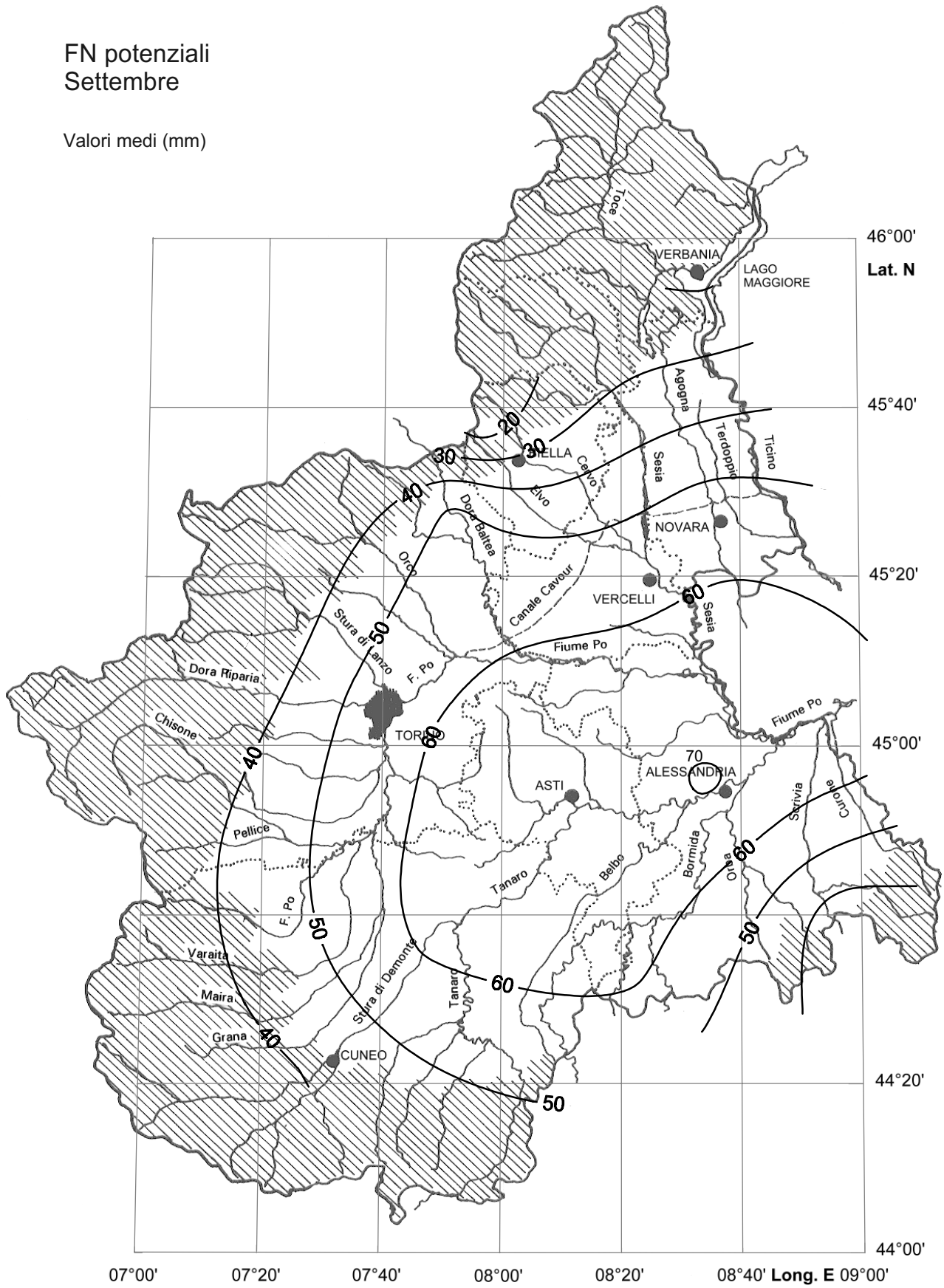
FN potenziali  
Agosto

Valori medi (mm)



FN potenziali  
Settembre

Valori medi (mm)

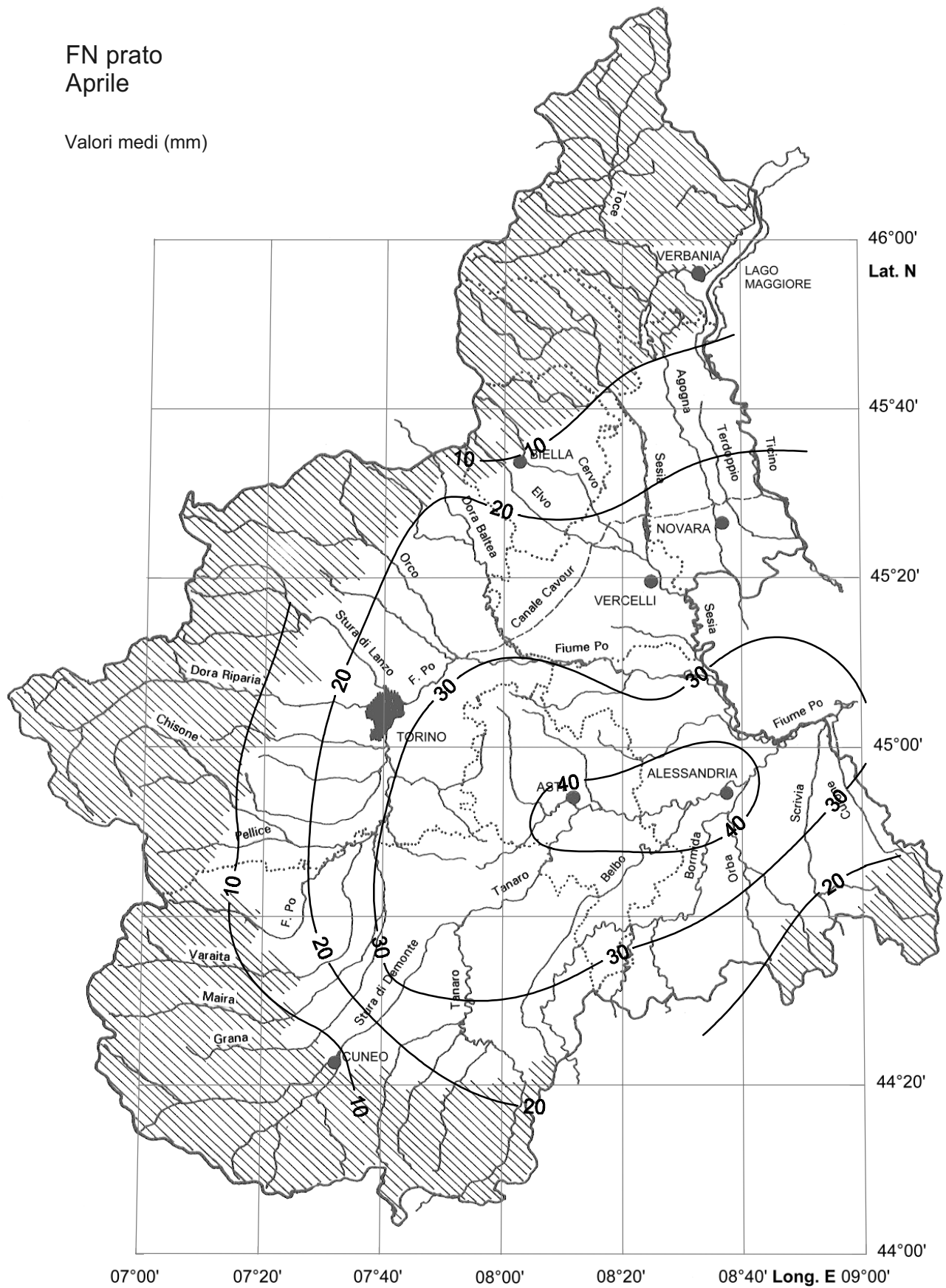


Fabbisogni netti prato

Valori medi

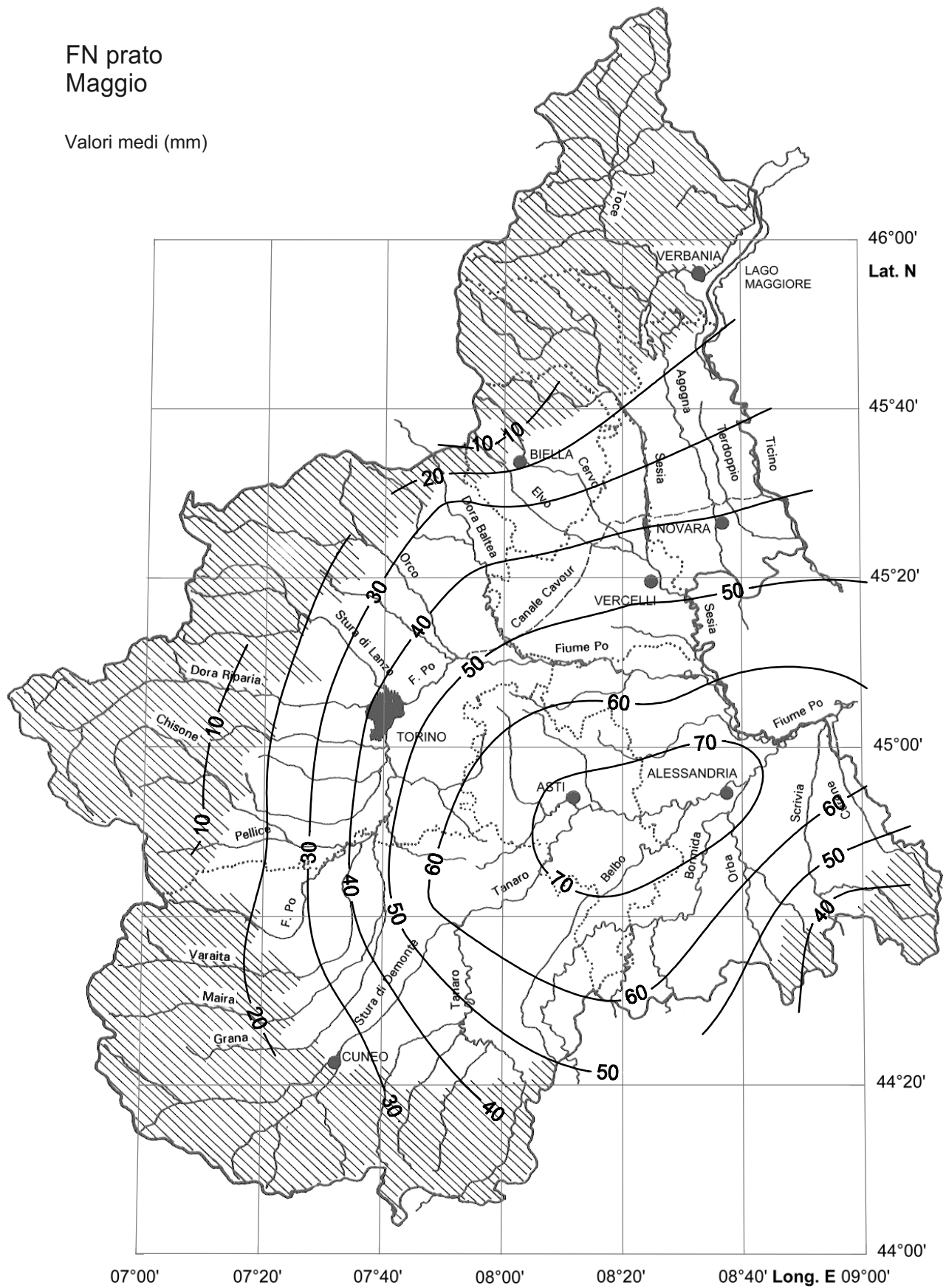
FN prato  
Aprile

Valori medi (mm)



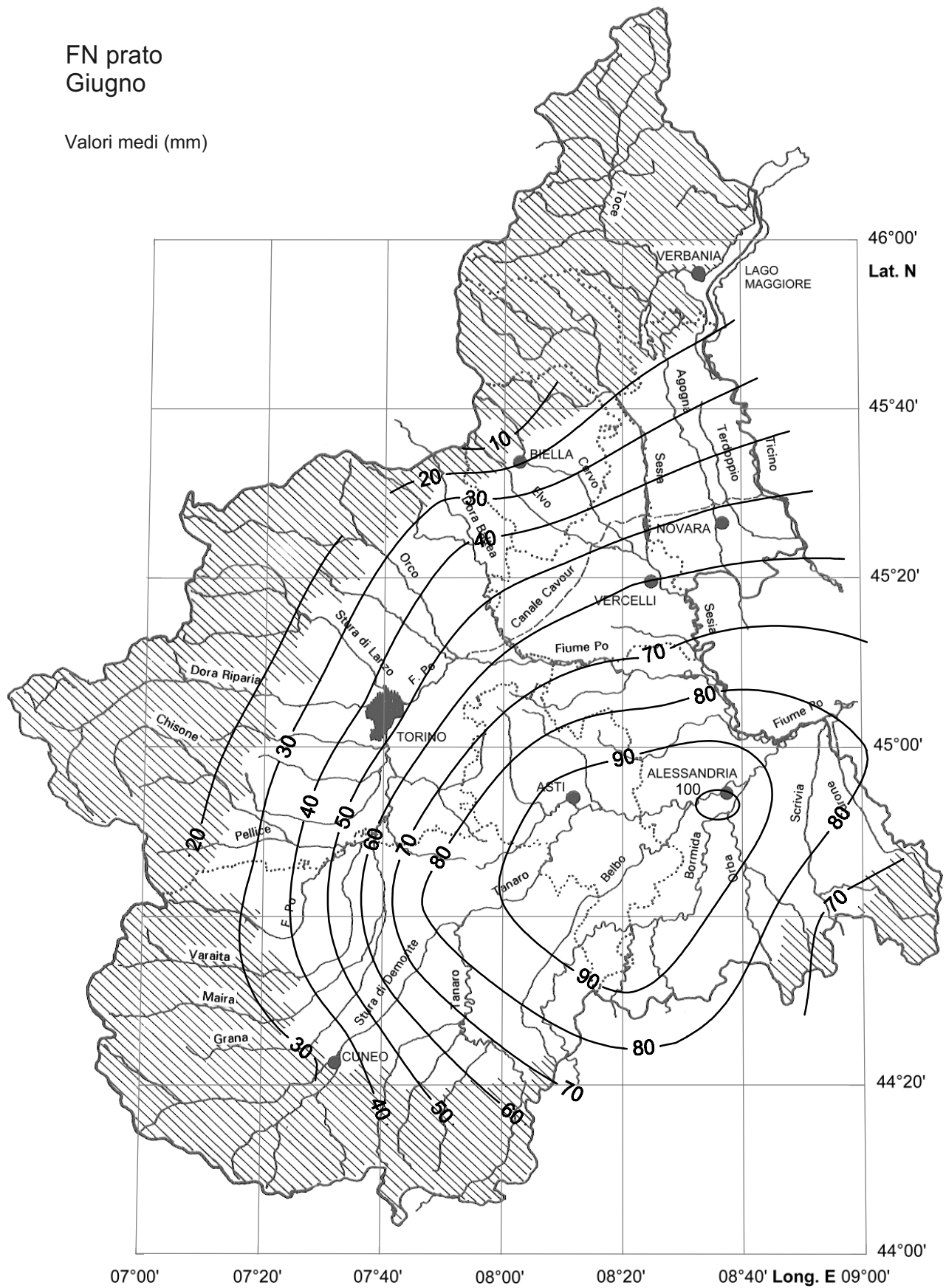
FN prato  
Maggio

Valori medi (mm)



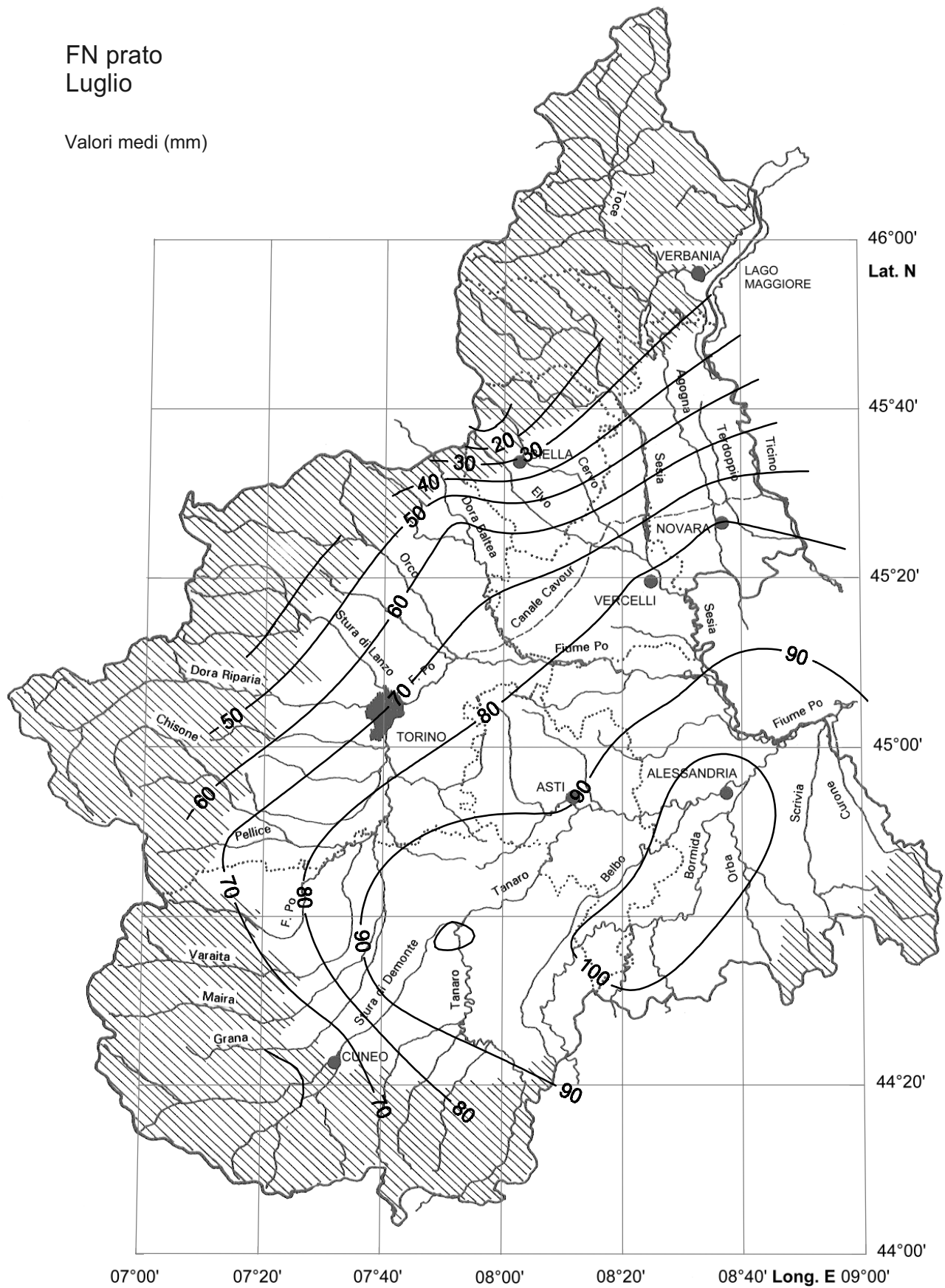
FN prato  
Giugno

Valori medi (mm)



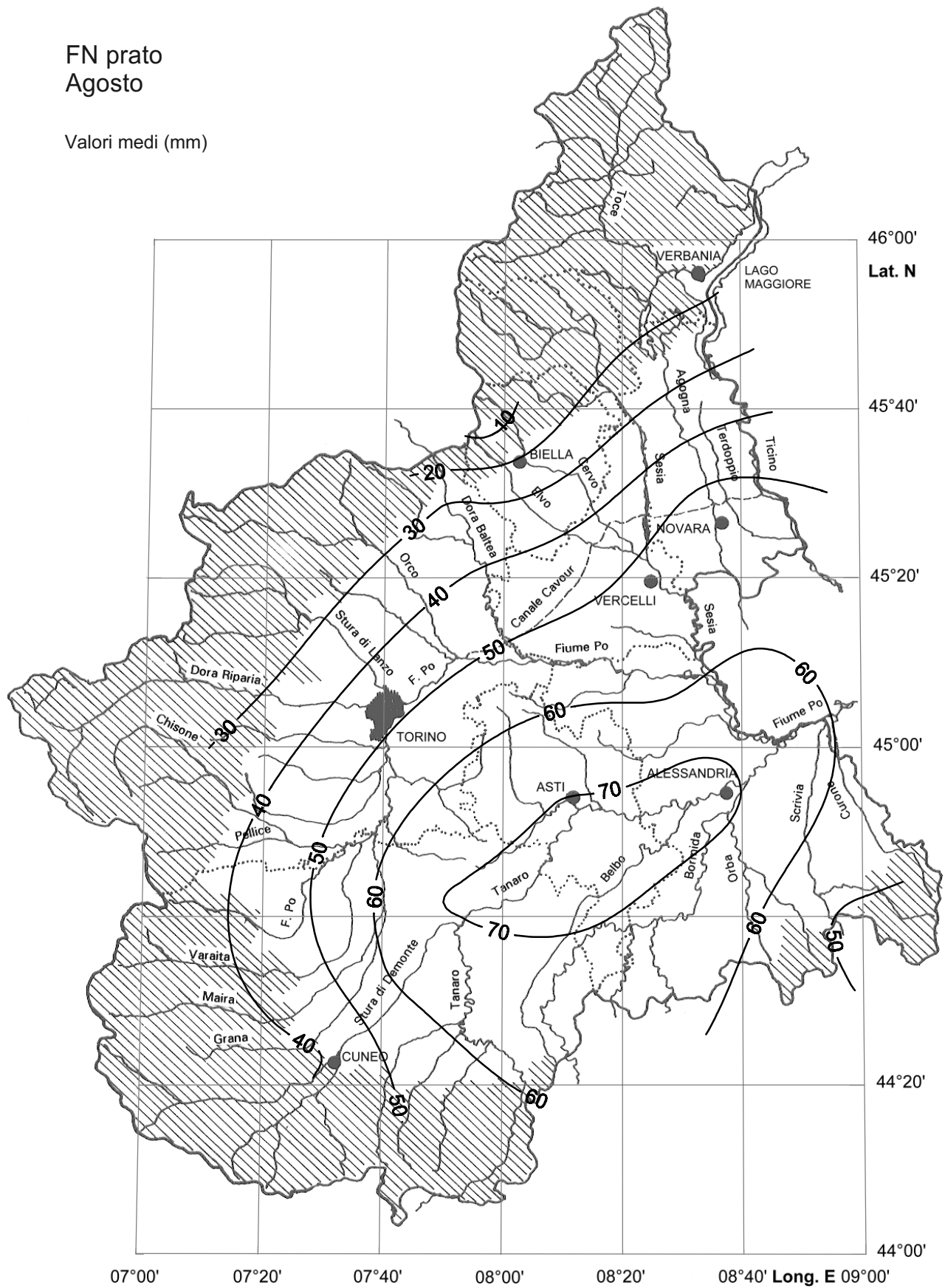
FN prato  
Luglio

Valori medi (mm)



FN prato  
Agosto

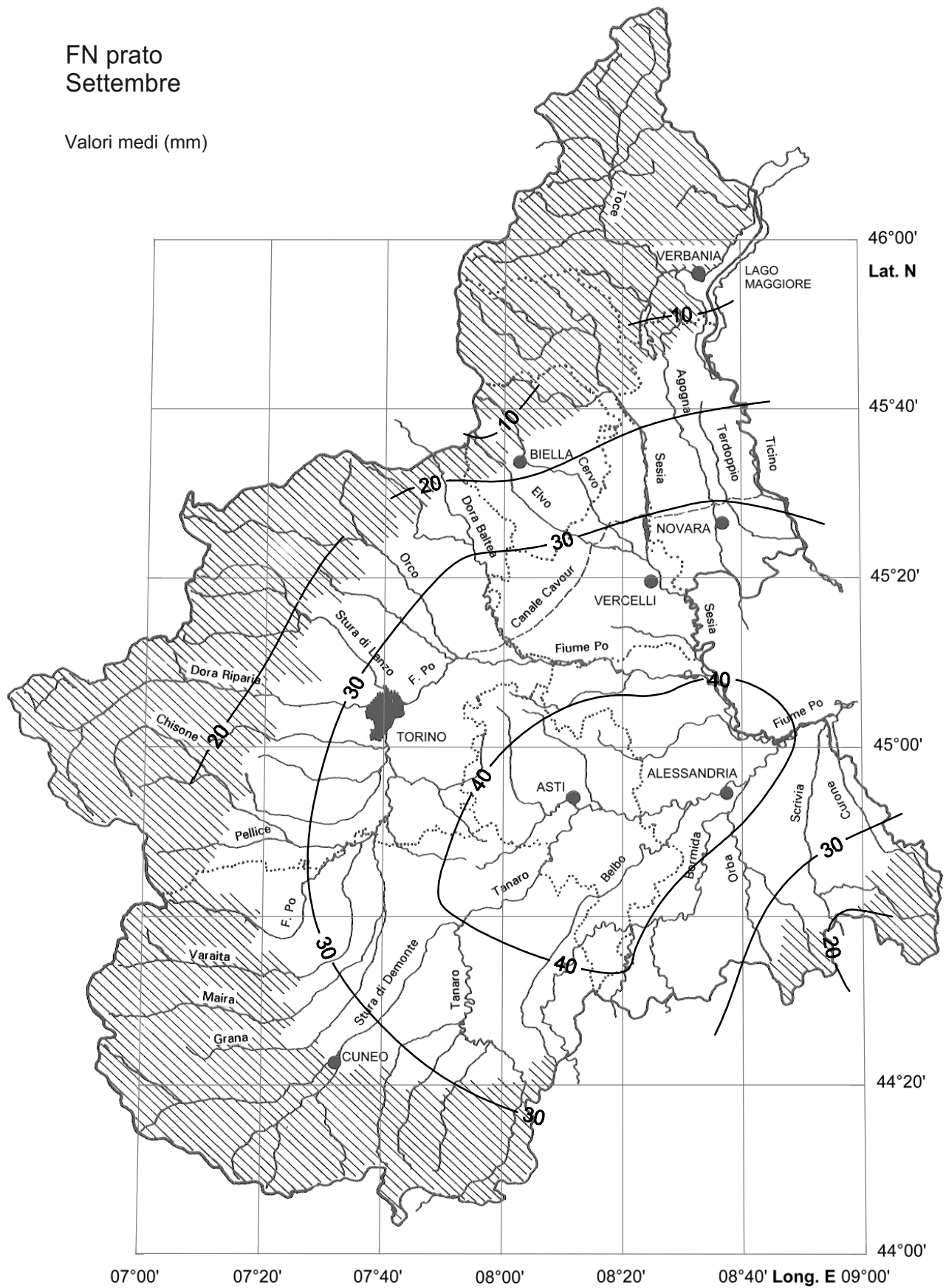
Valori medi (mm)





FN prato  
Settembre

Valori medi (mm)

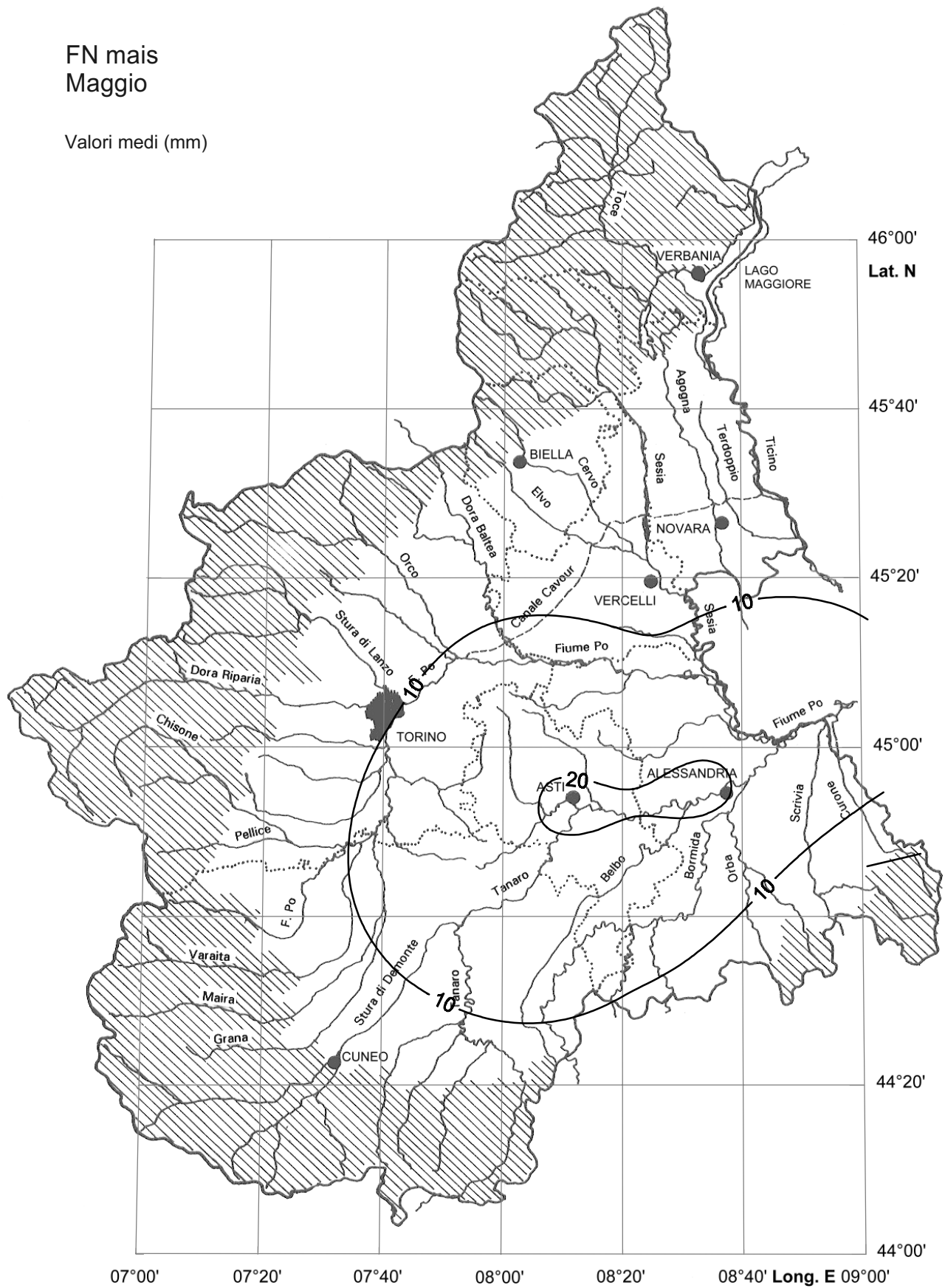


Fabbisogni netti mais

Valori medi

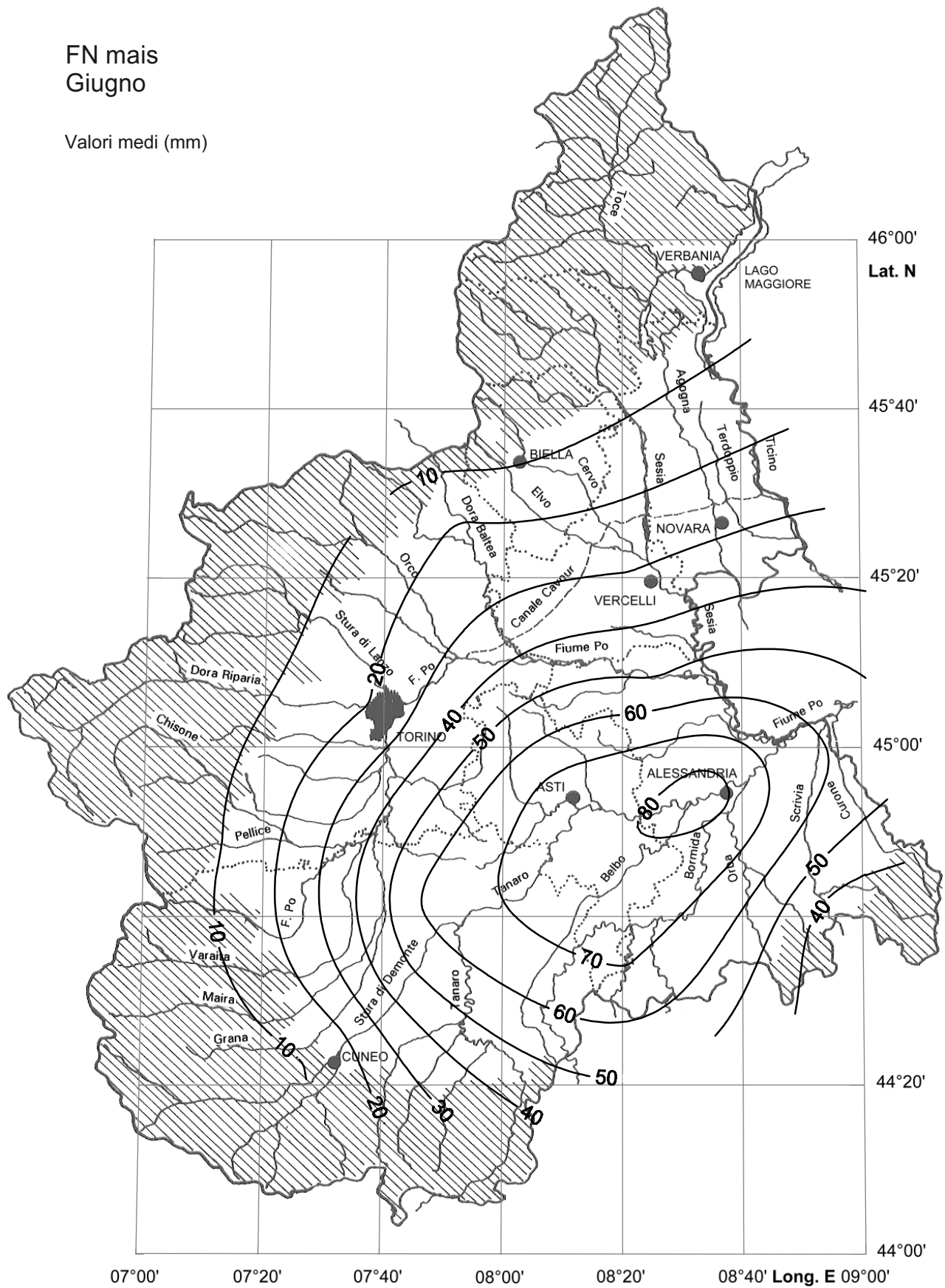
FN mais  
Maggio

Valori medi (mm)



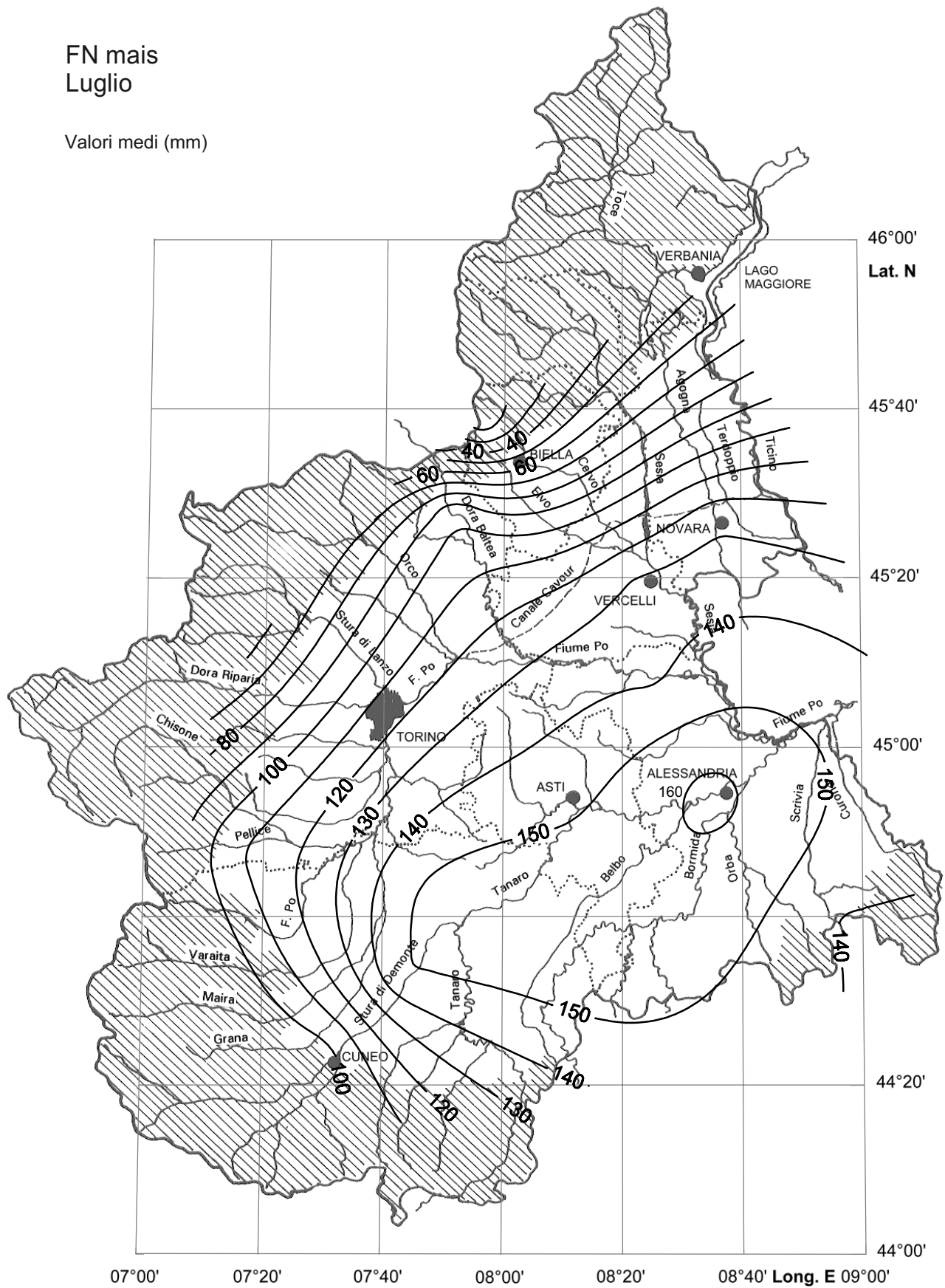
FN mais  
Giugno

Valori medi (mm)



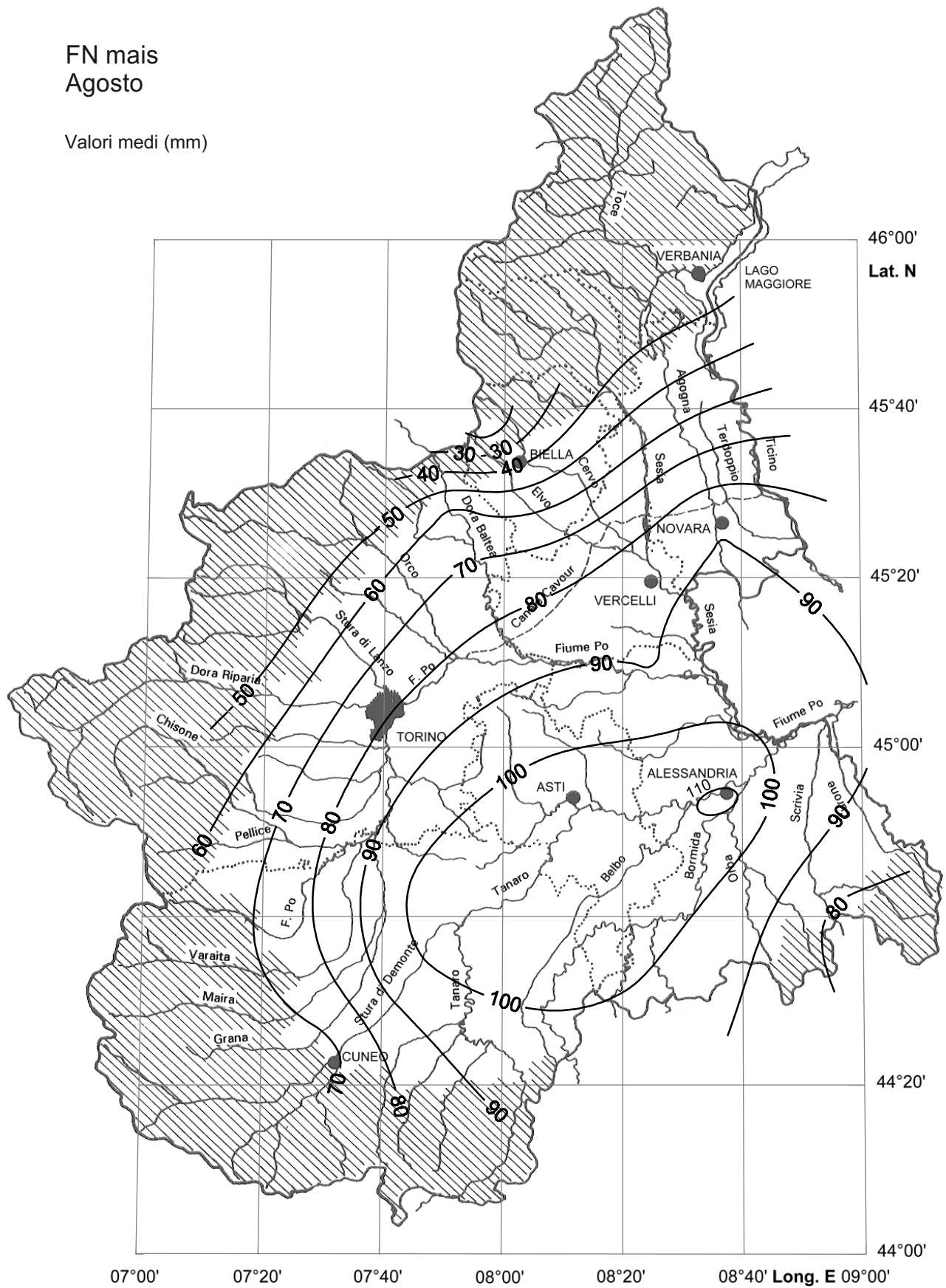
FN mais  
Luglio

Valori medi (mm)



FN mais  
Agosto

Valori medi (mm)

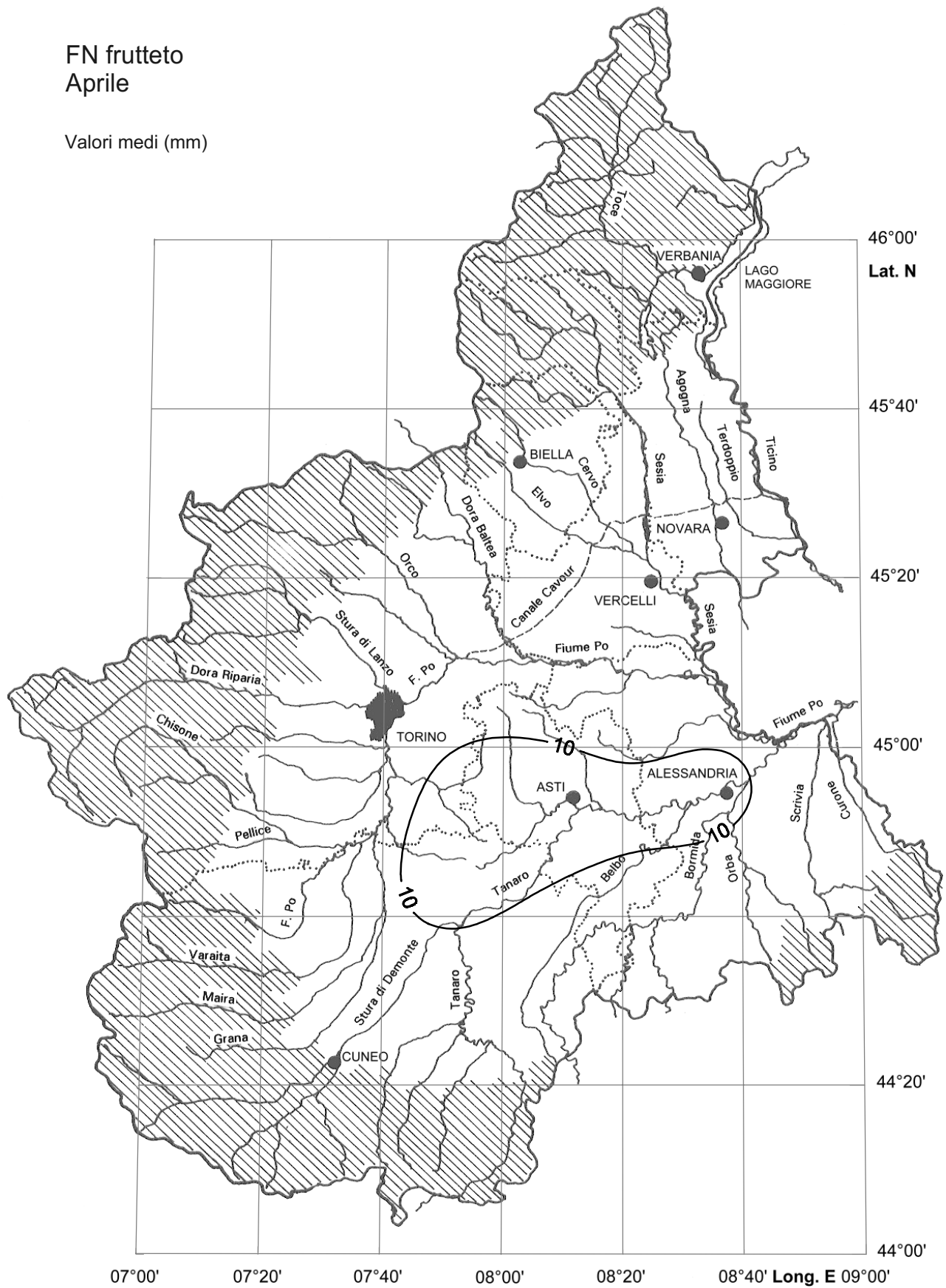


Fabbisogni netti frutteto

Valori medi

FN frutteto  
Aprile

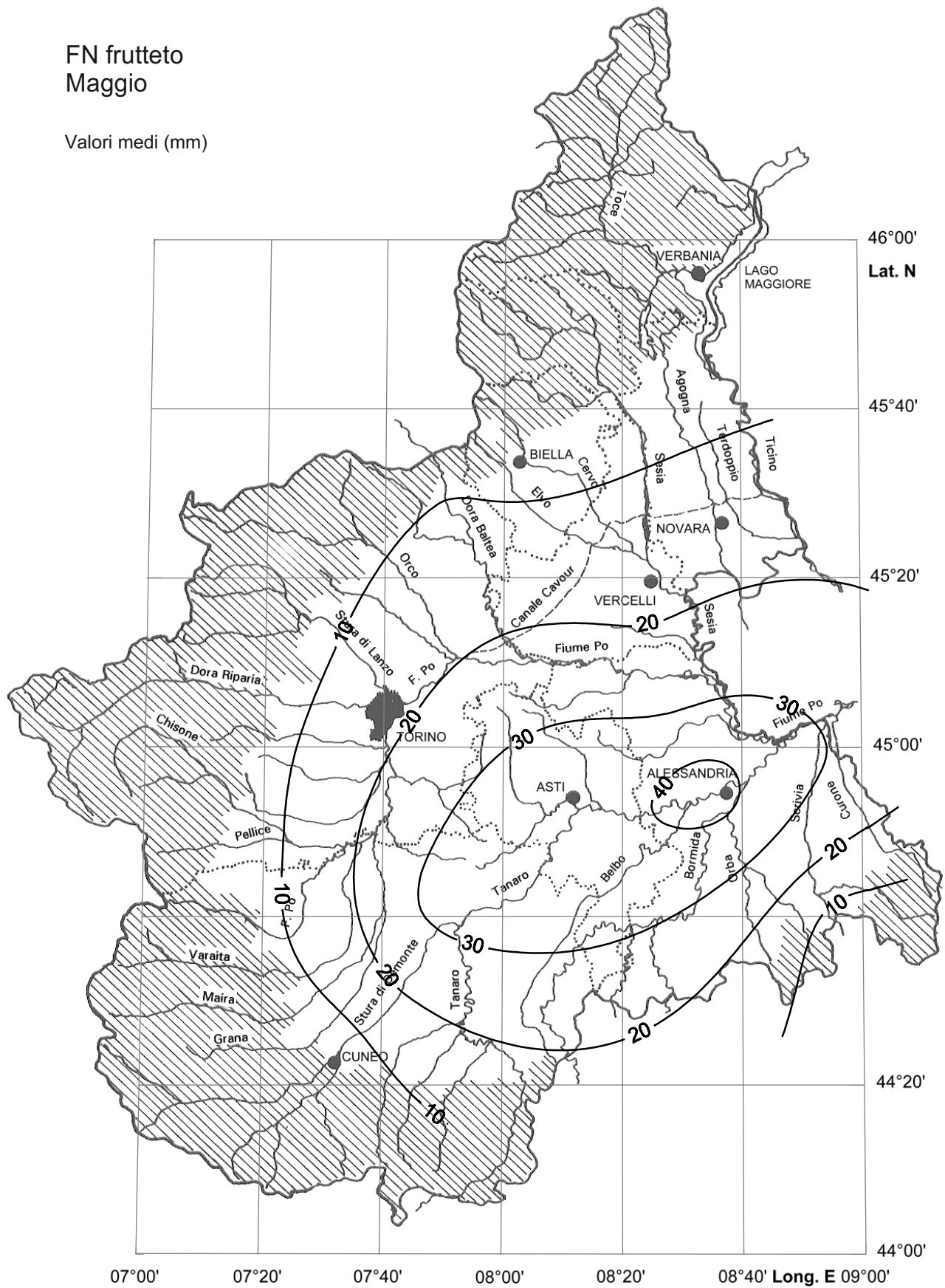
Valori medi (mm)





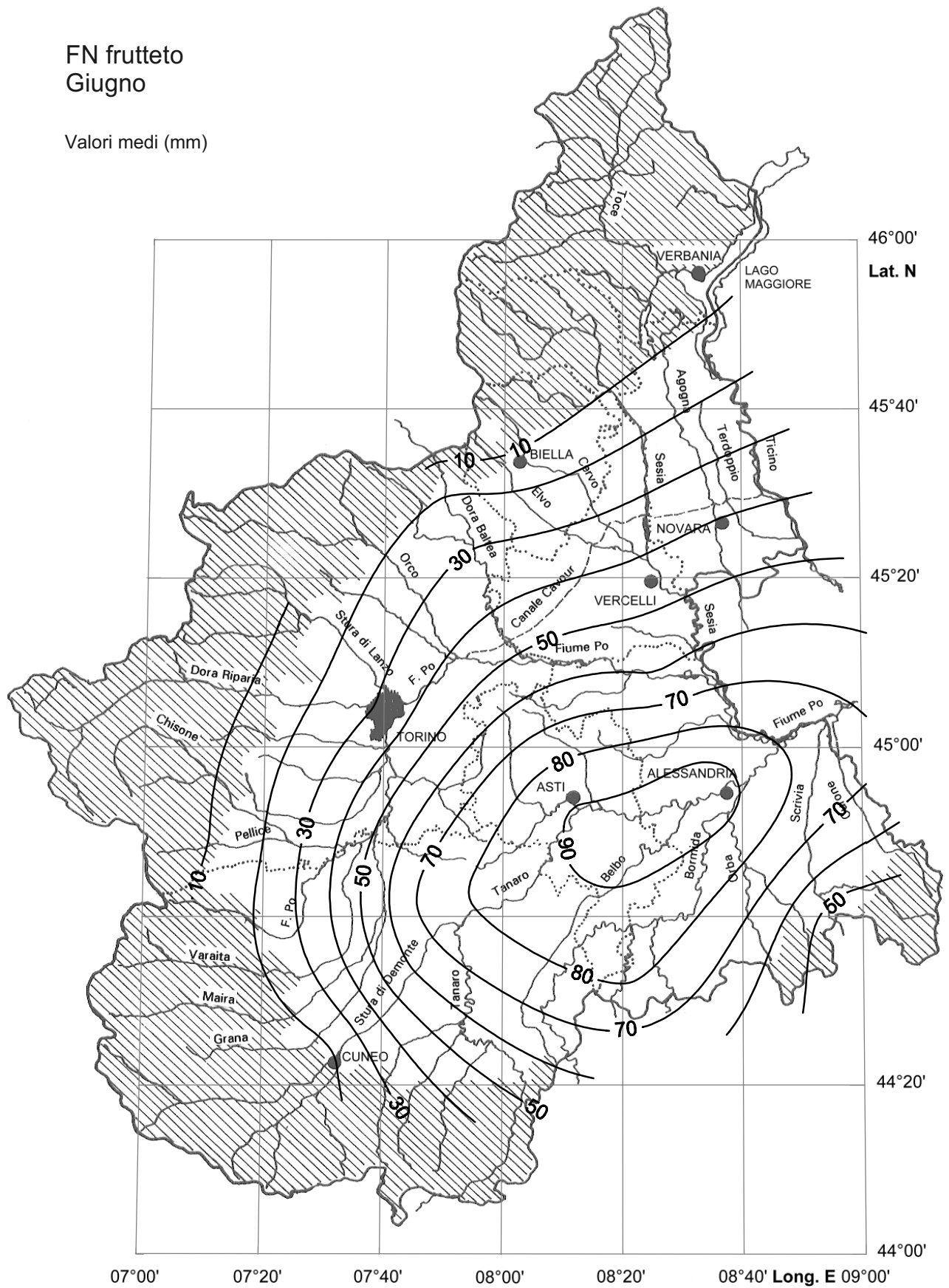
# FN frutteto Maggio

Valori medi (mm)



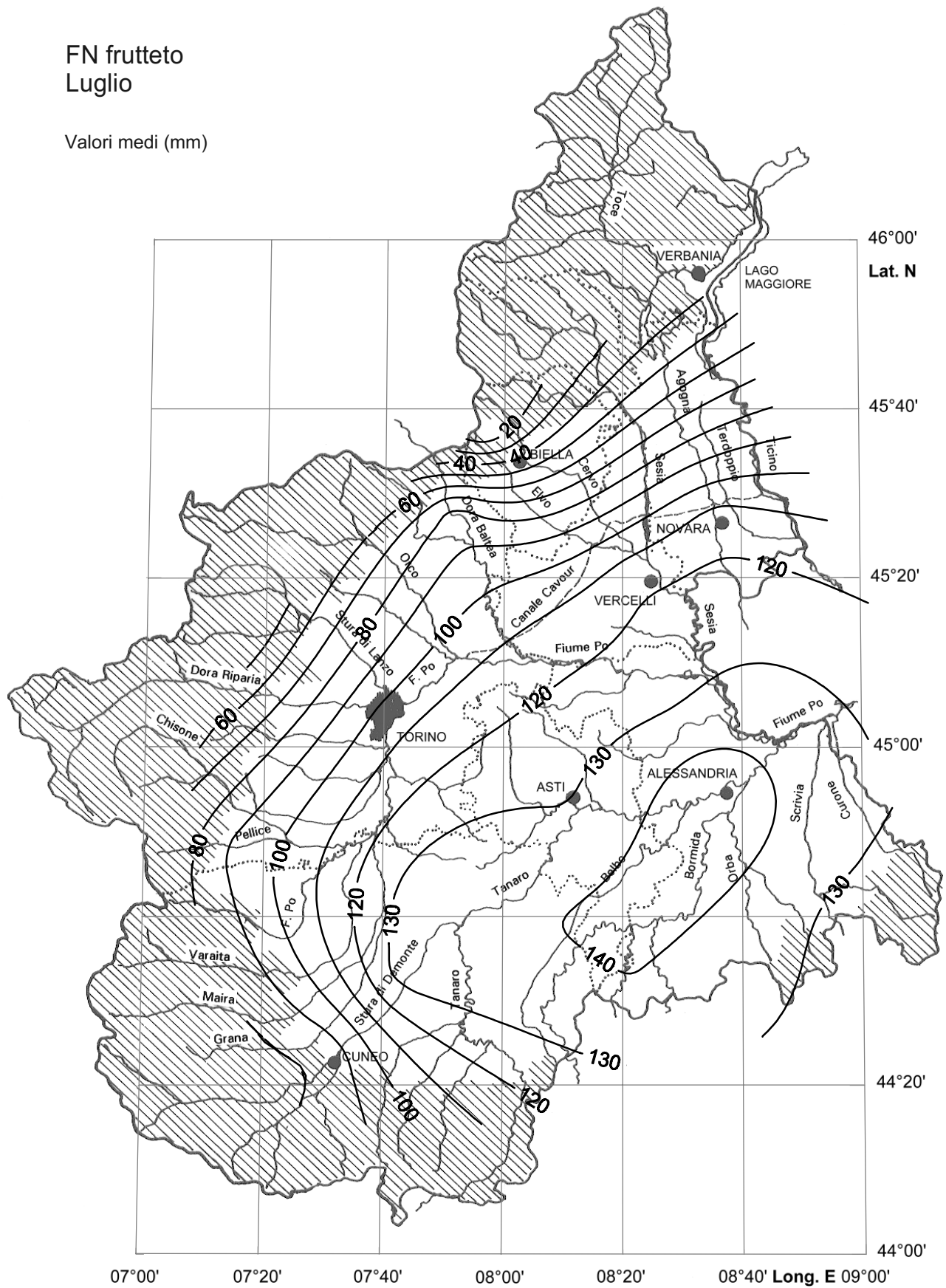
FN frutteto  
Giugno

Valori medi (mm)



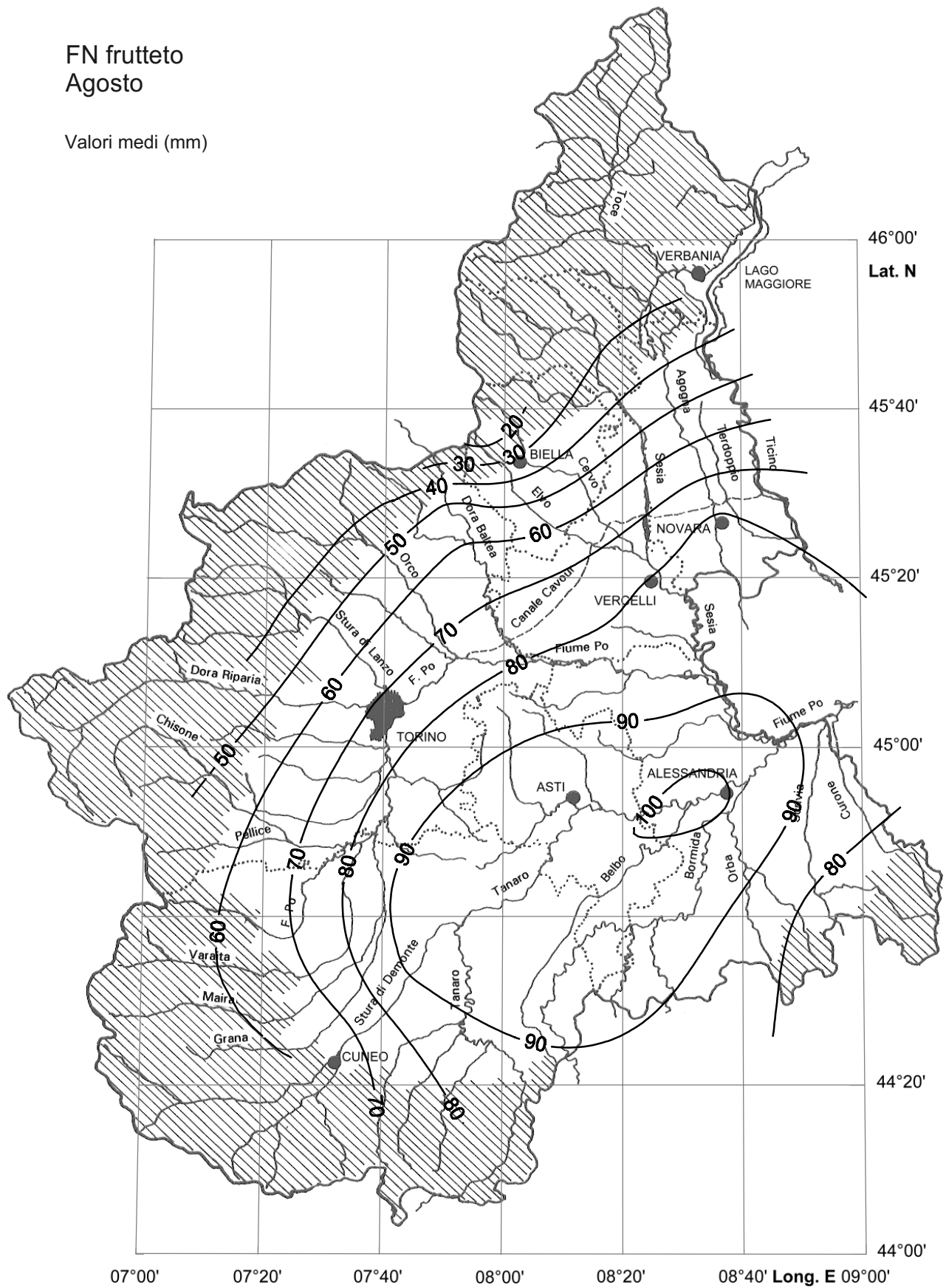
FN frutteto  
Luglio

Valori medi (mm)



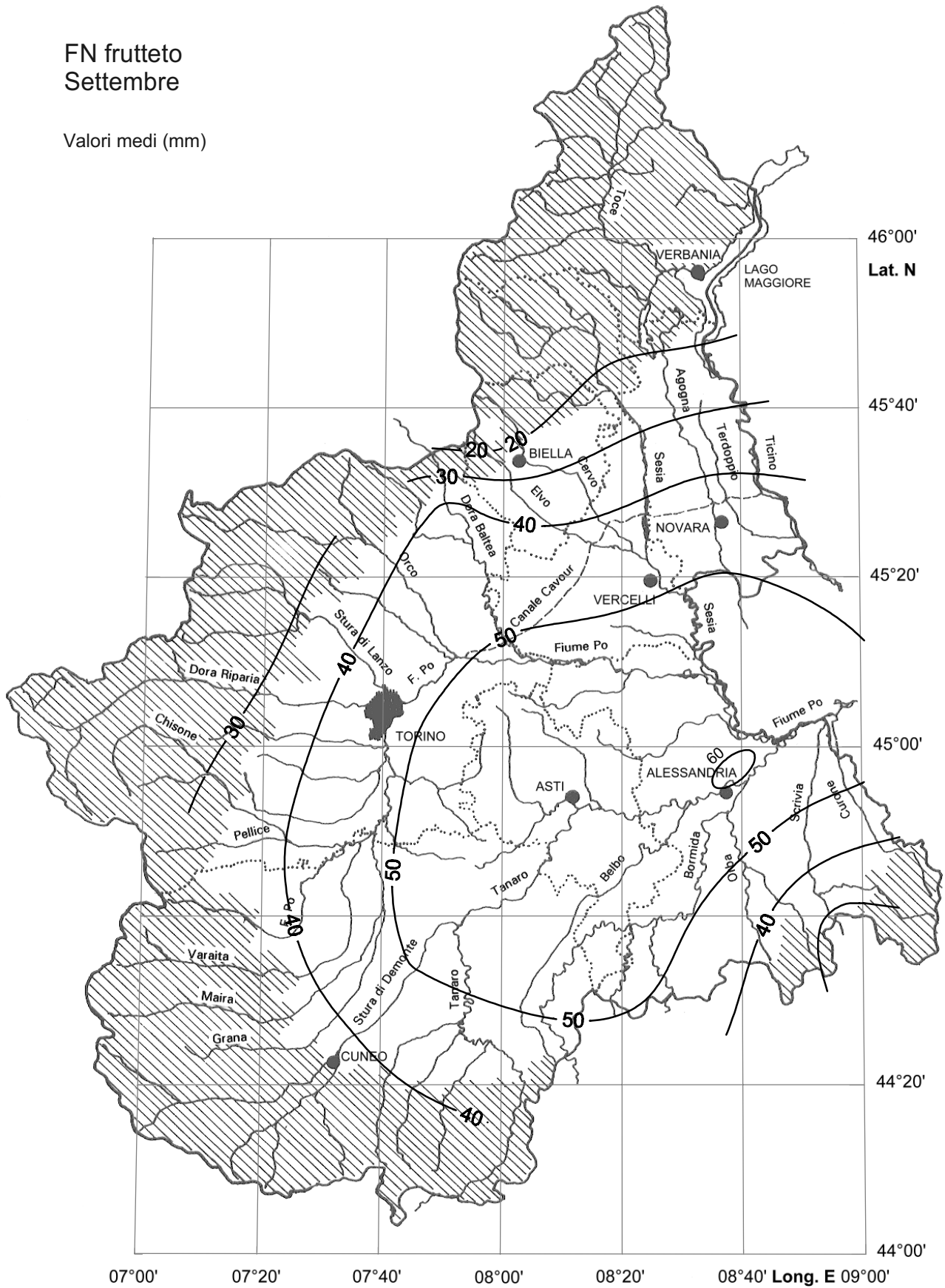
FN frutteto  
Agosto

Valori medi (mm)



FN frutteto  
Settembre

Valori medi (mm)

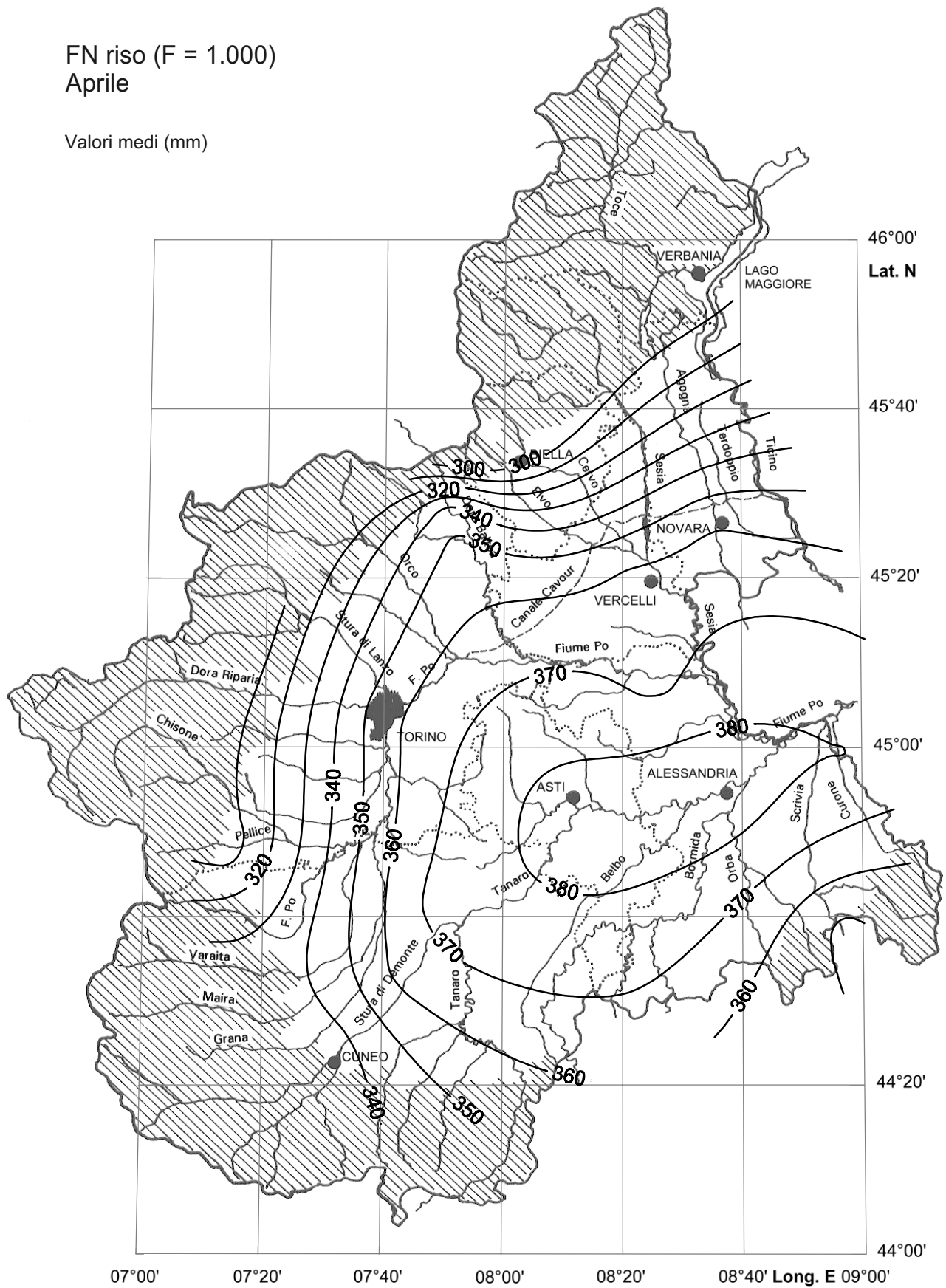


Fabbisogni netti riso  $F = 1.000$  mm

Valori medi

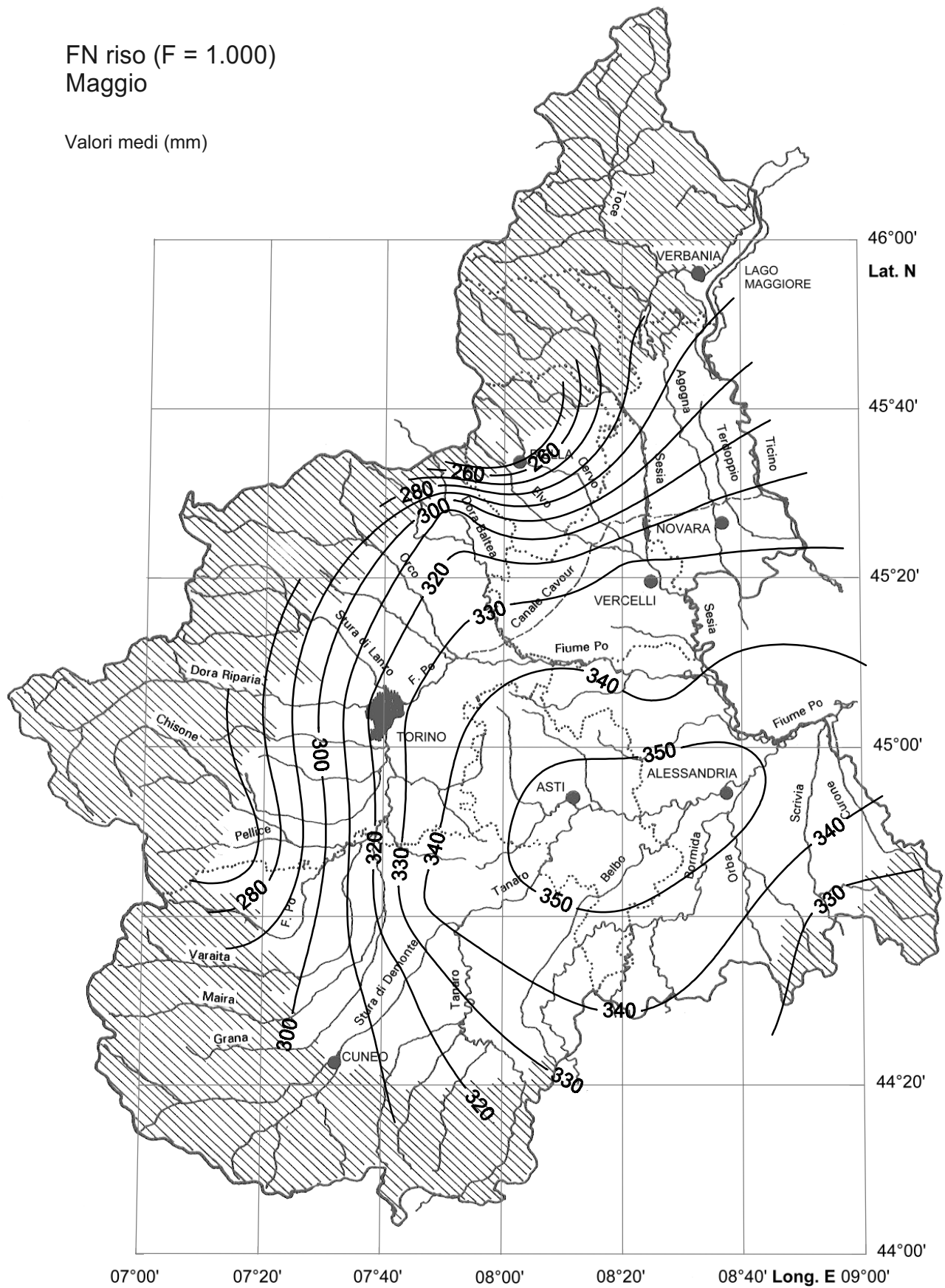
FN riso (F = 1.000)  
Aprile

Valori medi (mm)



FN riso (F = 1.000)  
Maggio

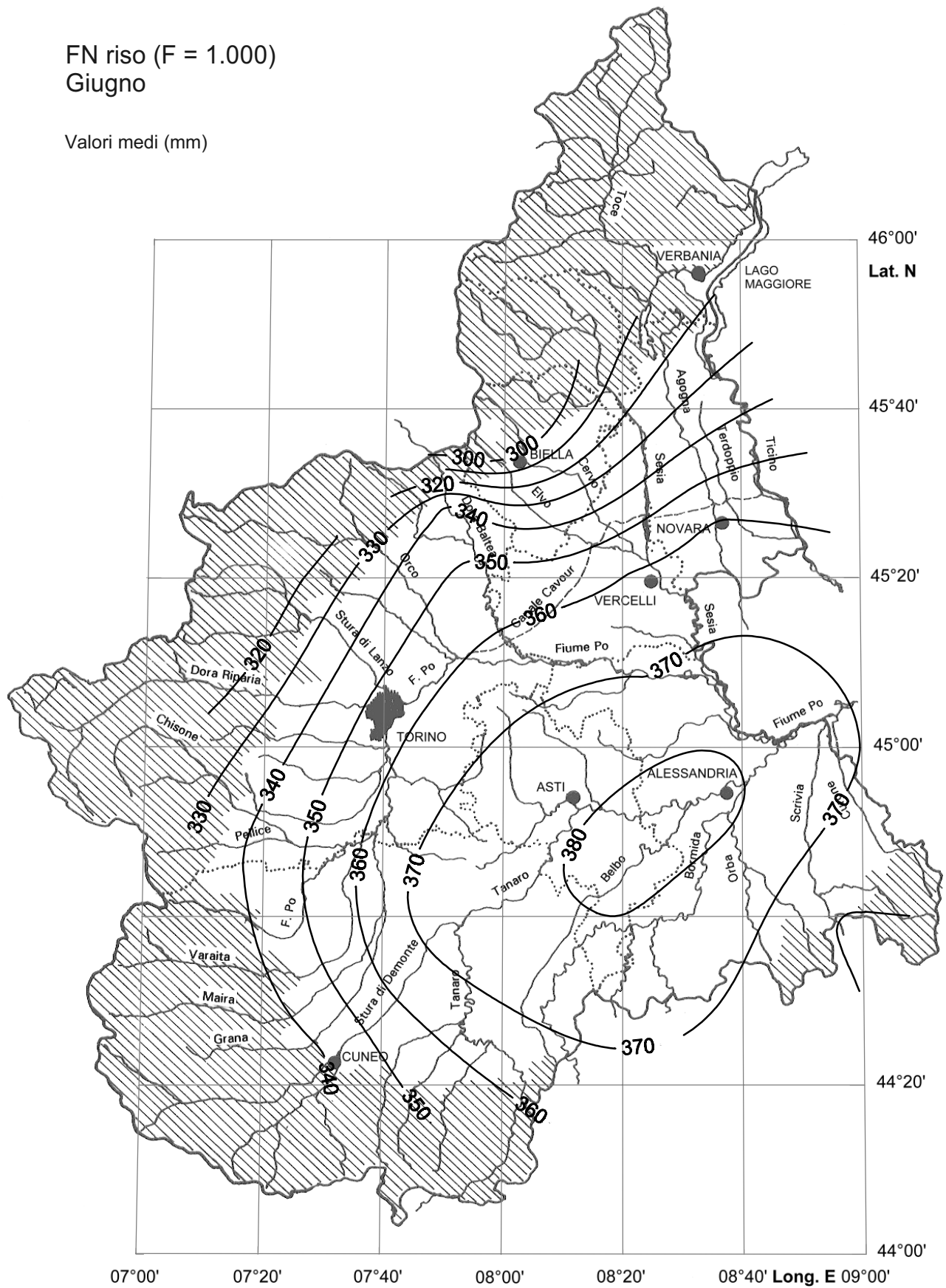
Valori medi (mm)





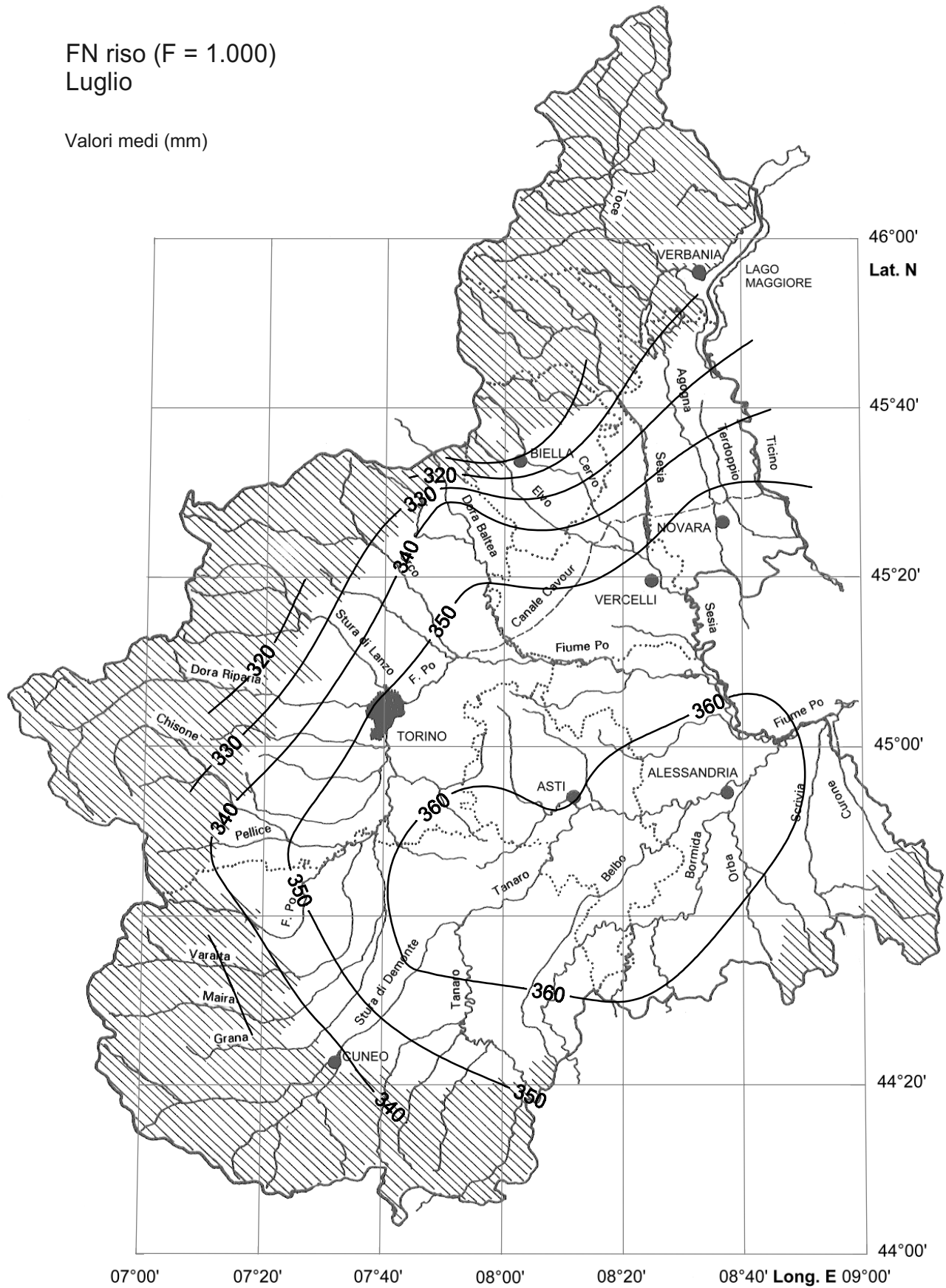
FN riso (F = 1.000)  
Giugno

Valori medi (mm)



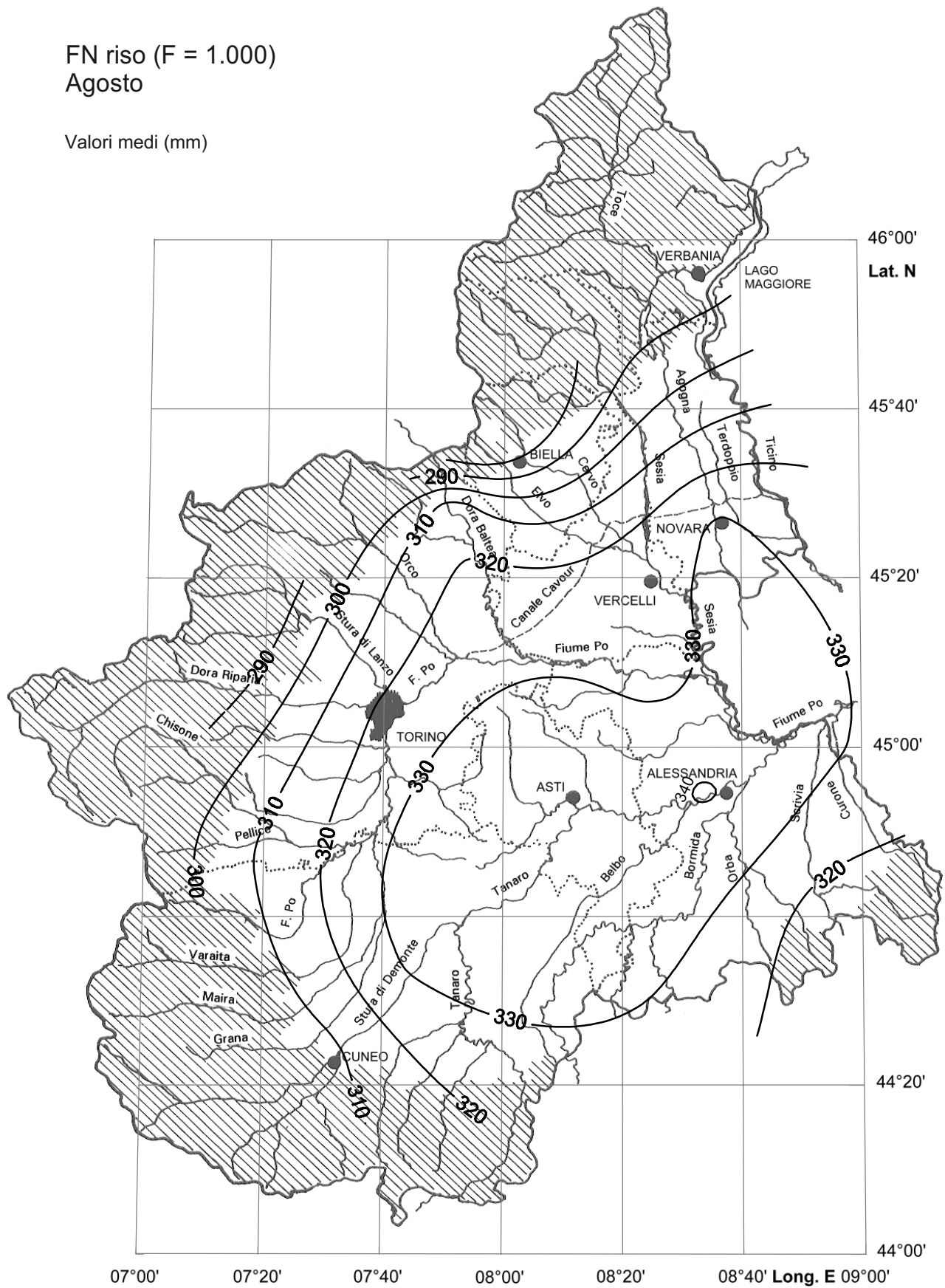
FN riso (F = 1.000)  
Luglio

Valori medi (mm)



FN riso (F = 1.000)  
Agosto

Valori medi (mm)

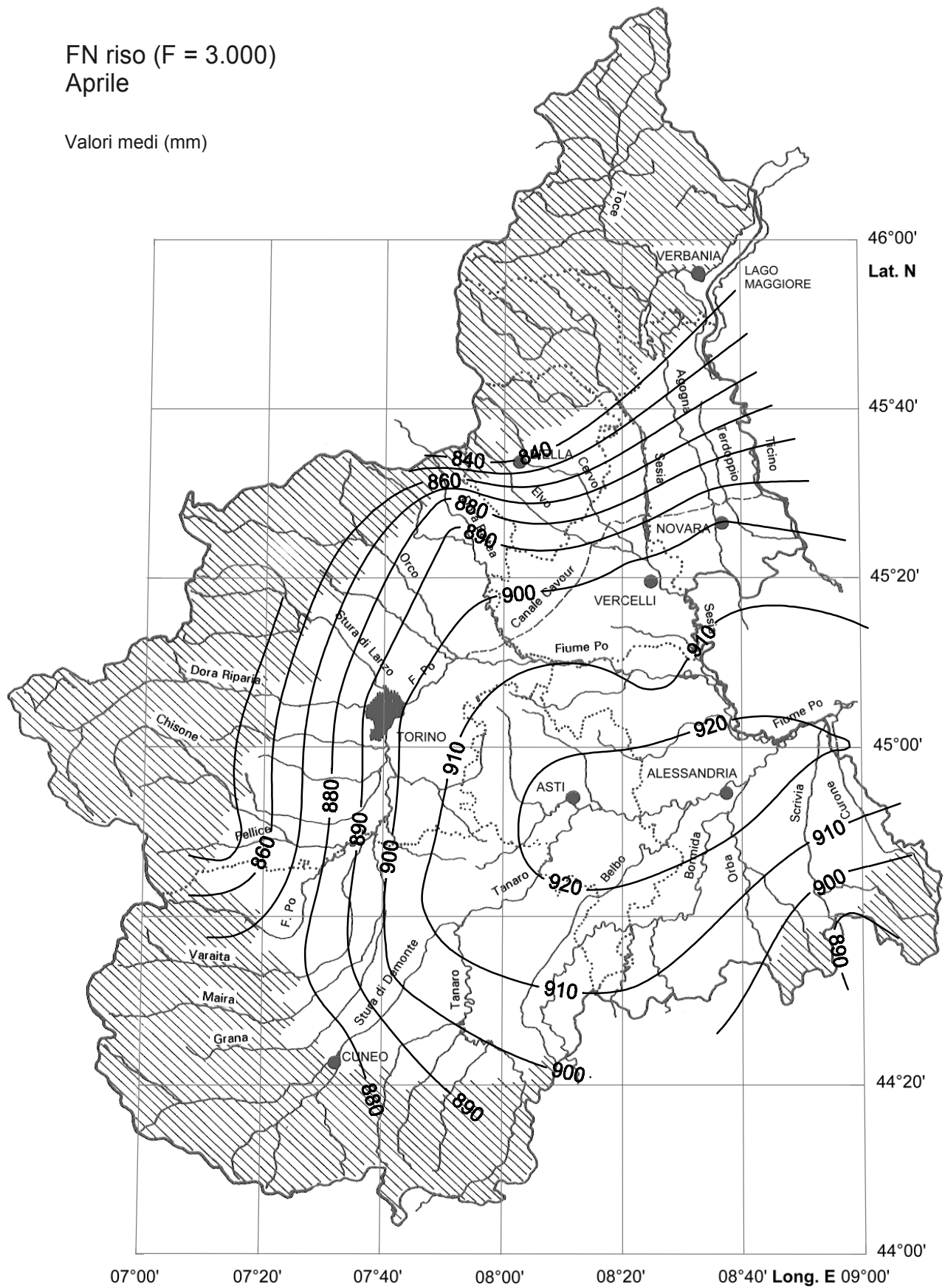


Fabbisogni netti riso  $F = 3.000$  mm

Valori medi

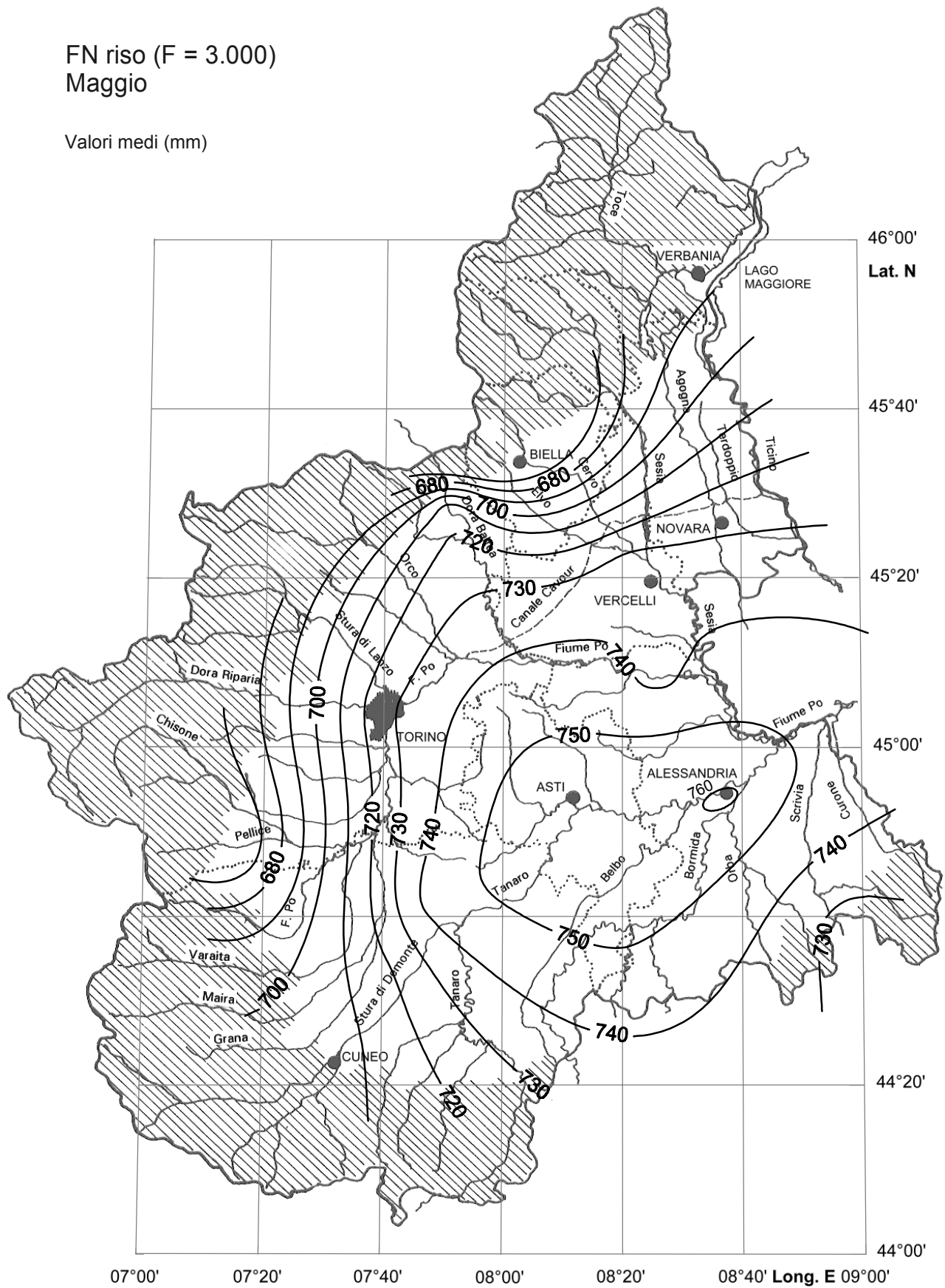
FN riso (F = 3.000)  
Aprile

Valori medi (mm)



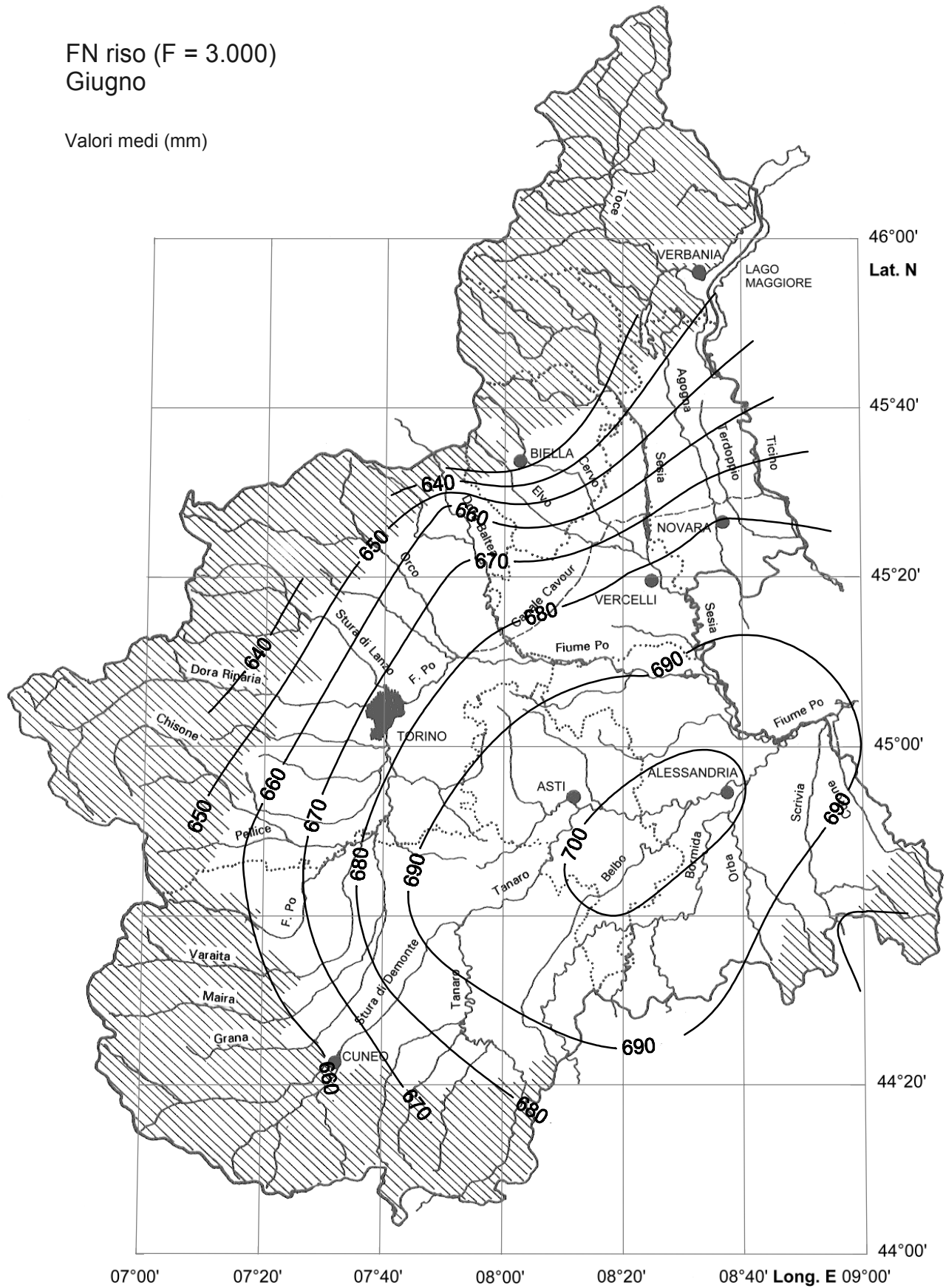
FN riso (F = 3.000)  
Maggio

Valori medi (mm)



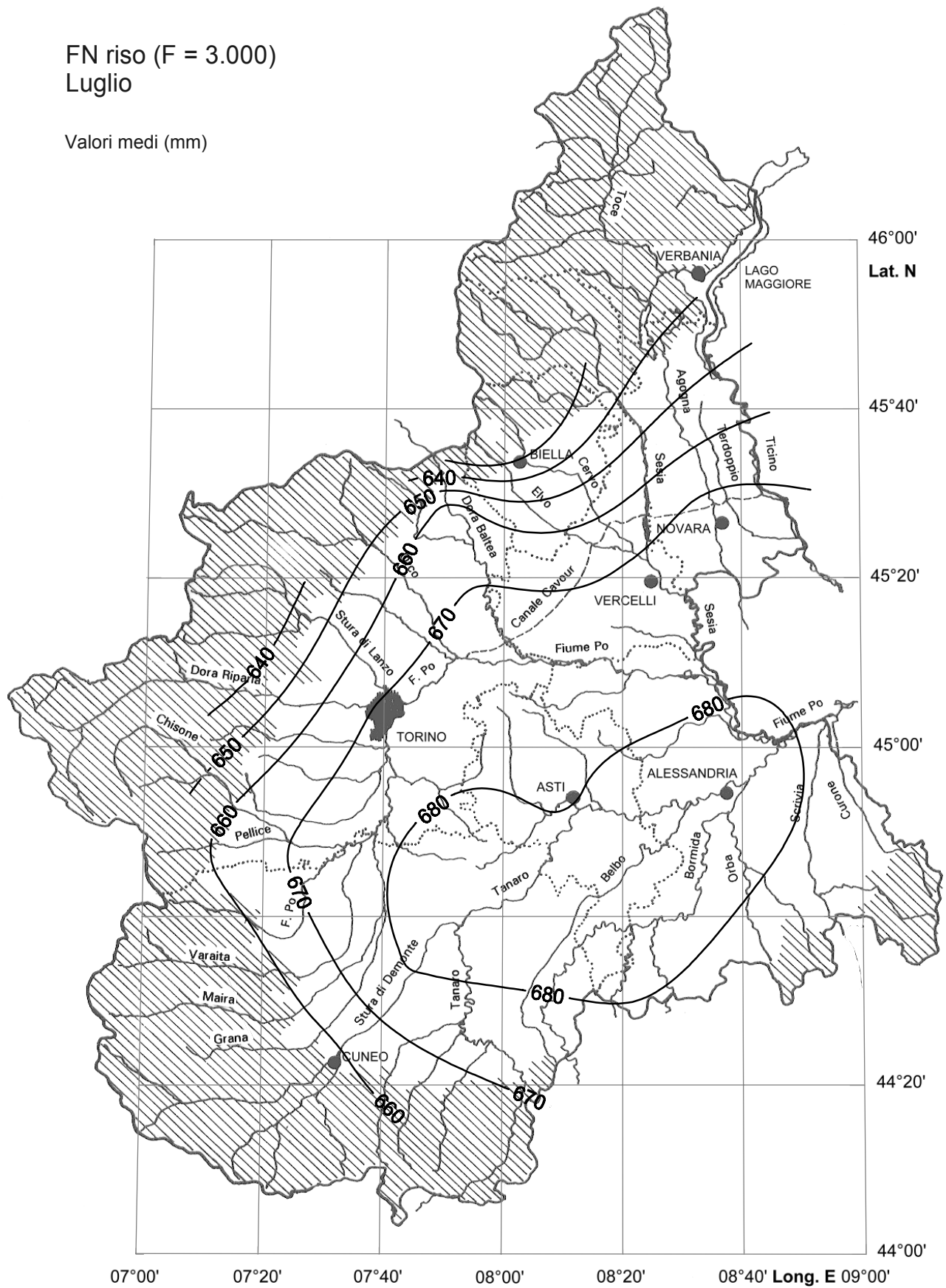
FN riso (F = 3.000)  
Giugno

Valori medi (mm)



FN riso (F = 3.000)  
Luglio

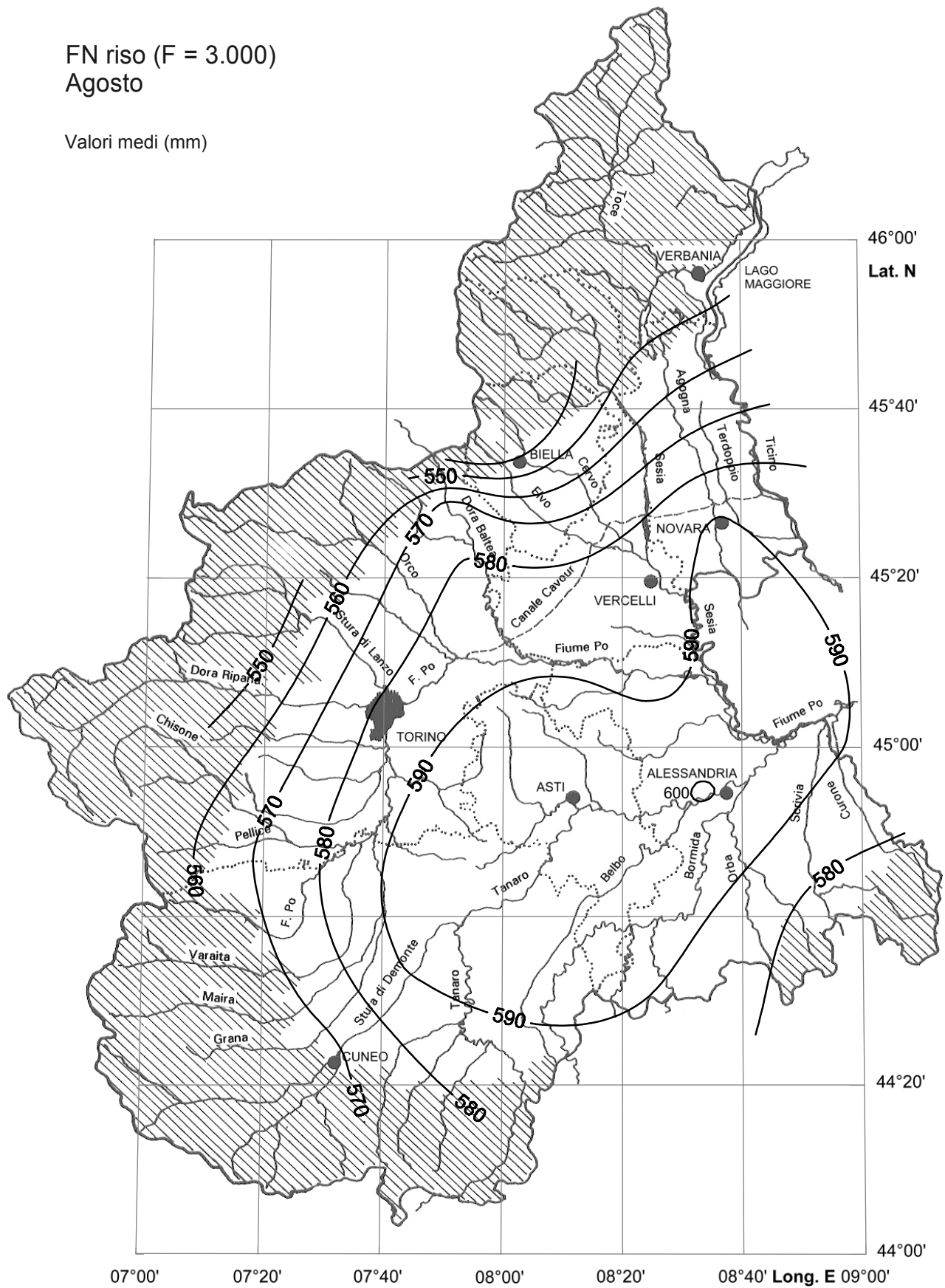
Valori medi (mm)





FN riso (F = 3.000)  
Agosto

Valori medi (mm)



CARTE TEMATICHE

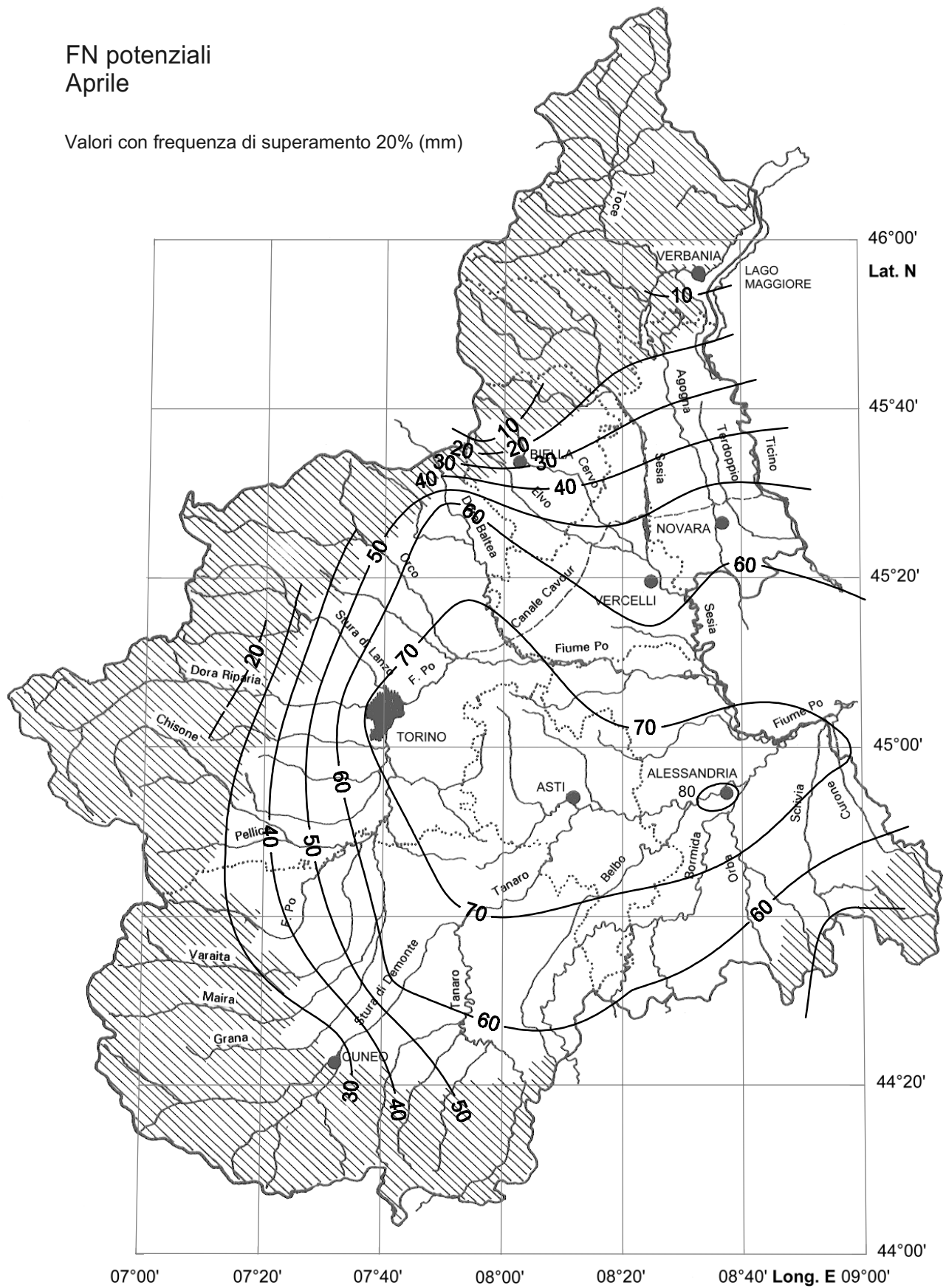
DEI FABBISOGNI NETTI  
CON FREQUENZA DI SUPERAMENTO 20%

## Fabbisogni netti potenziali

Valori con frequenza di superamento 20%

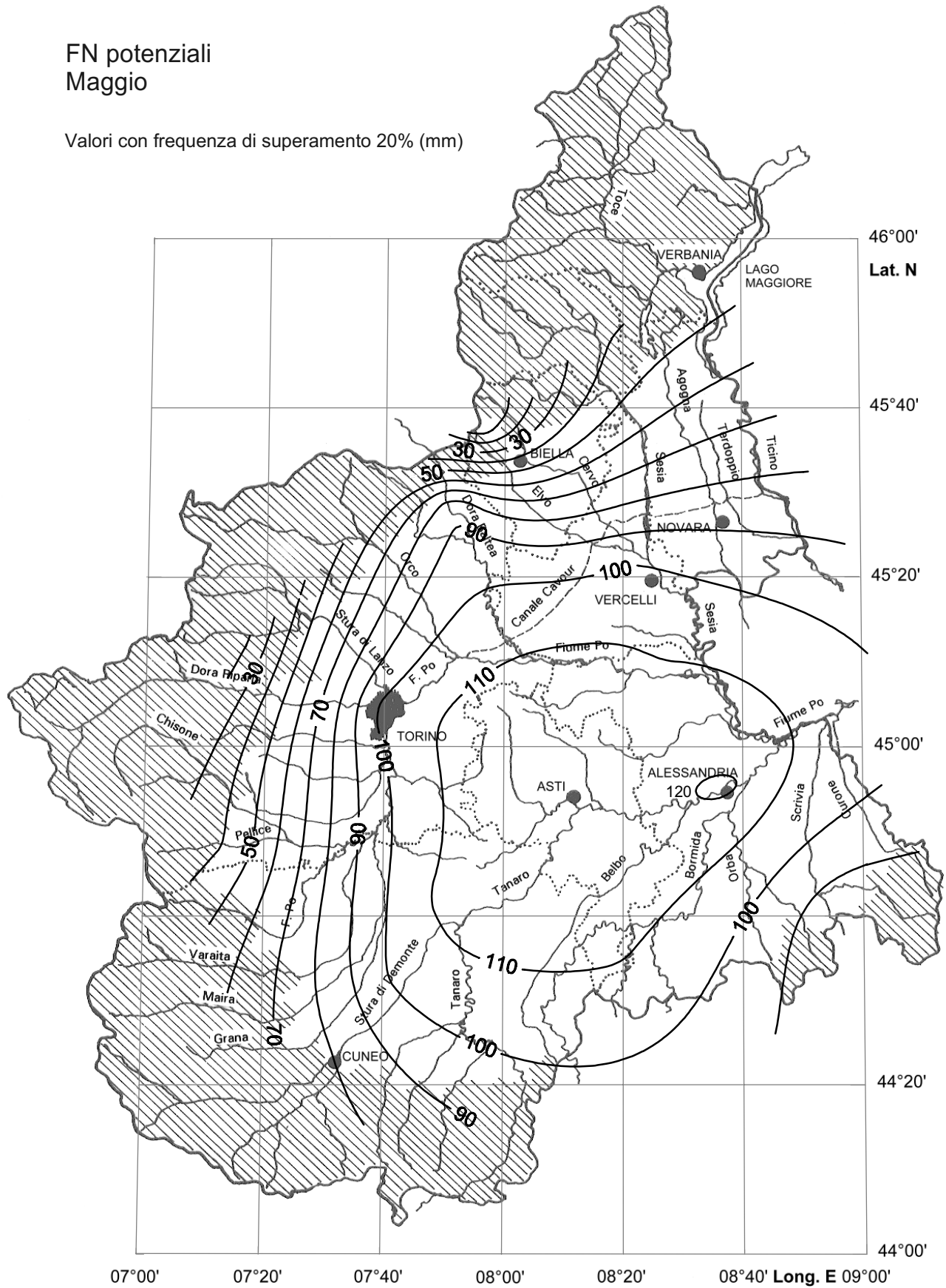
# FN potenziali Aprile

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



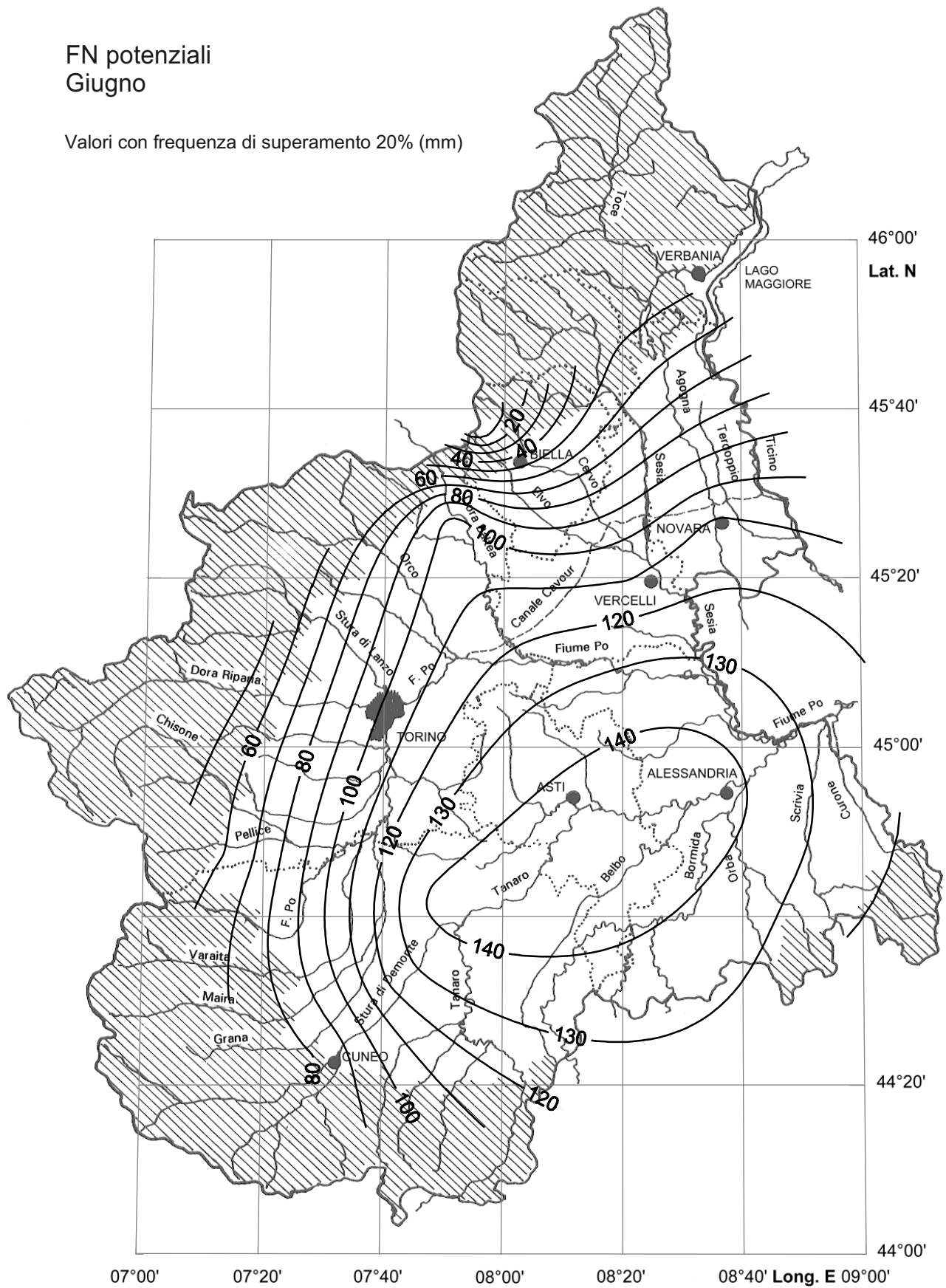
# FN potenziali Maggio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



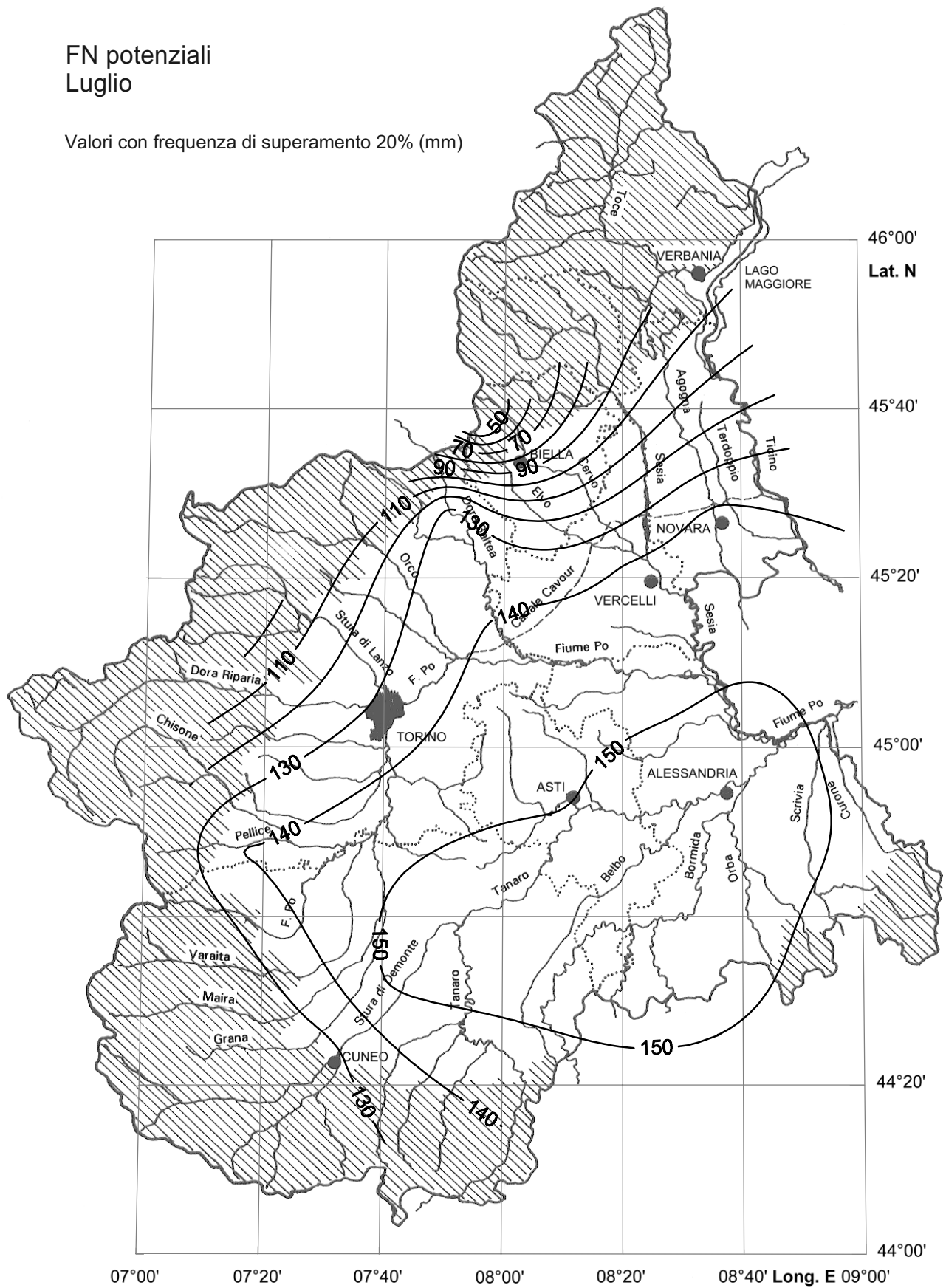
# FN potenziali Giugno

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



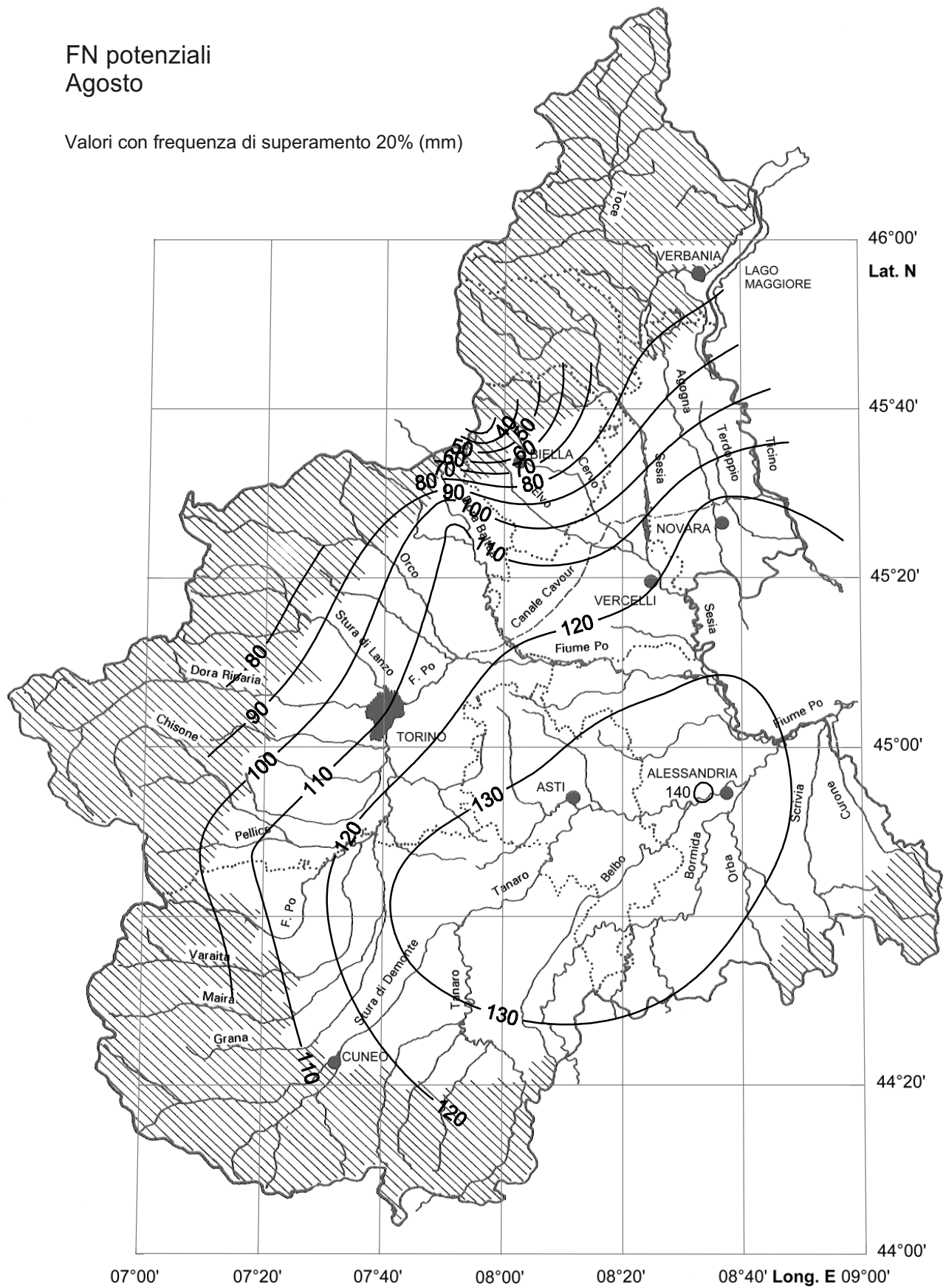
# FN potenziali Luglio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



# FN potenziali Agosto

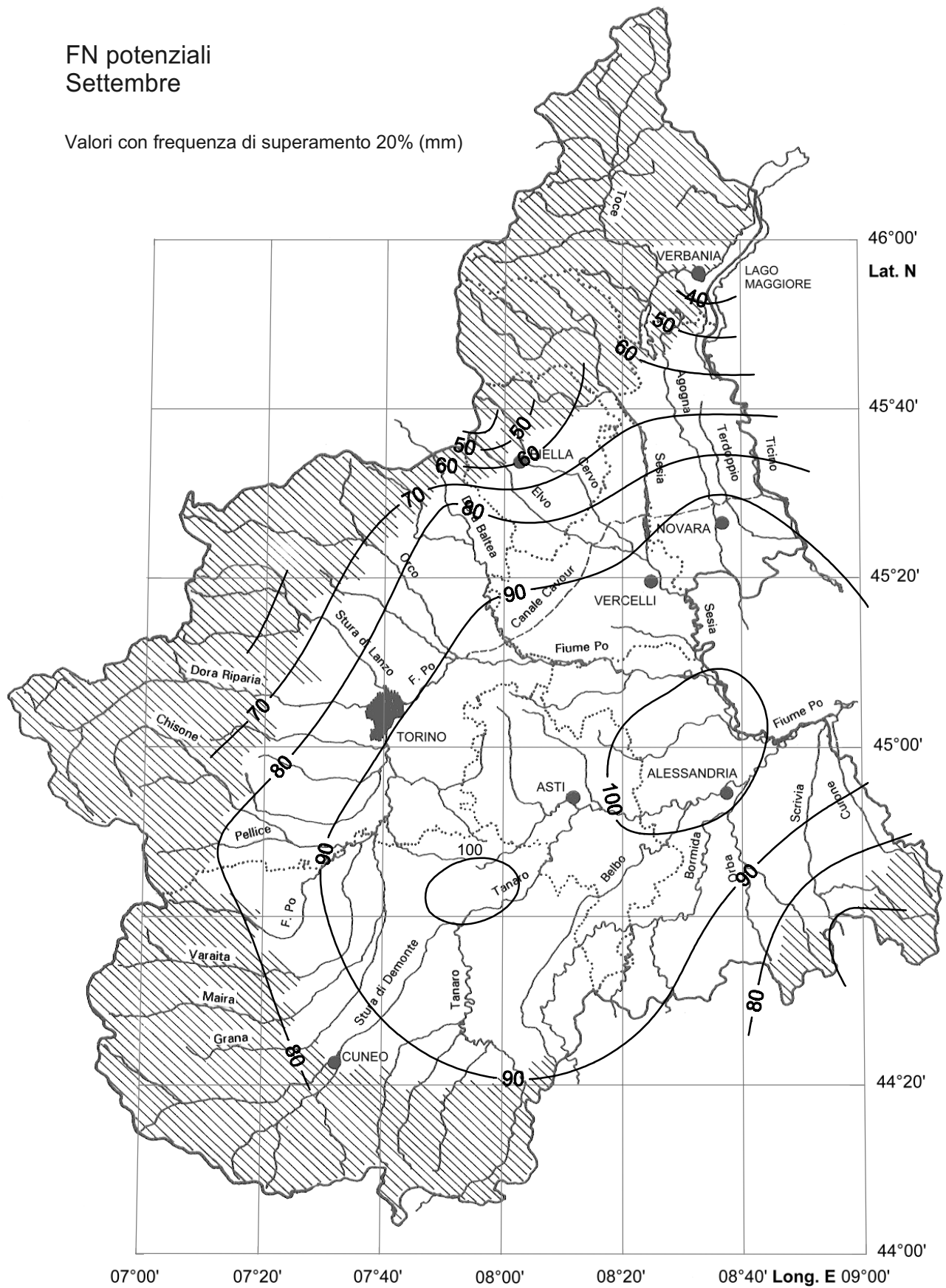
Valori con frequenza di superamento 20% (mm)





# FN potenziali Settembre

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)

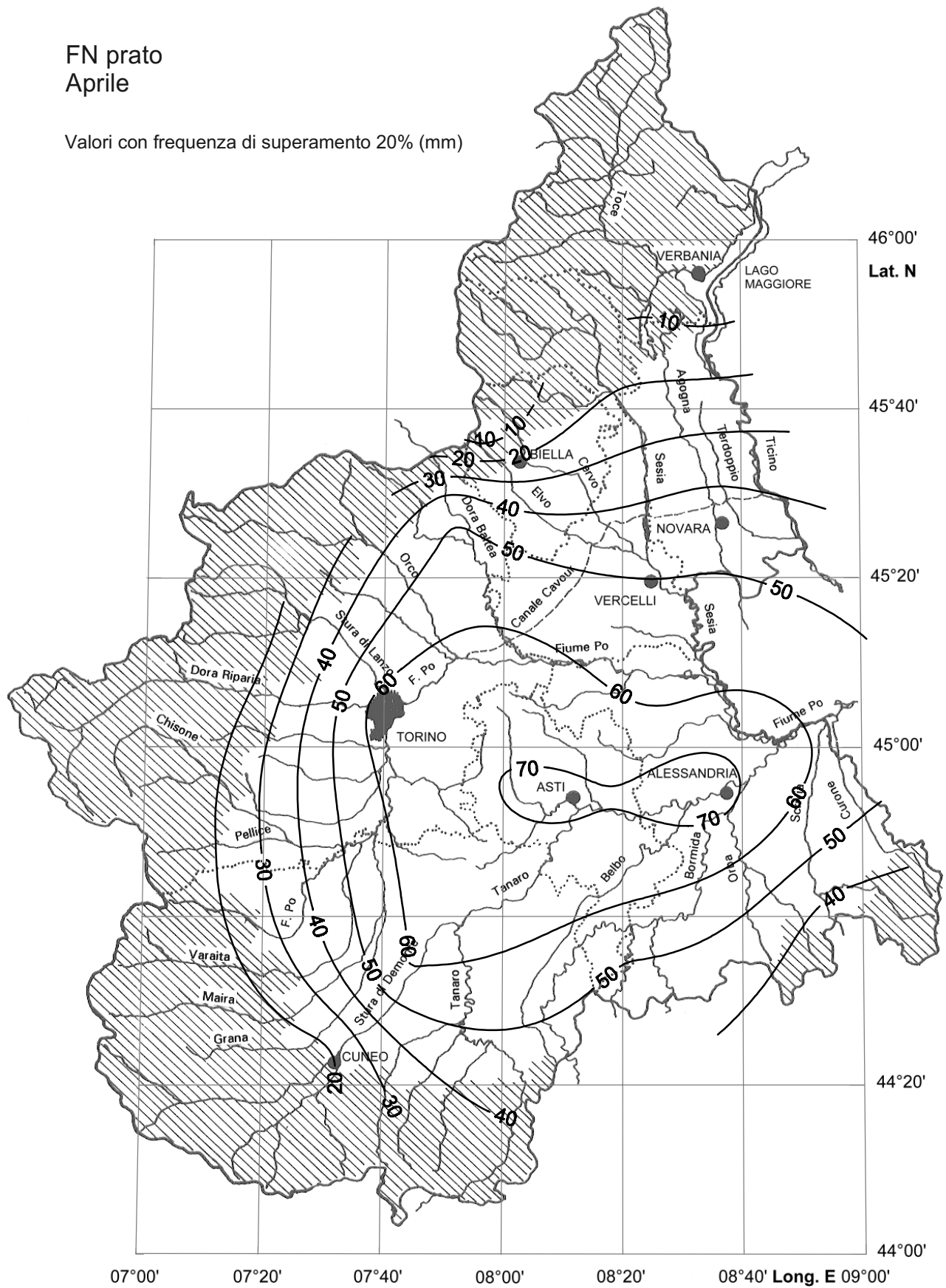


Fabbisogni netti prato

Valori con frequenza di superamento 20%

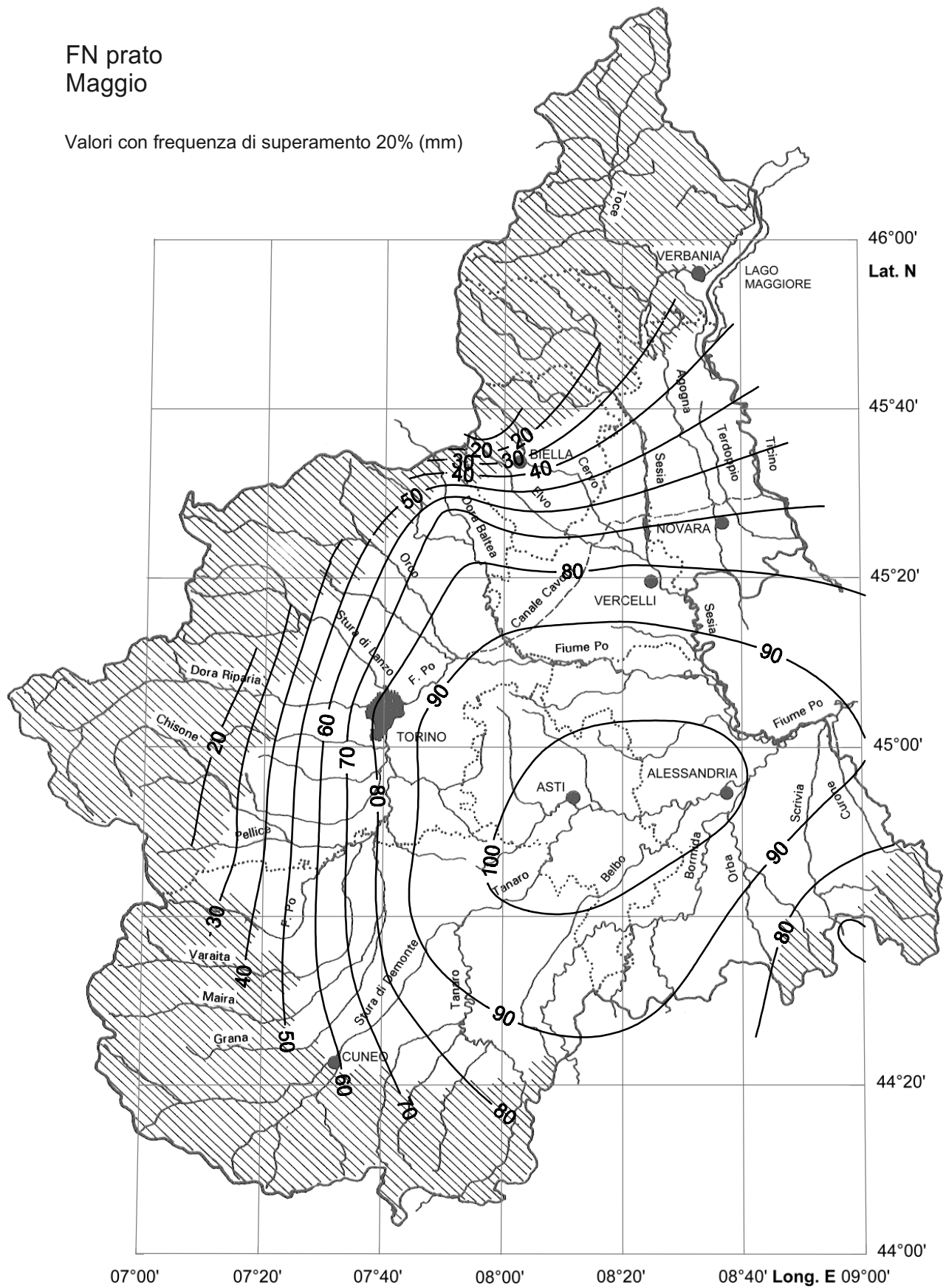
FN prato  
Aprile

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



# FN prato Maggio

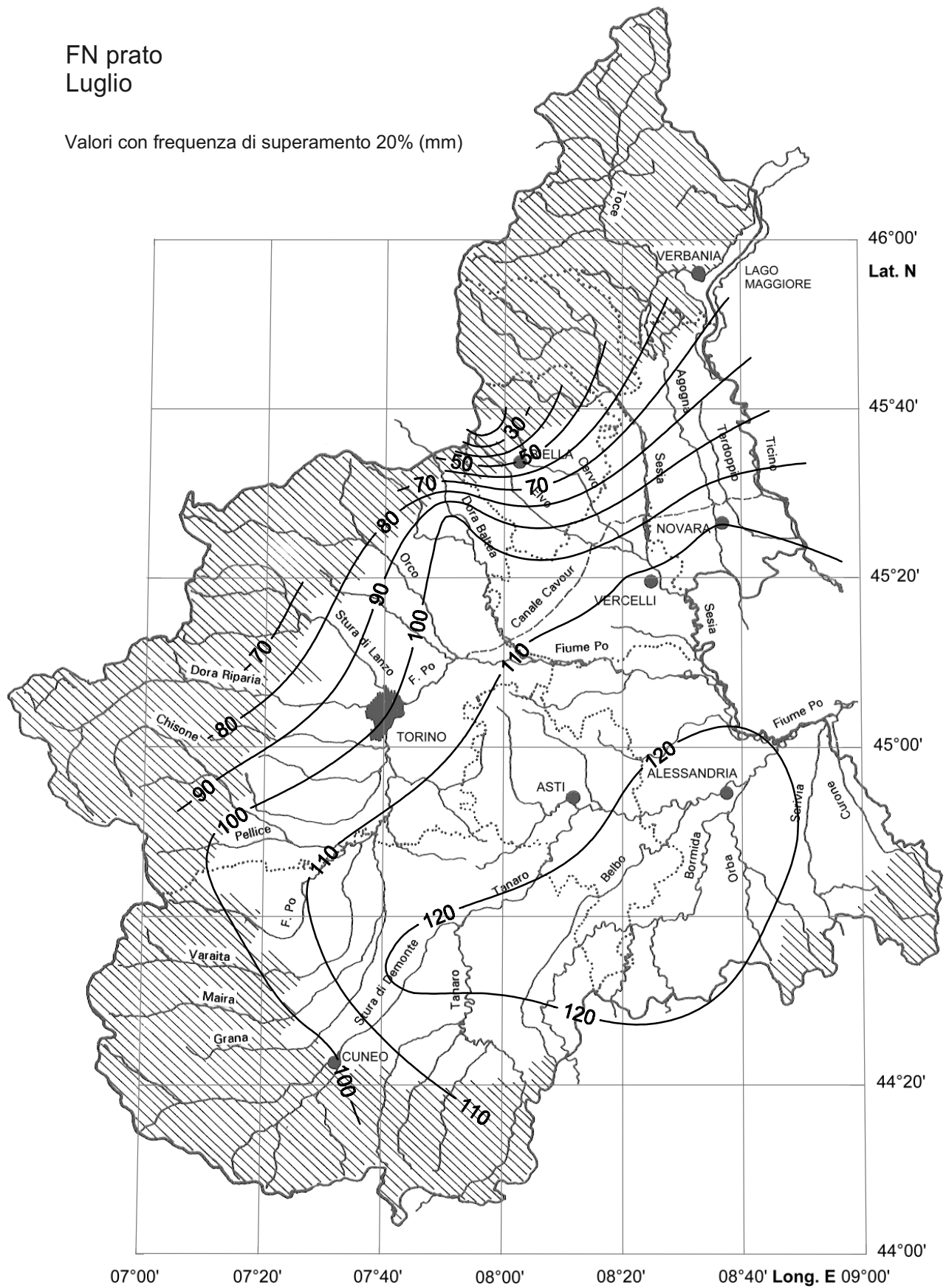
Valori con frequenza di superamento 20% (mm)





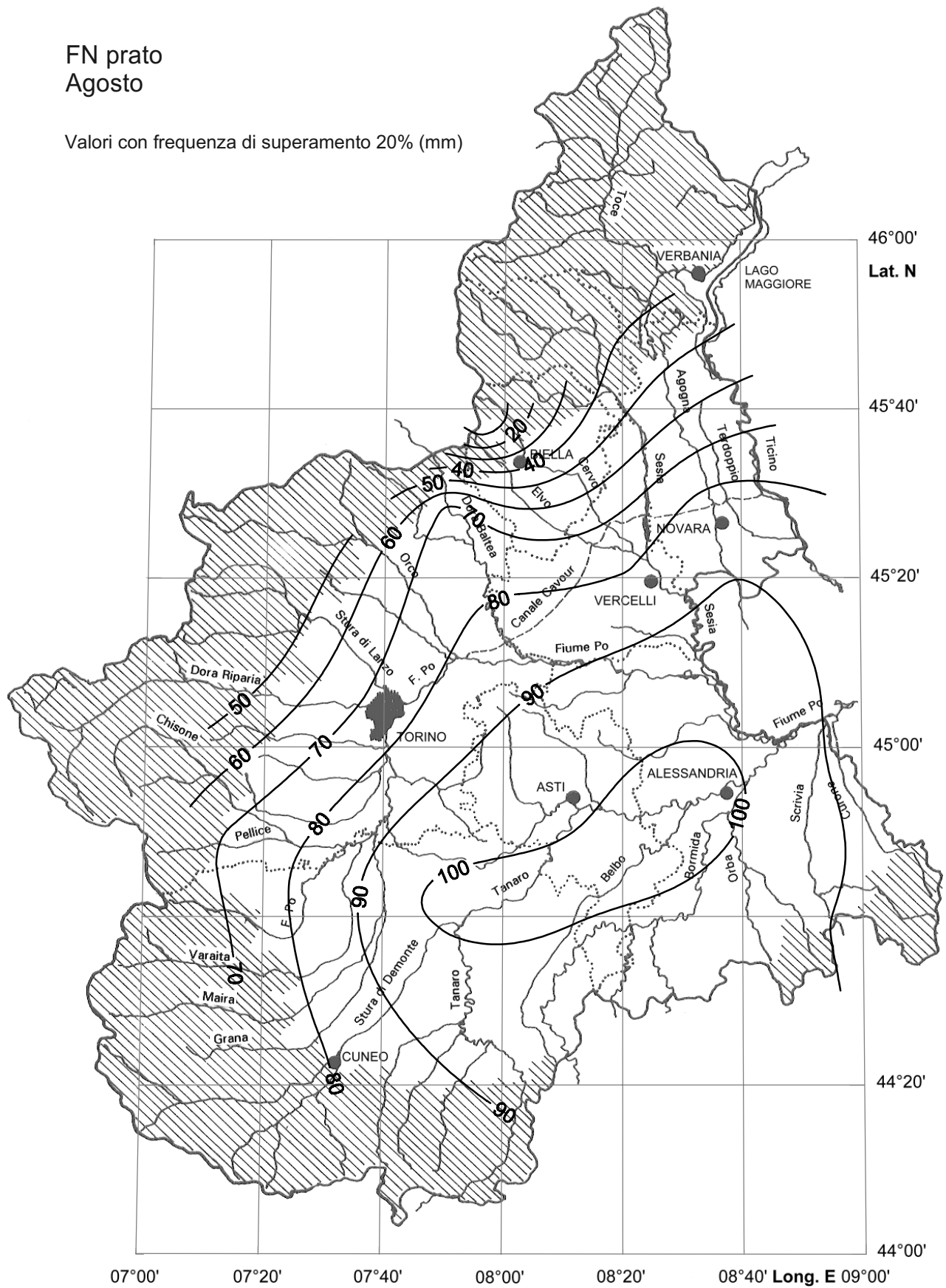
FN prato  
Luglio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



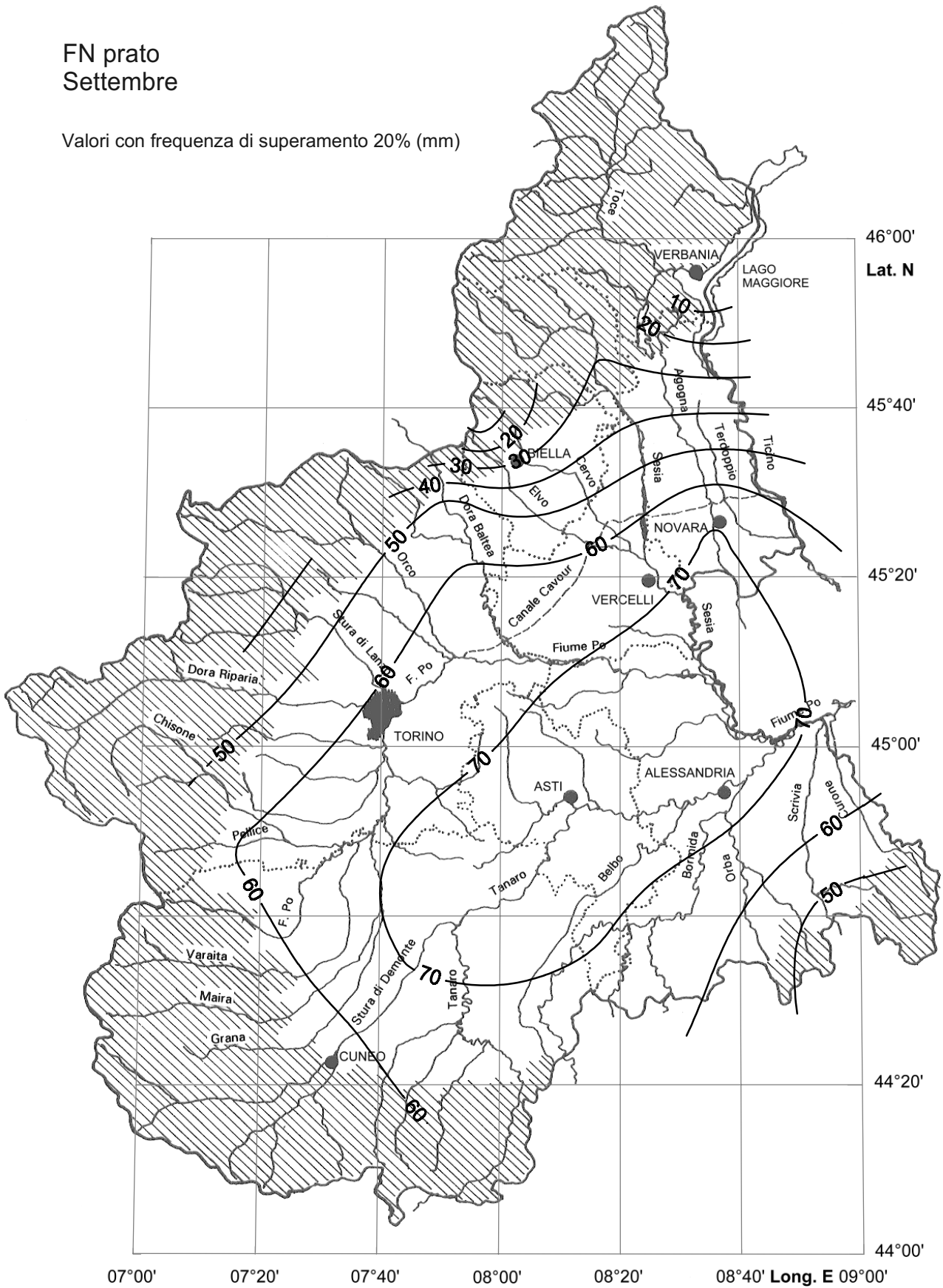
FN prato  
Agosto

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



FN prato  
Settembre

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



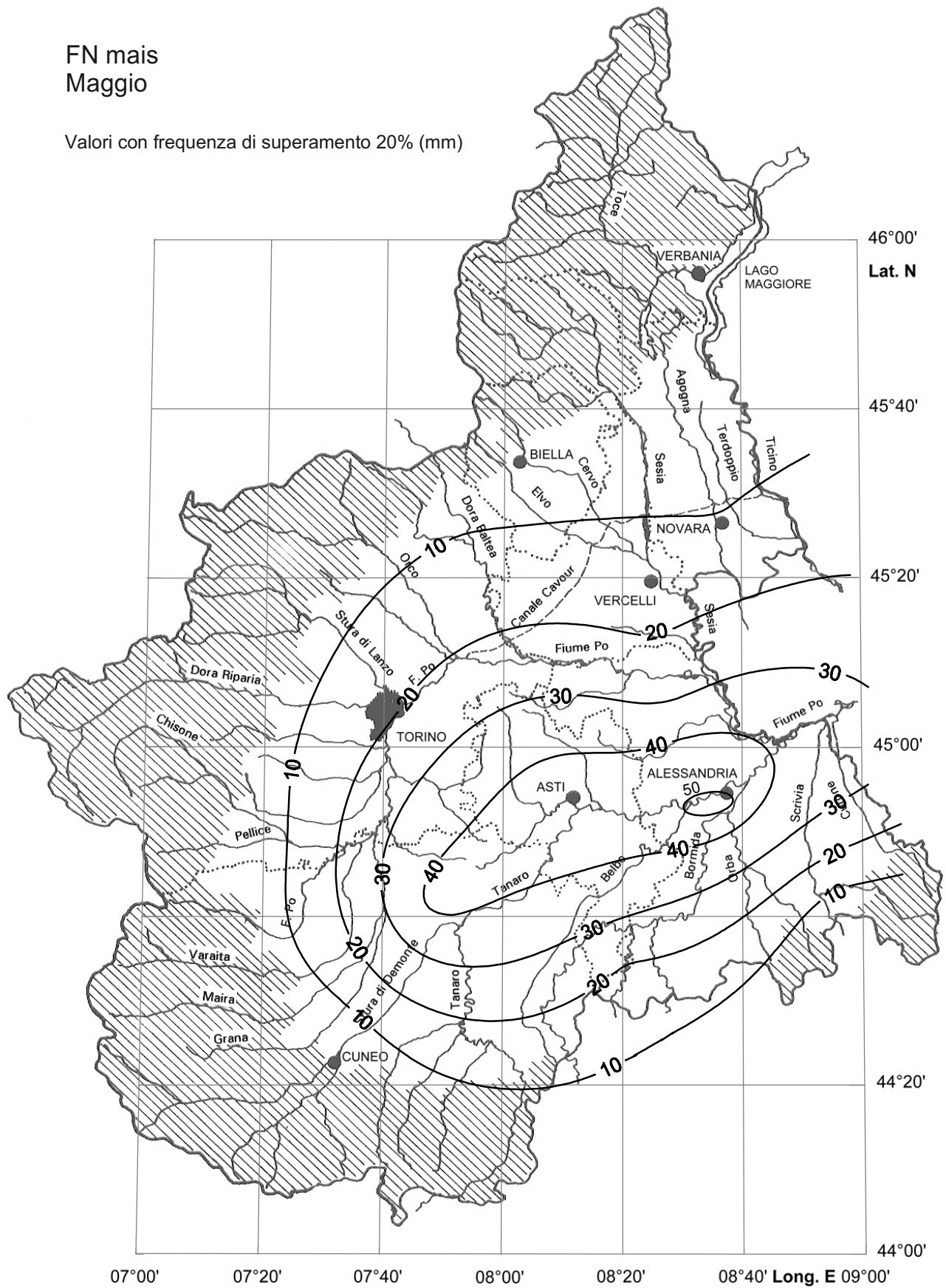


Fabbisogni netti mais

Valori con frequenza di superamento 20%

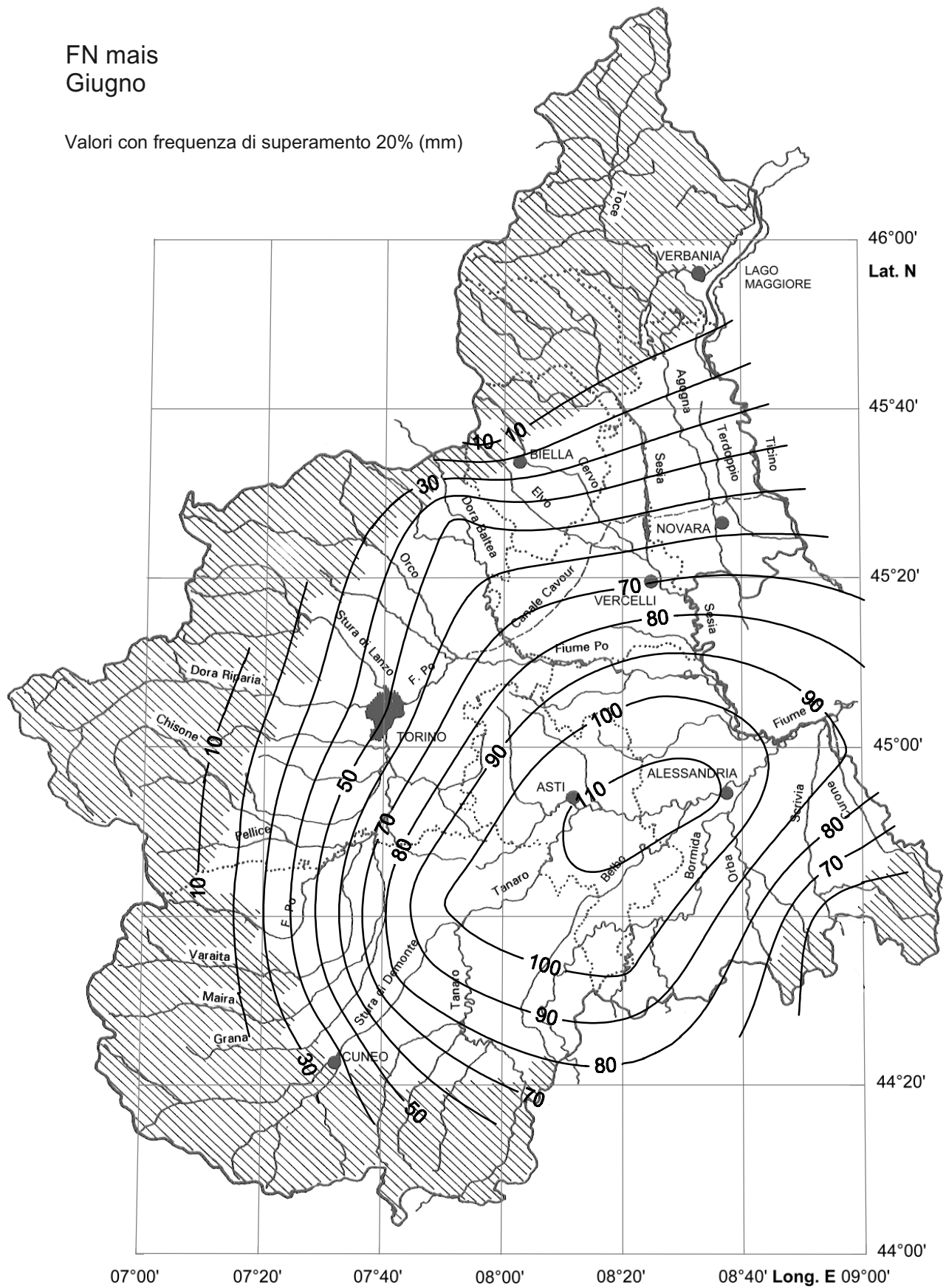
# FN mais Maggio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



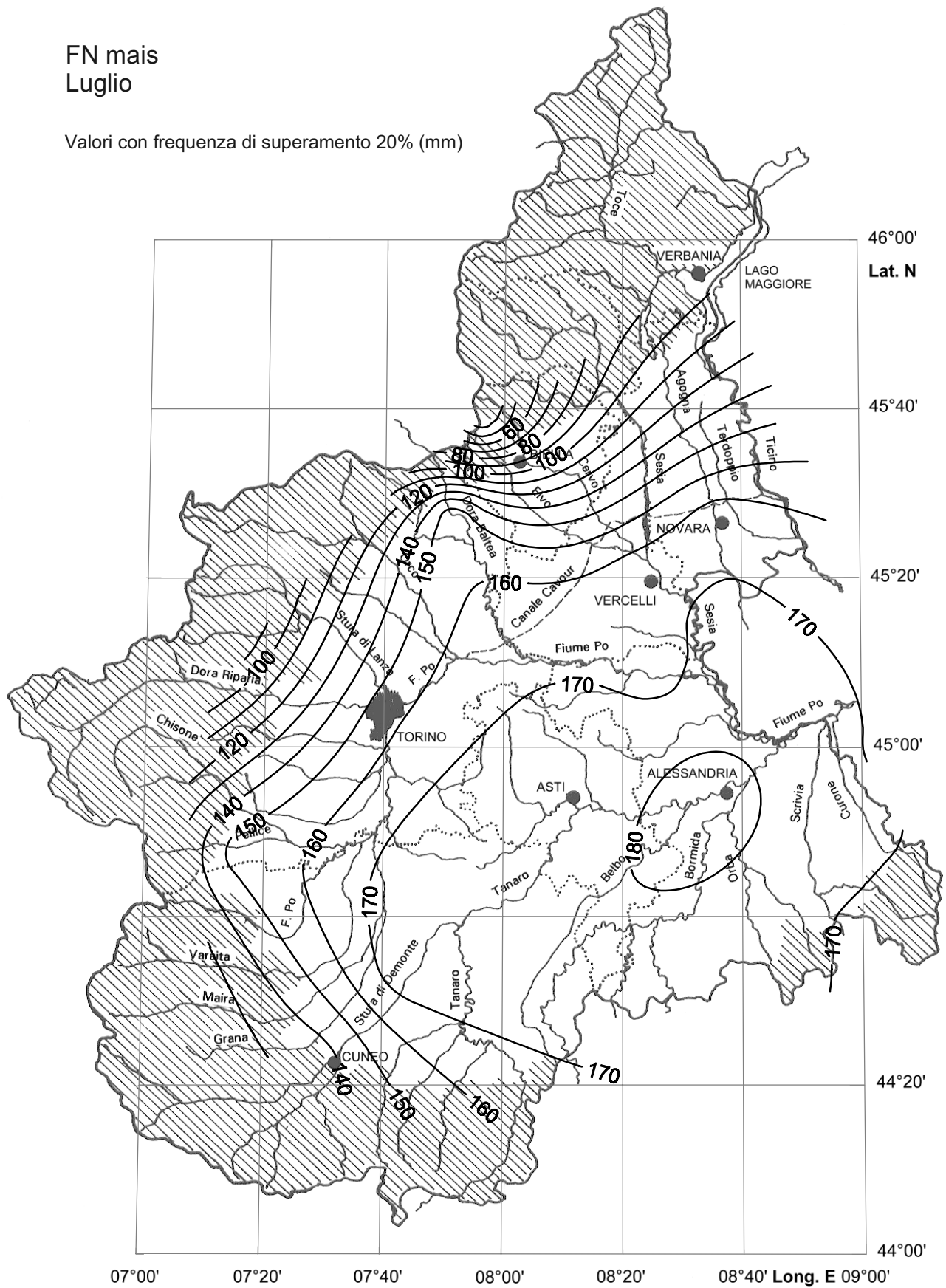
# FN mais Giugno

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



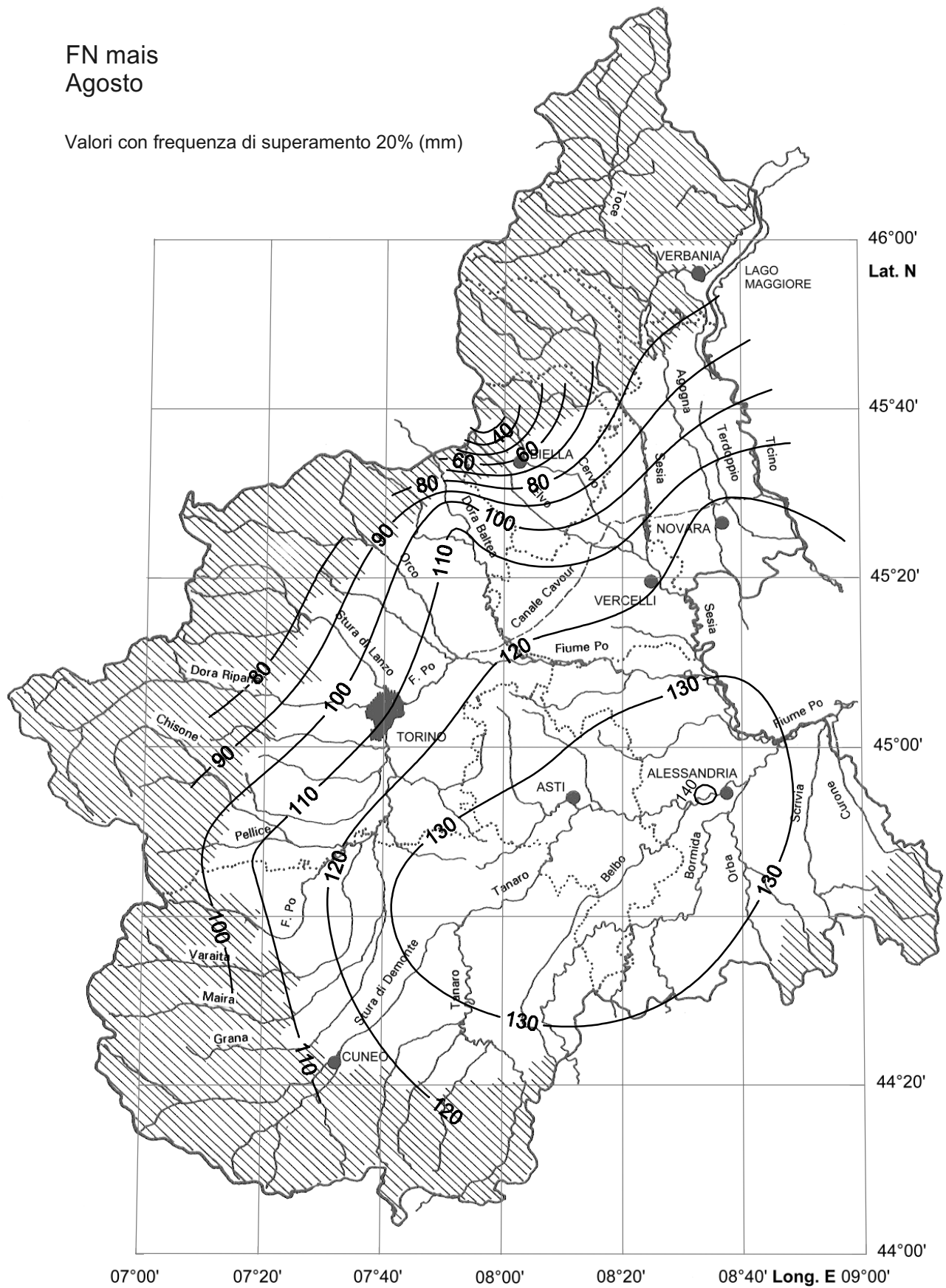
FN mais  
Luglio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



FN mais  
Agosto

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)

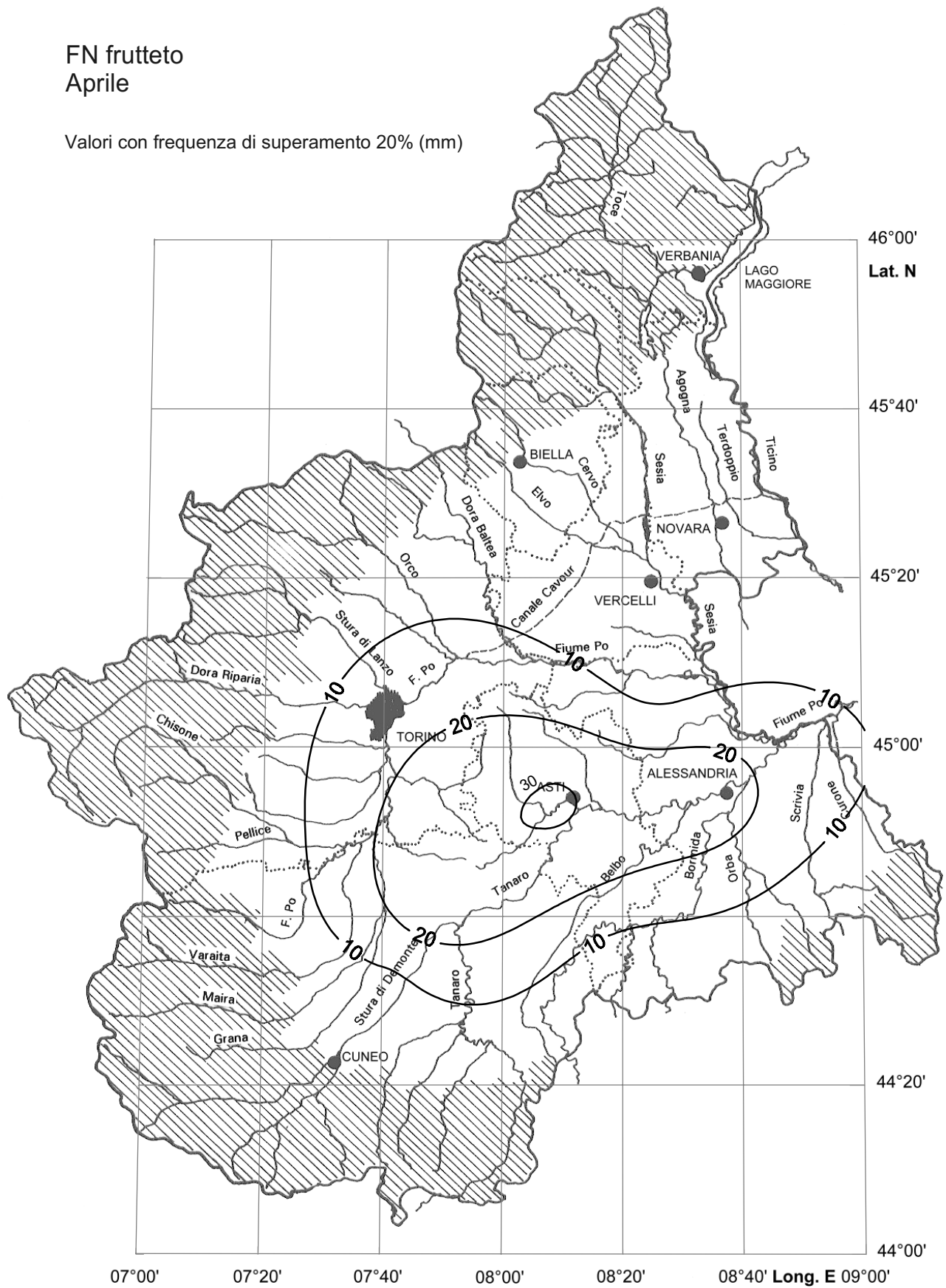


## Fabbisogni netti frutteto

Valori con frequenza di superamento 20%

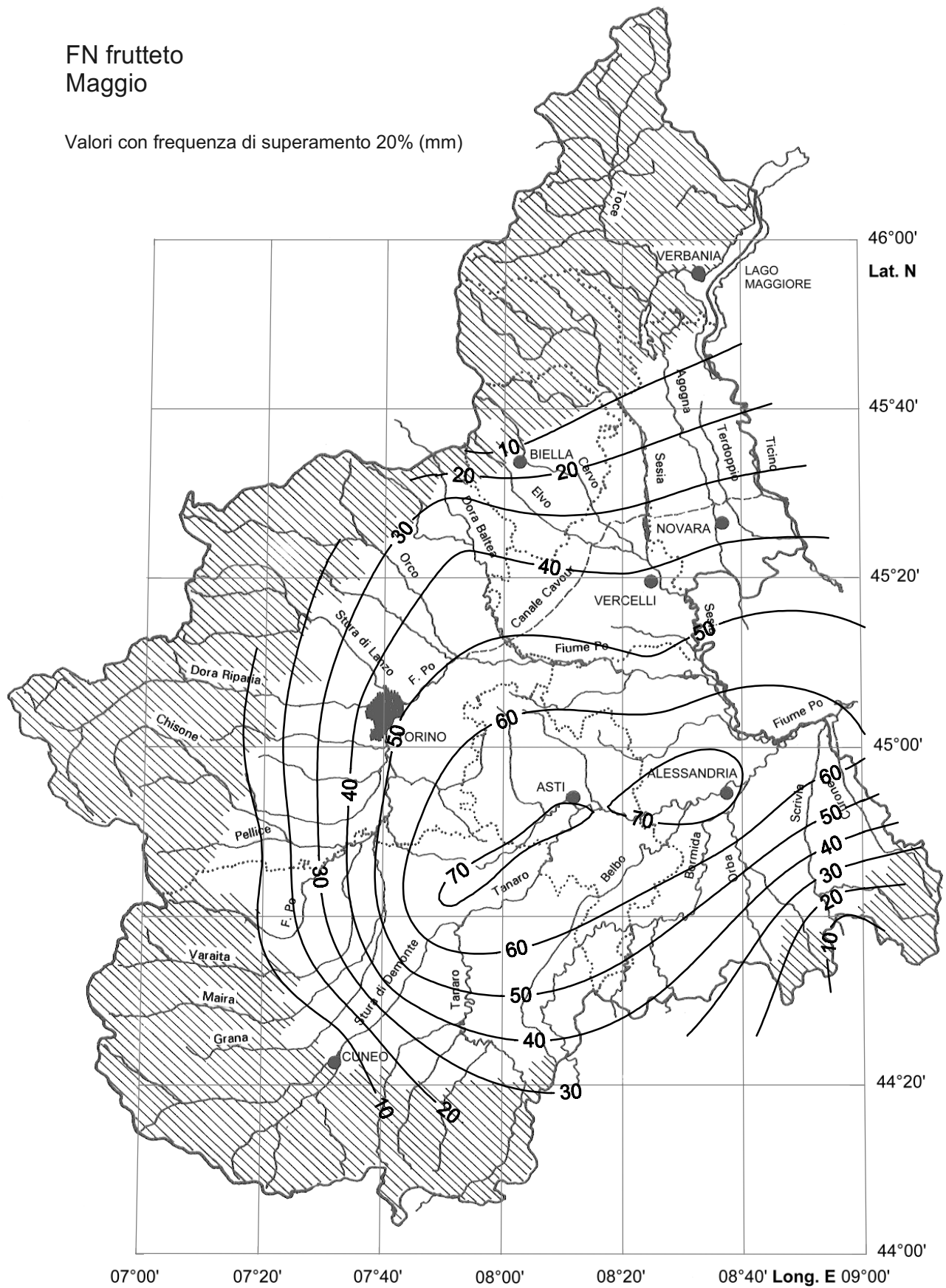
FN frutteto  
Aprile

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



# FN frutteto Maggio

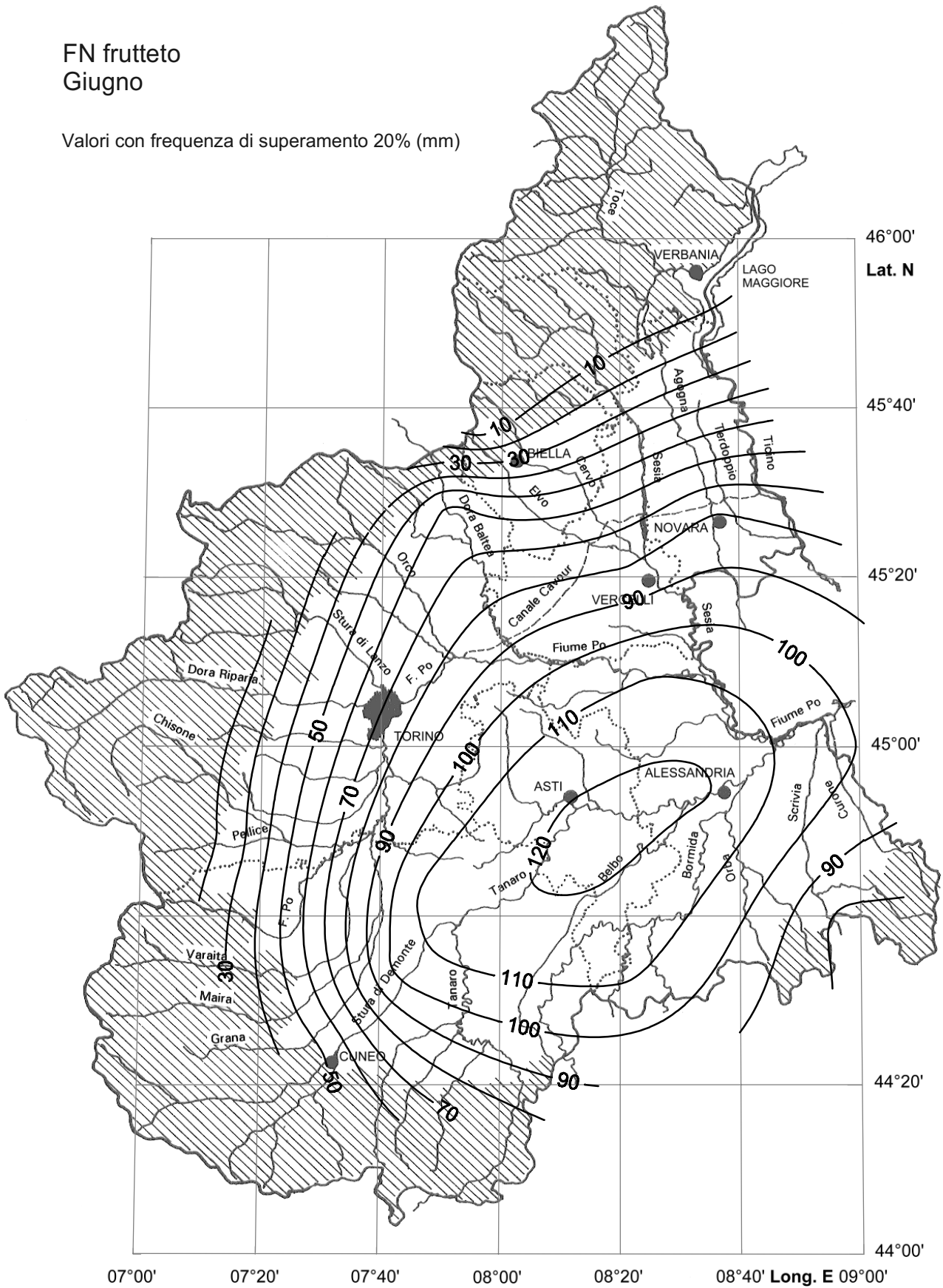
Valori con frequenza di superamento 20% (mm)





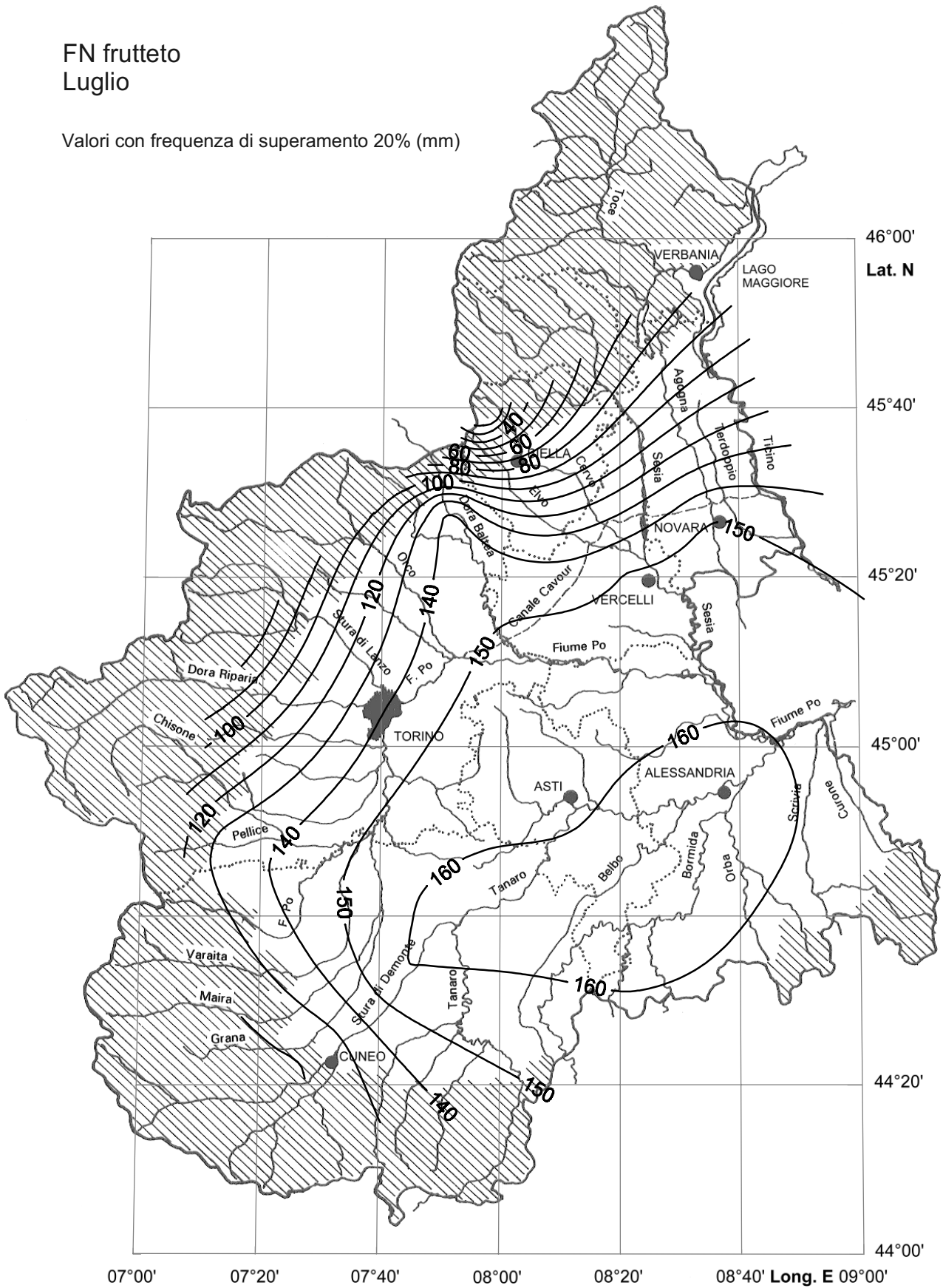
FN frutteto  
Giugno

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



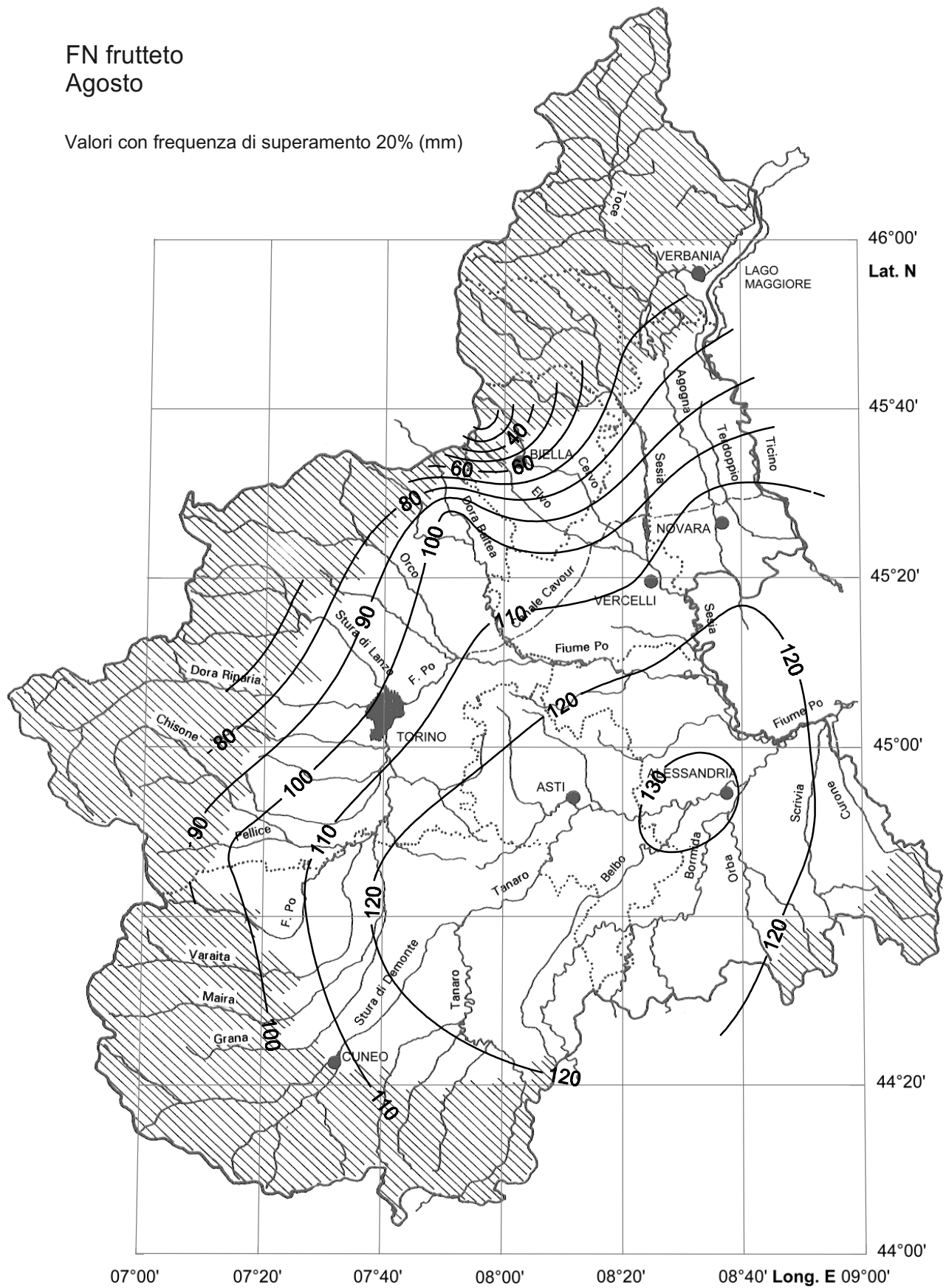
FN frutteto  
Luglio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



FN frutteto  
Agosto

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)

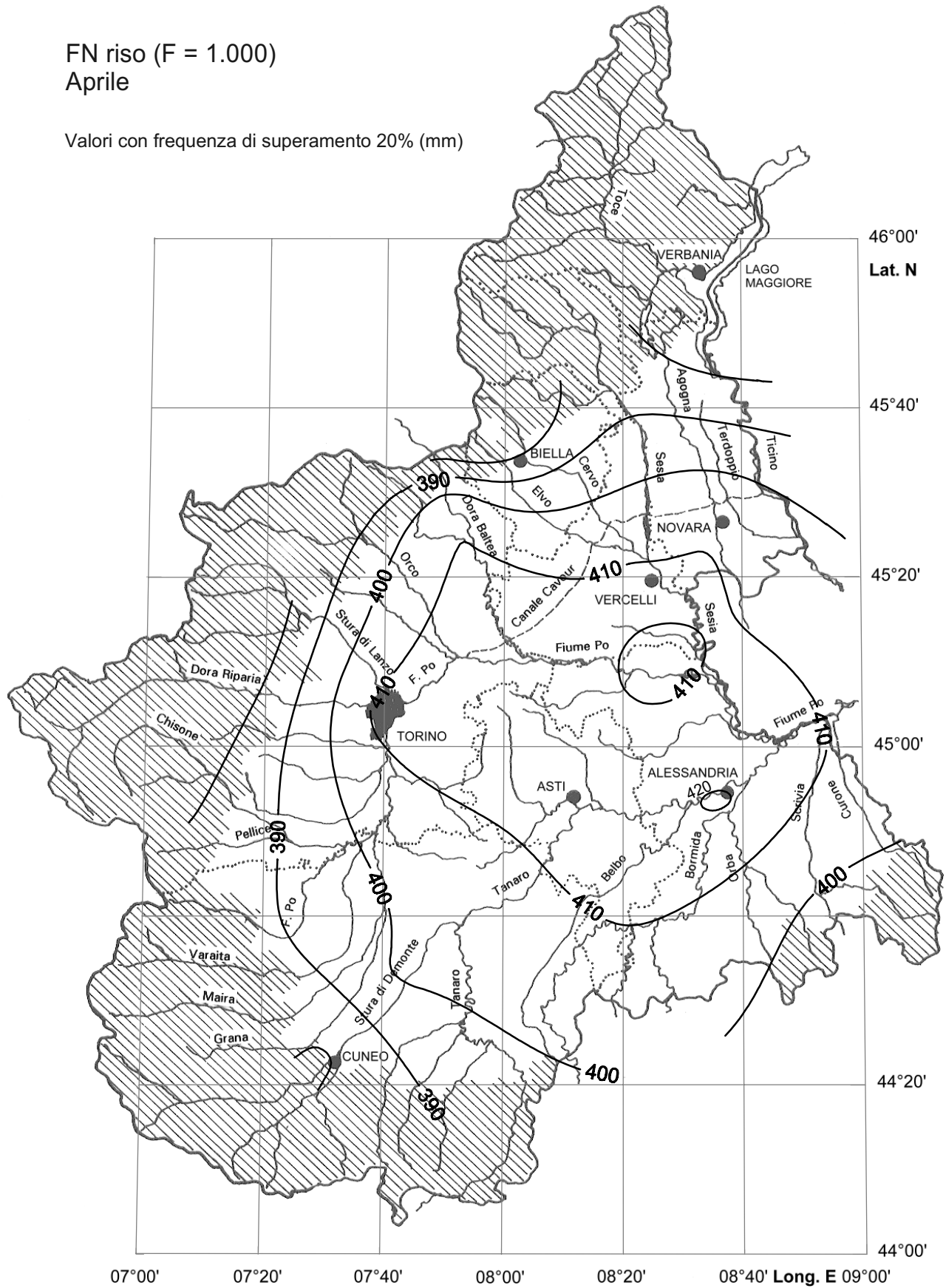


Fabbisogni netti riso  $F = 1.000$  mm

Valori con frequenza di superamento 20%

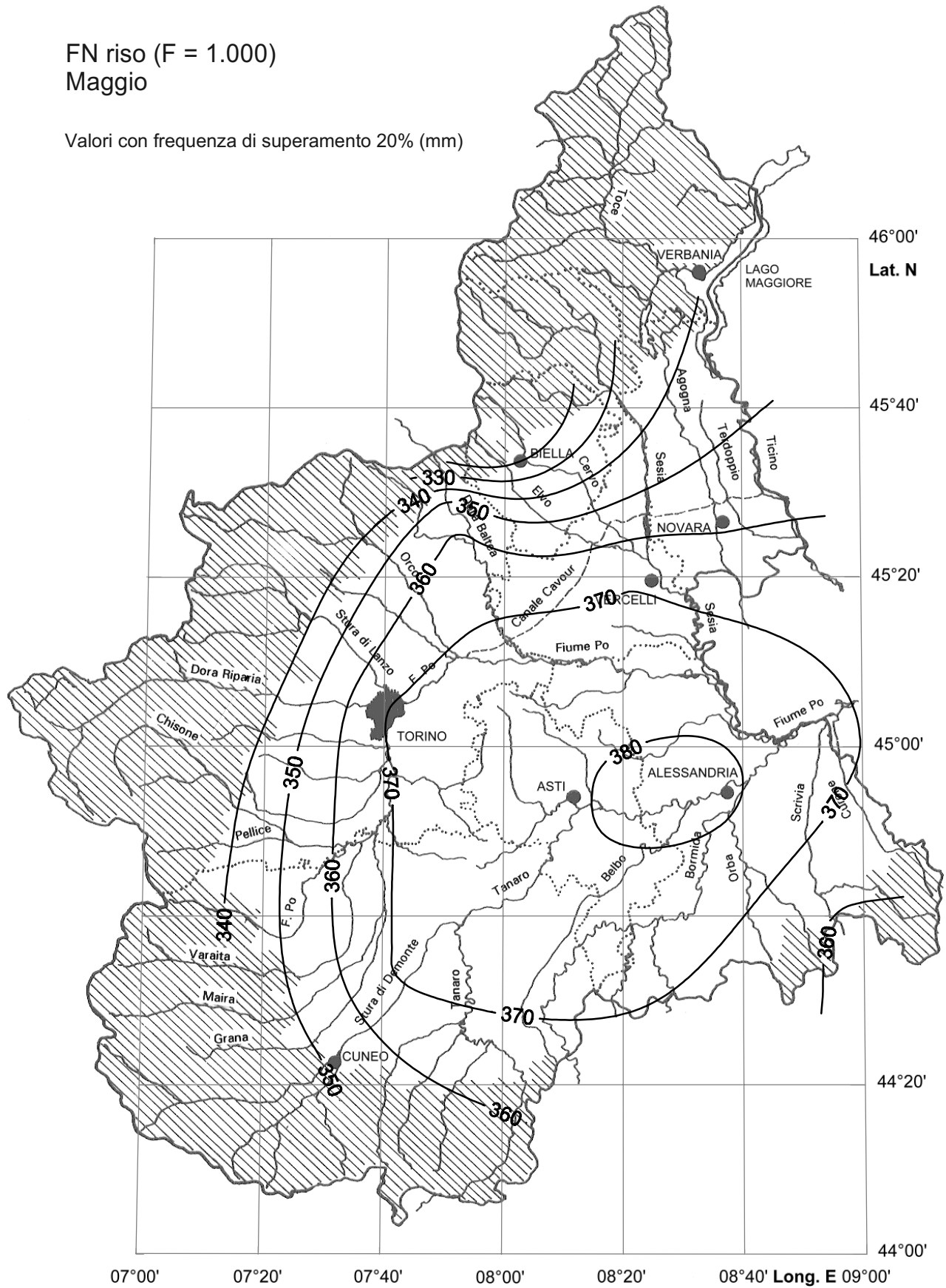
FN riso (F = 1.000)  
Aprile

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



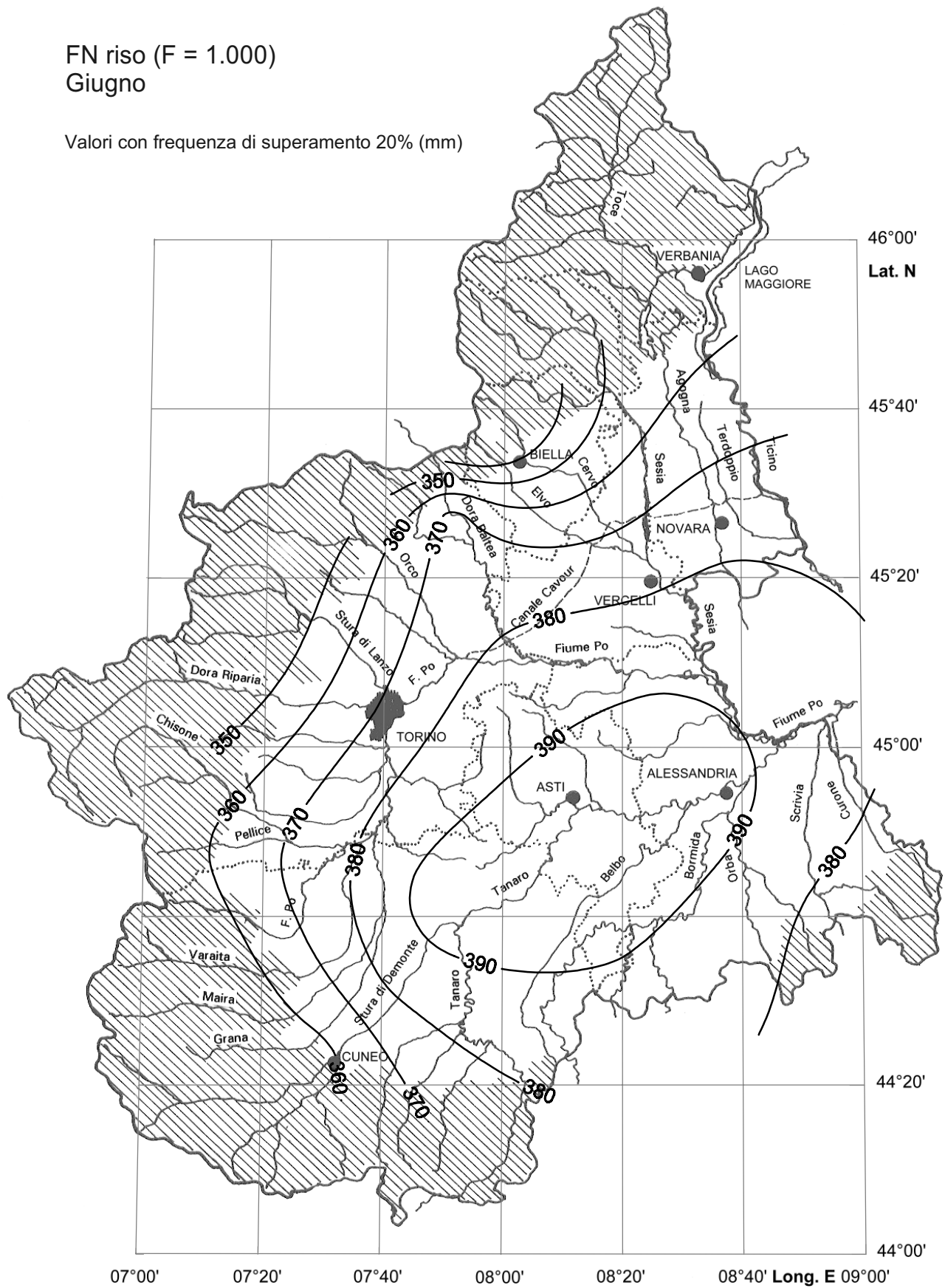
FN riso (F = 1.000)  
Maggio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



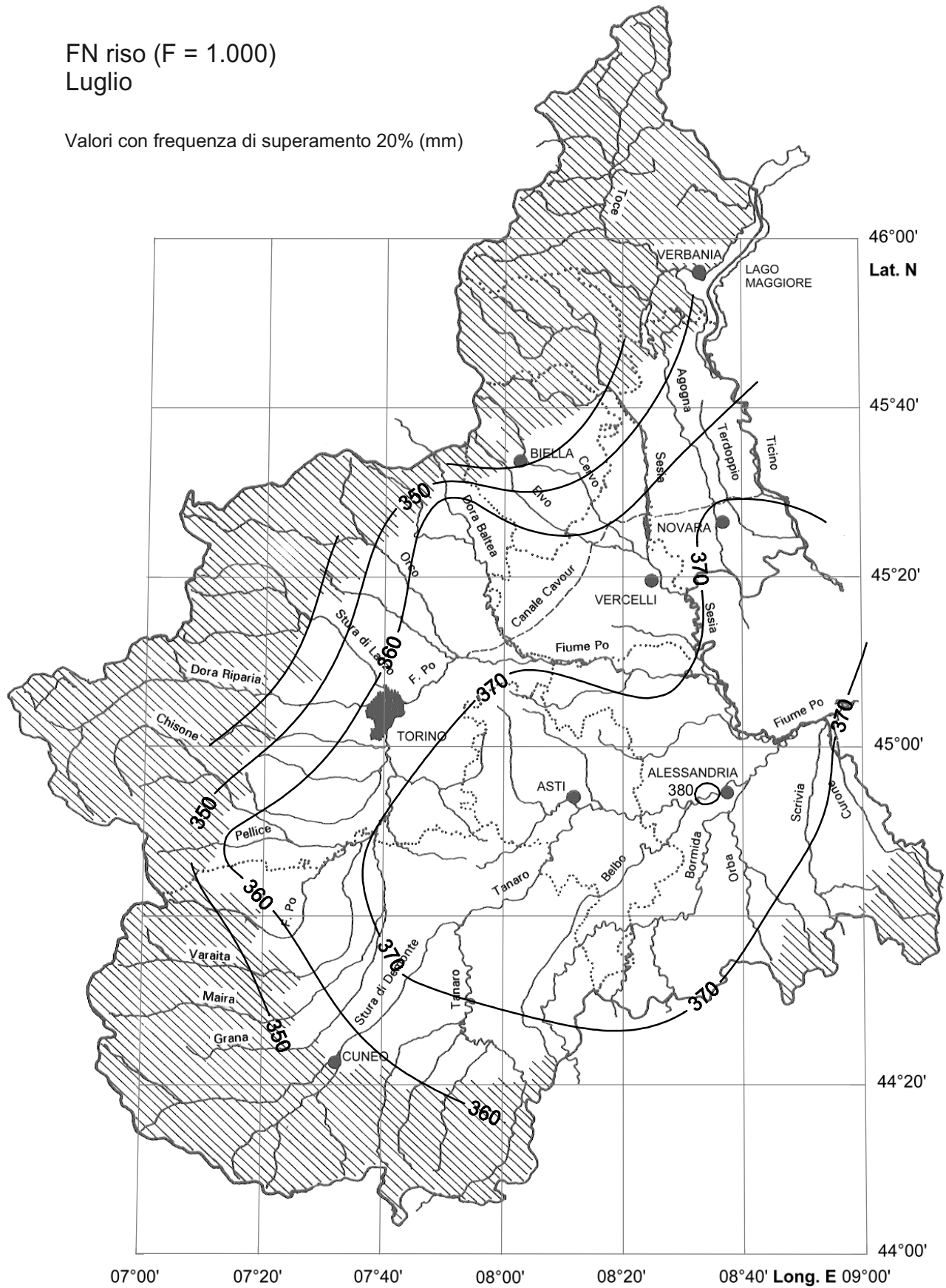
FN riso (F = 1.000)  
Giugno

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



FN riso (F = 1.000)  
Luglio

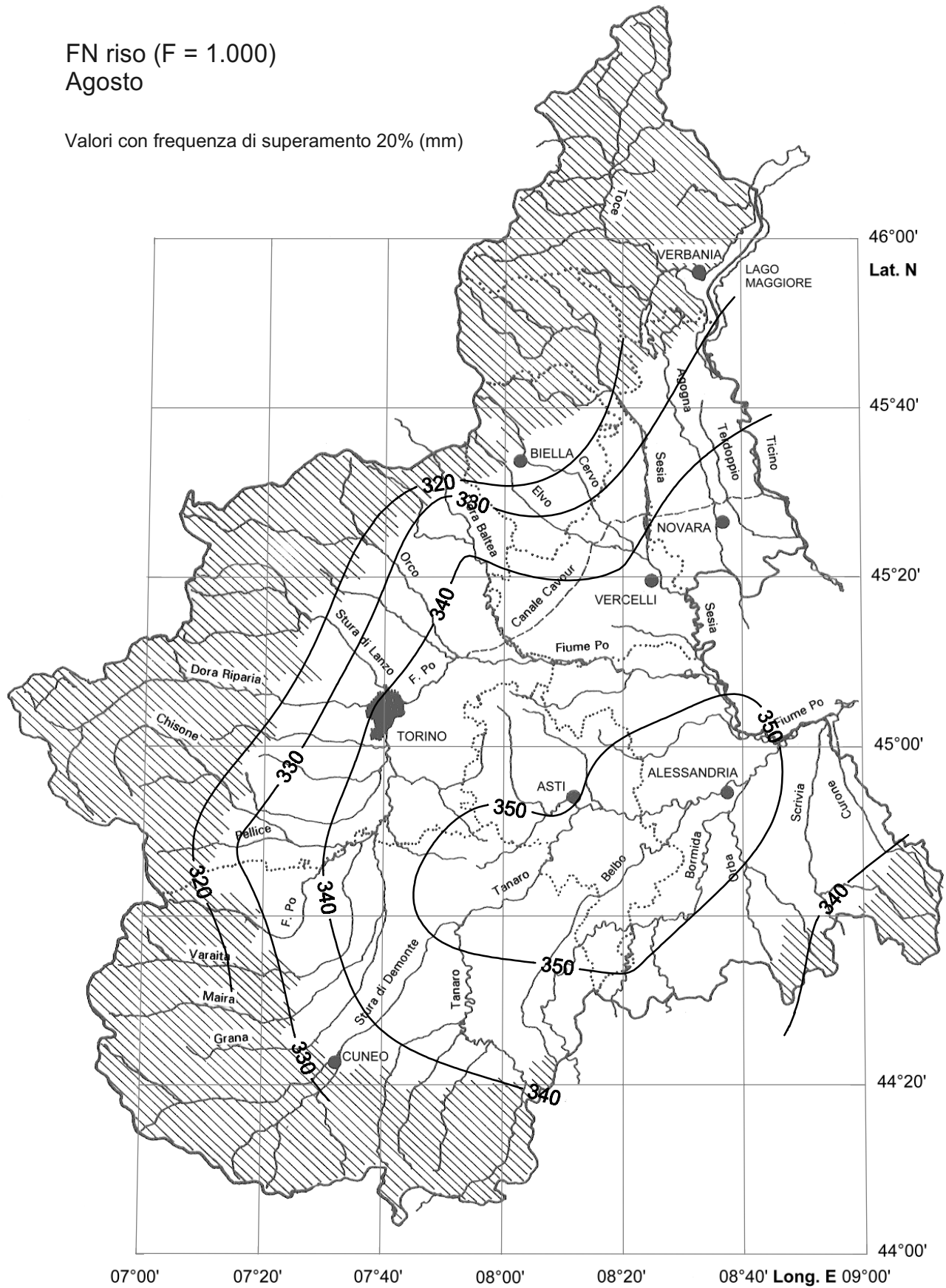
Valori con frequenza di superamento 20% (mm)





FN riso (F = 1.000)  
Agosto

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)

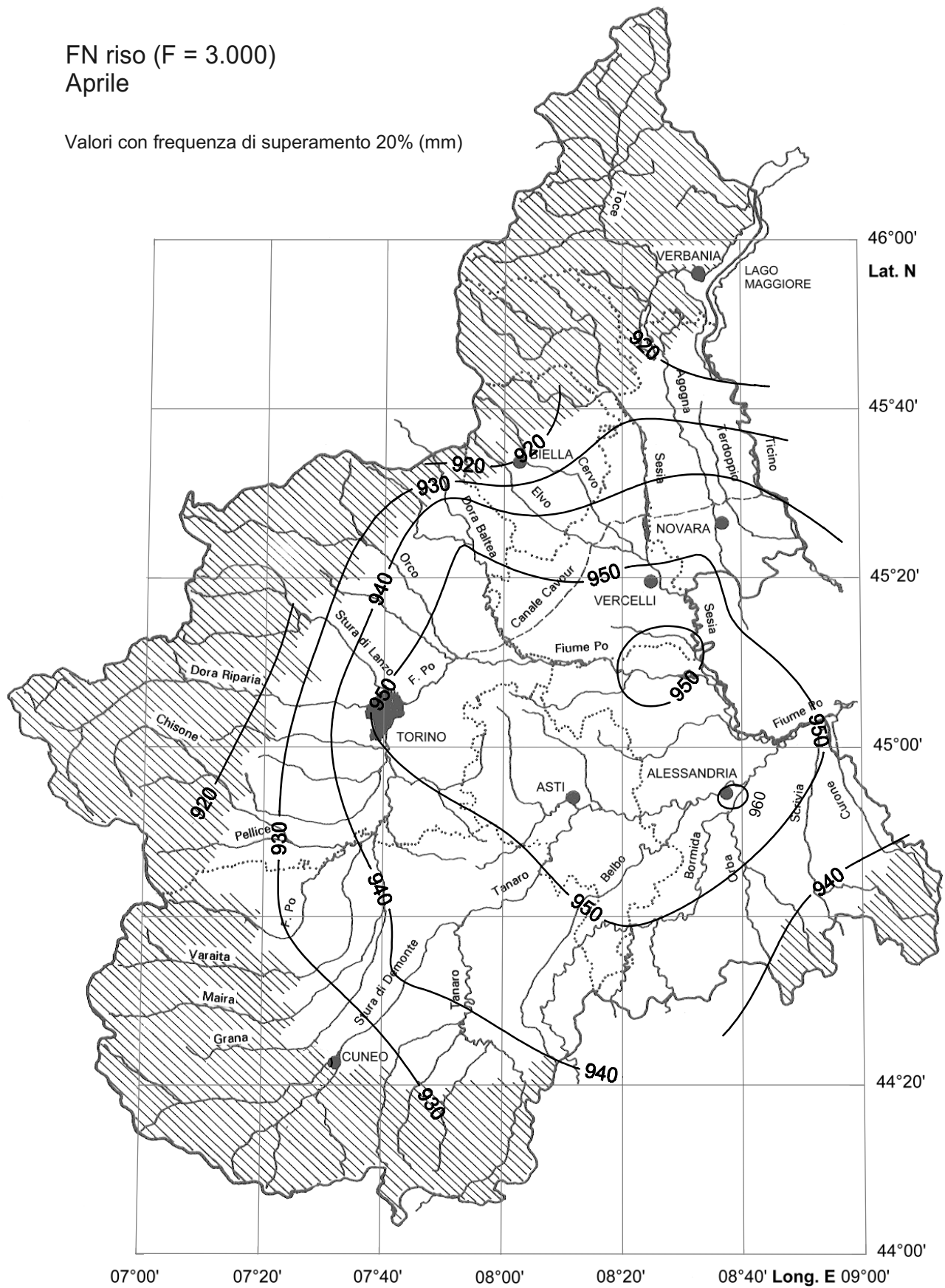


Fabbisogni netti riso  $F = 3.000$  mm

Valori con frequenza di superamento 20%

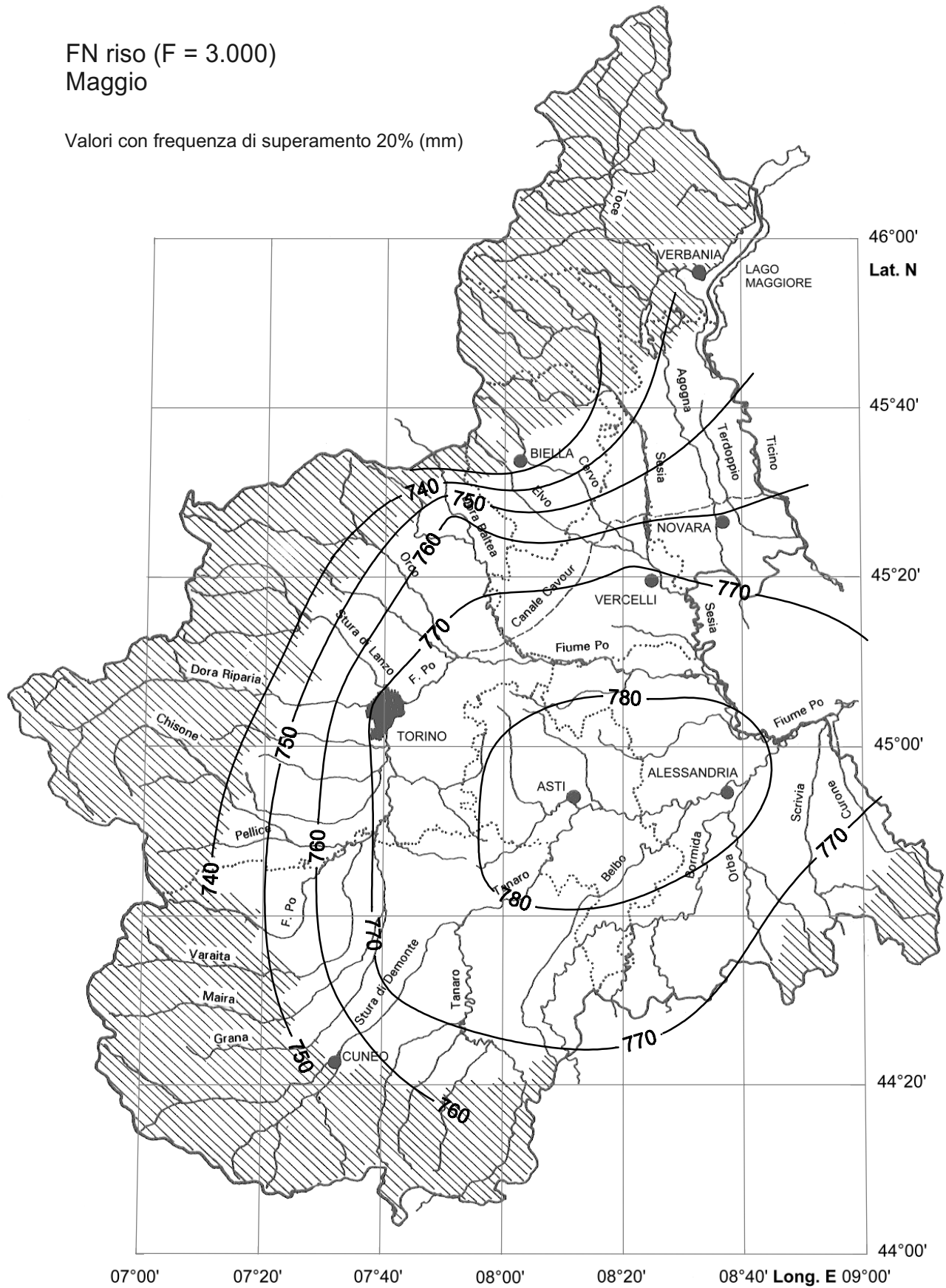
FN riso (F = 3.000)  
Aprile

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



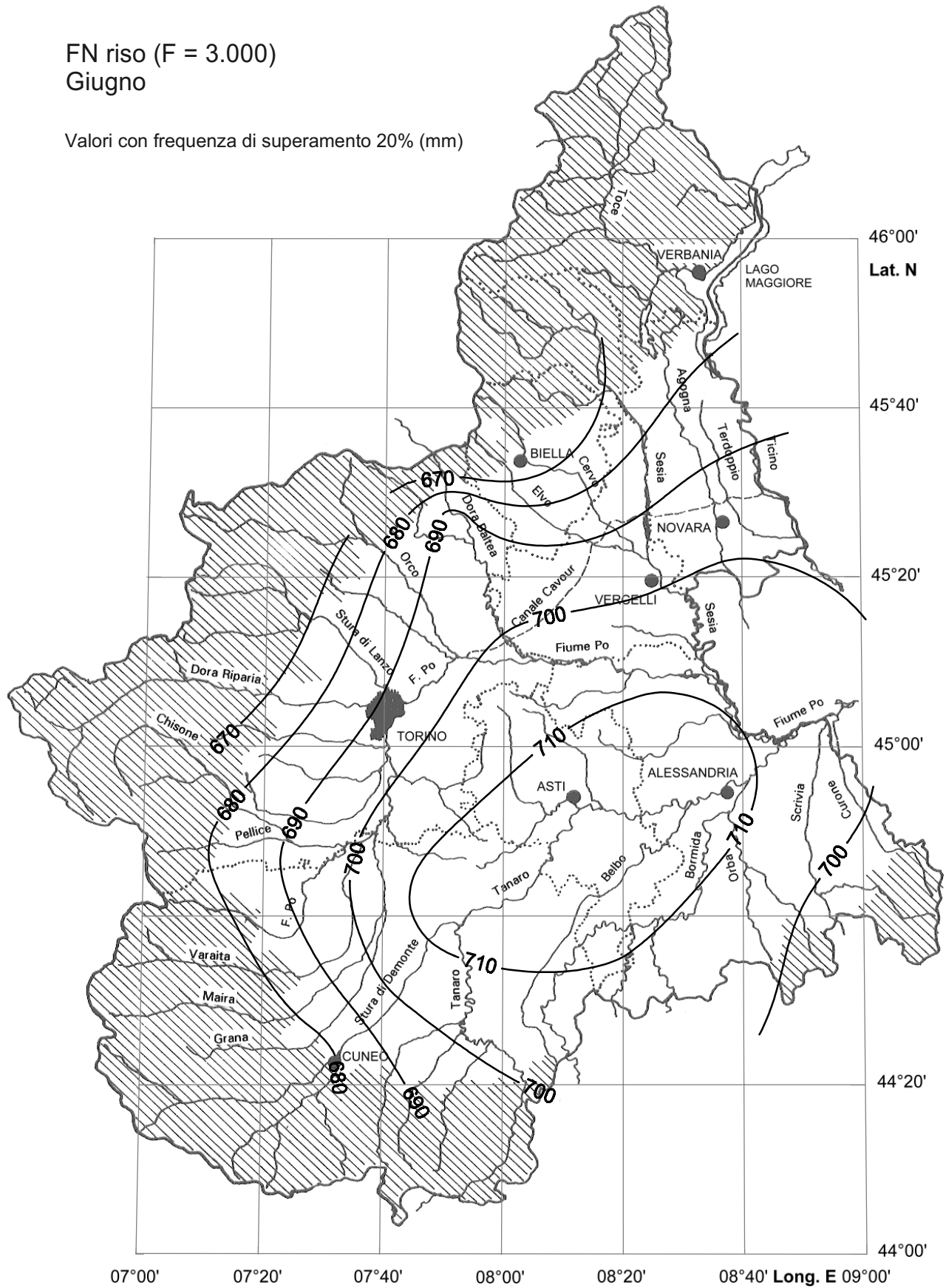
FN riso (F = 3.000)  
Maggio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



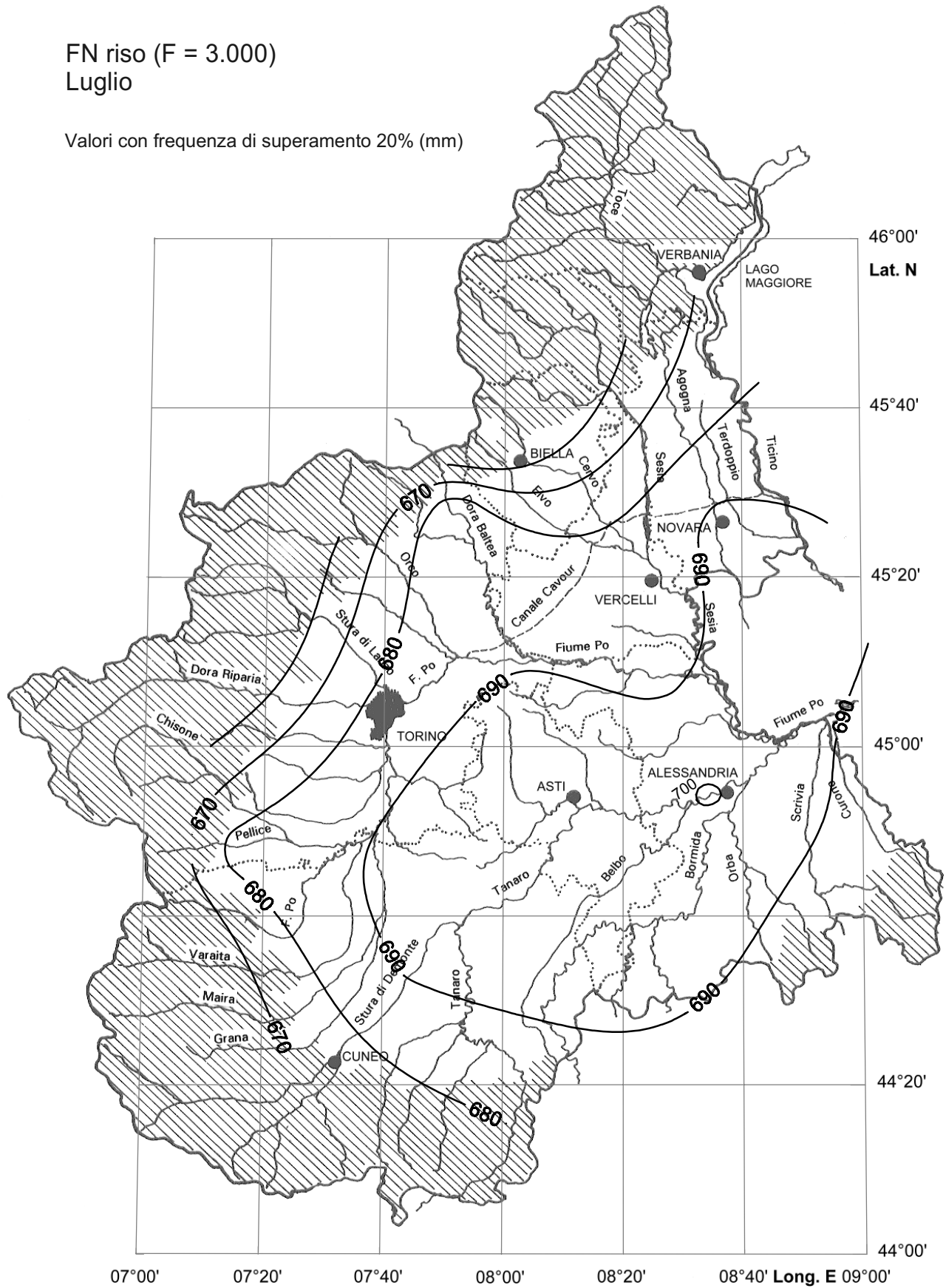
FN riso (F = 3.000)  
Giugno

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



FN riso (F = 3.000)  
Luglio

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)



FN riso (F = 3.000)  
Agosto

Valori con frequenza di superamento 20% (mm)

