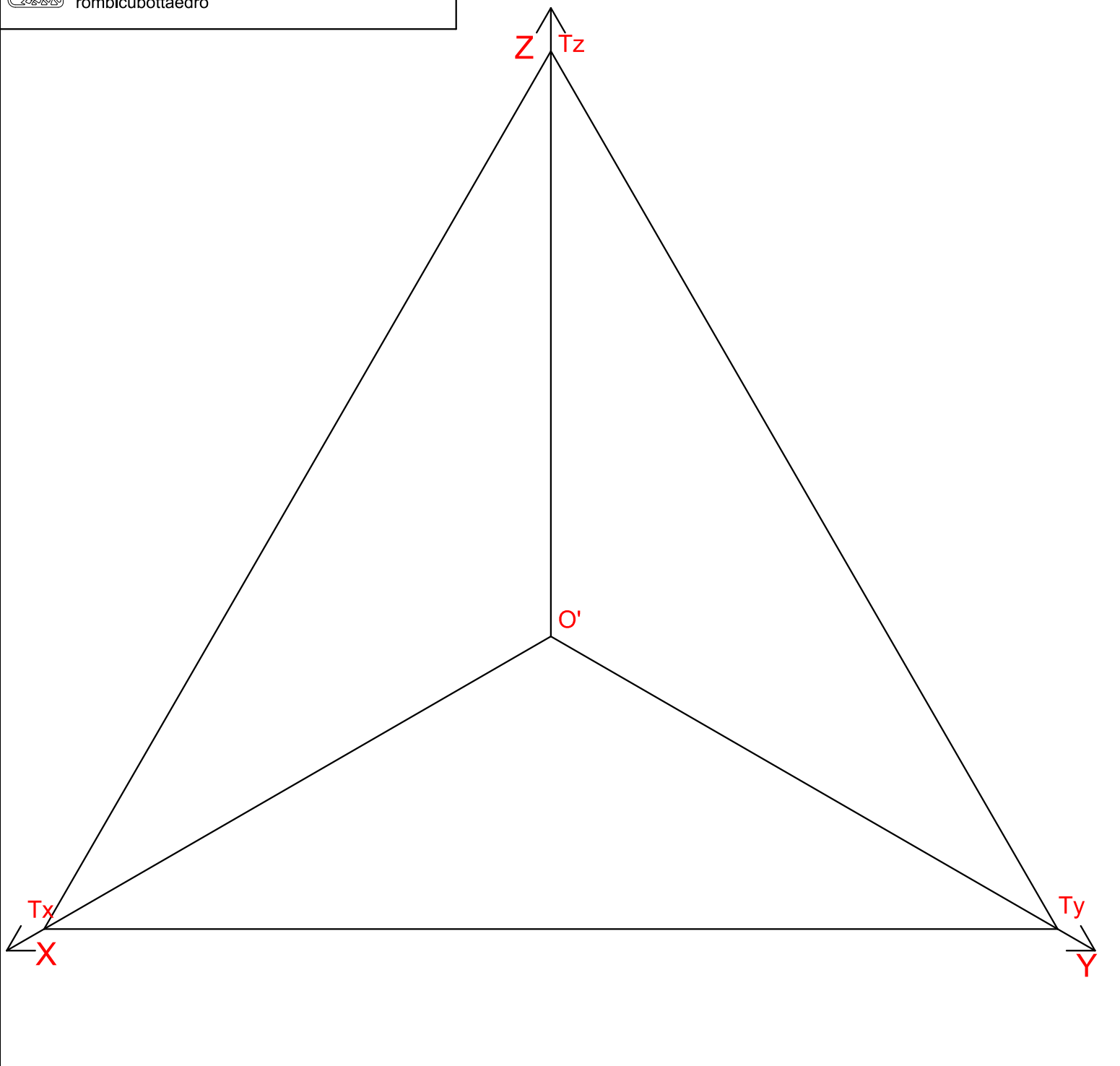


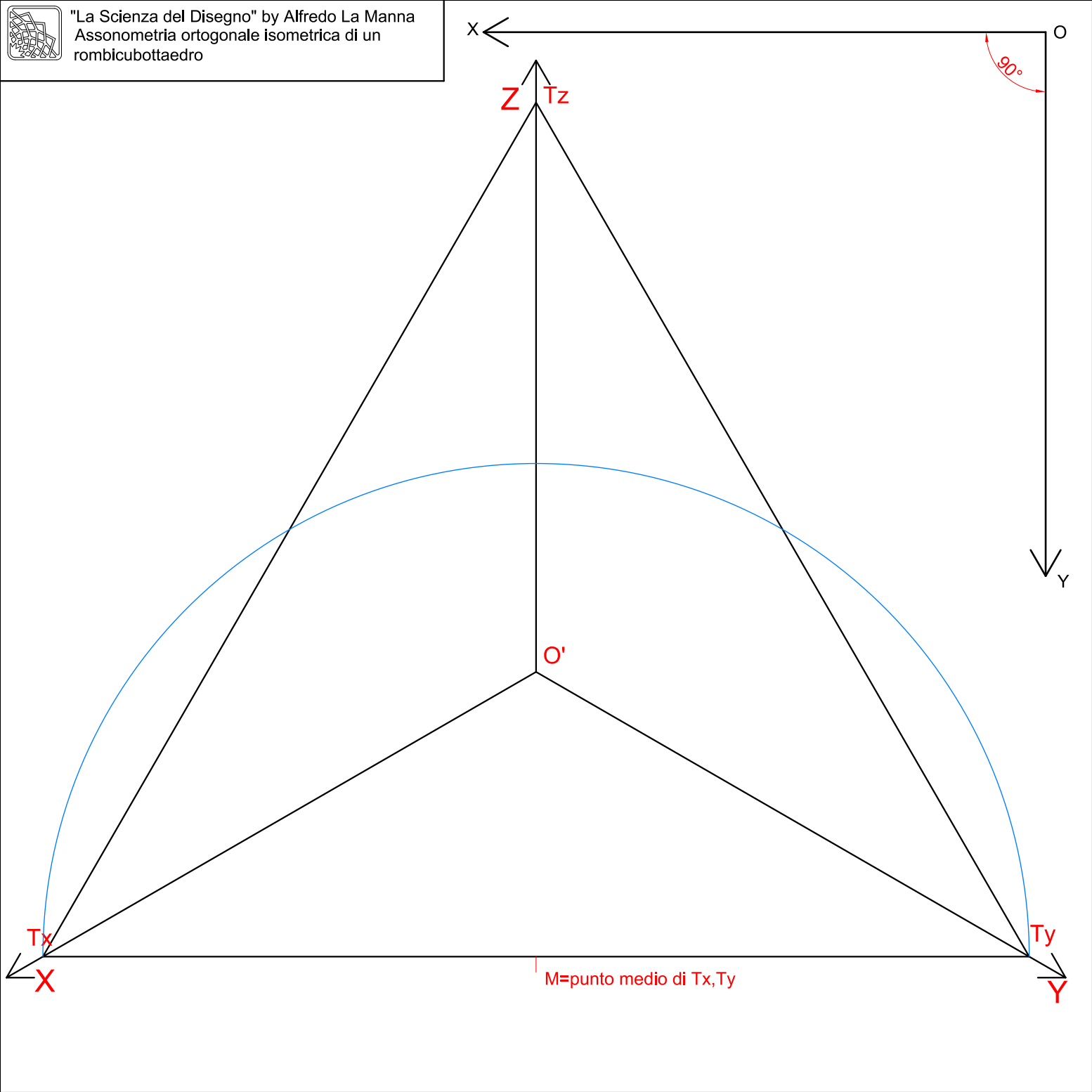


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



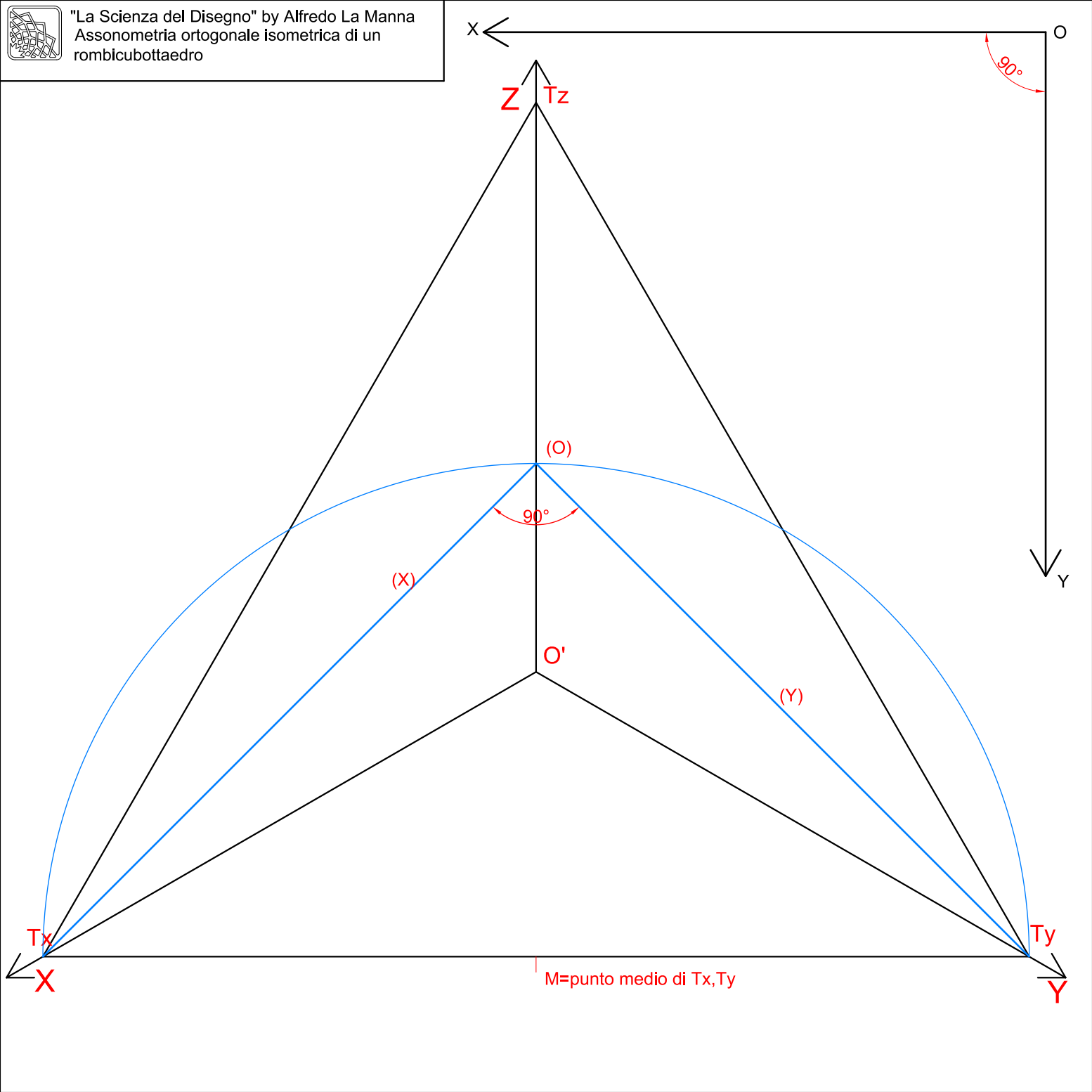


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



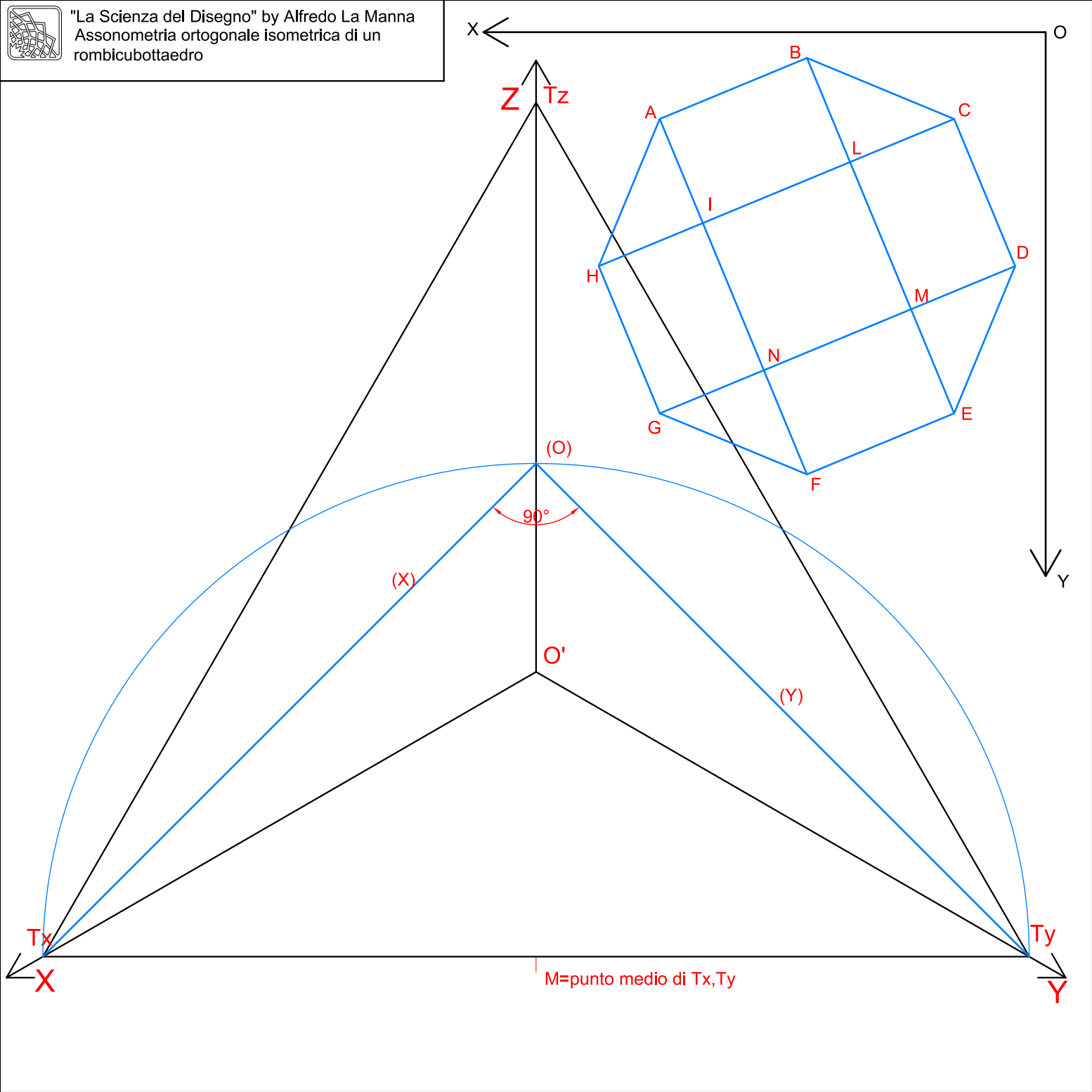


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





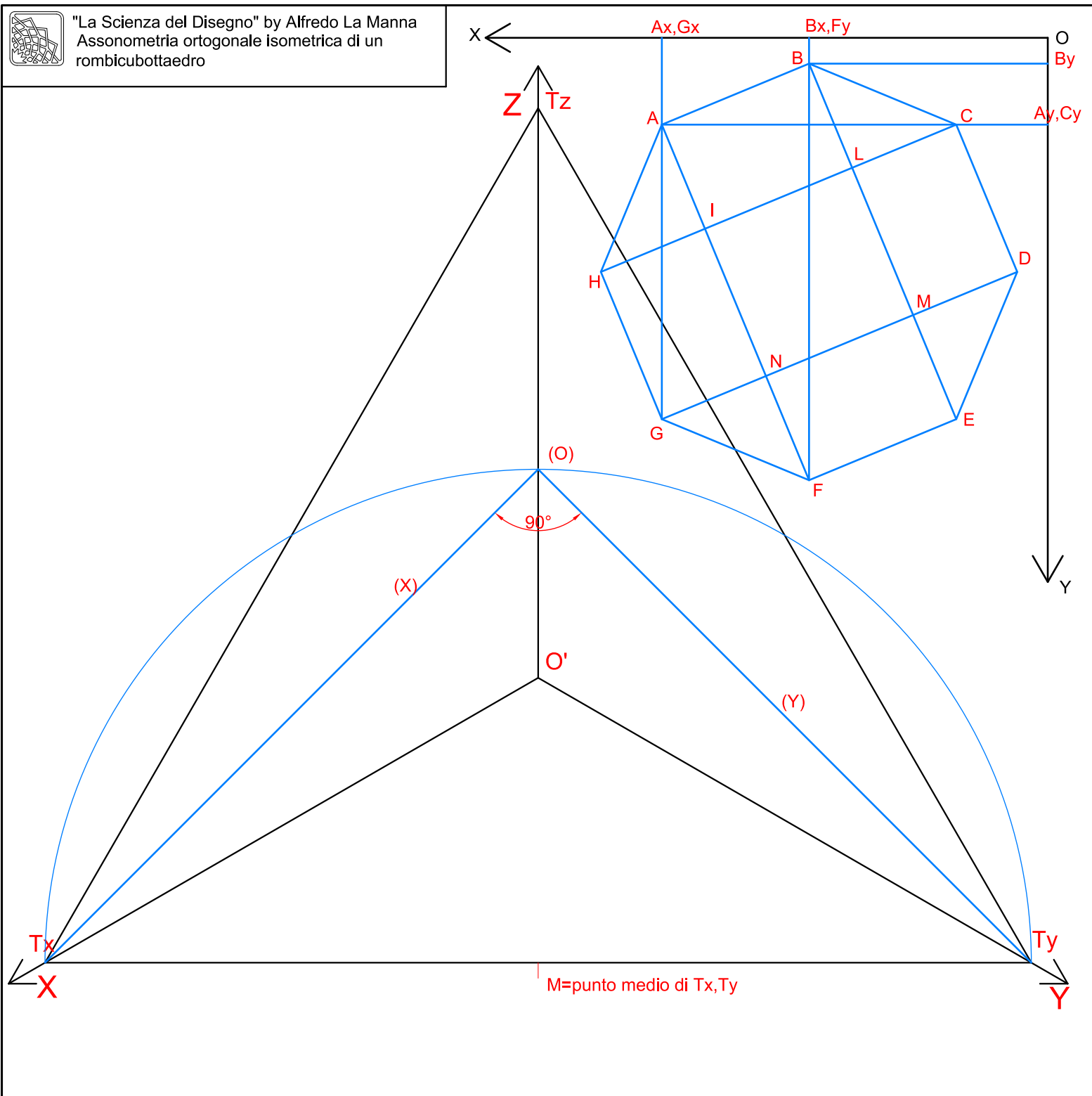
"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





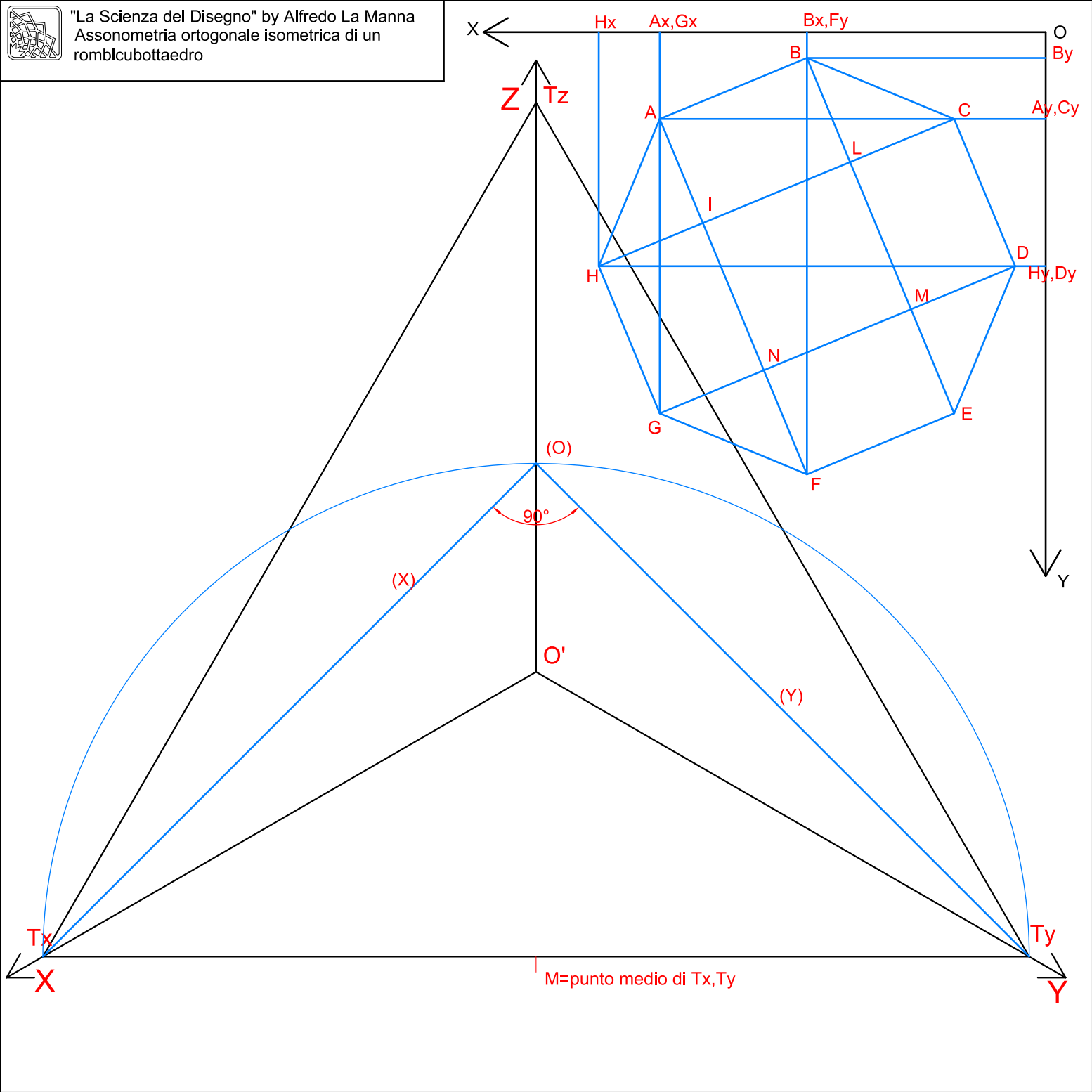


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



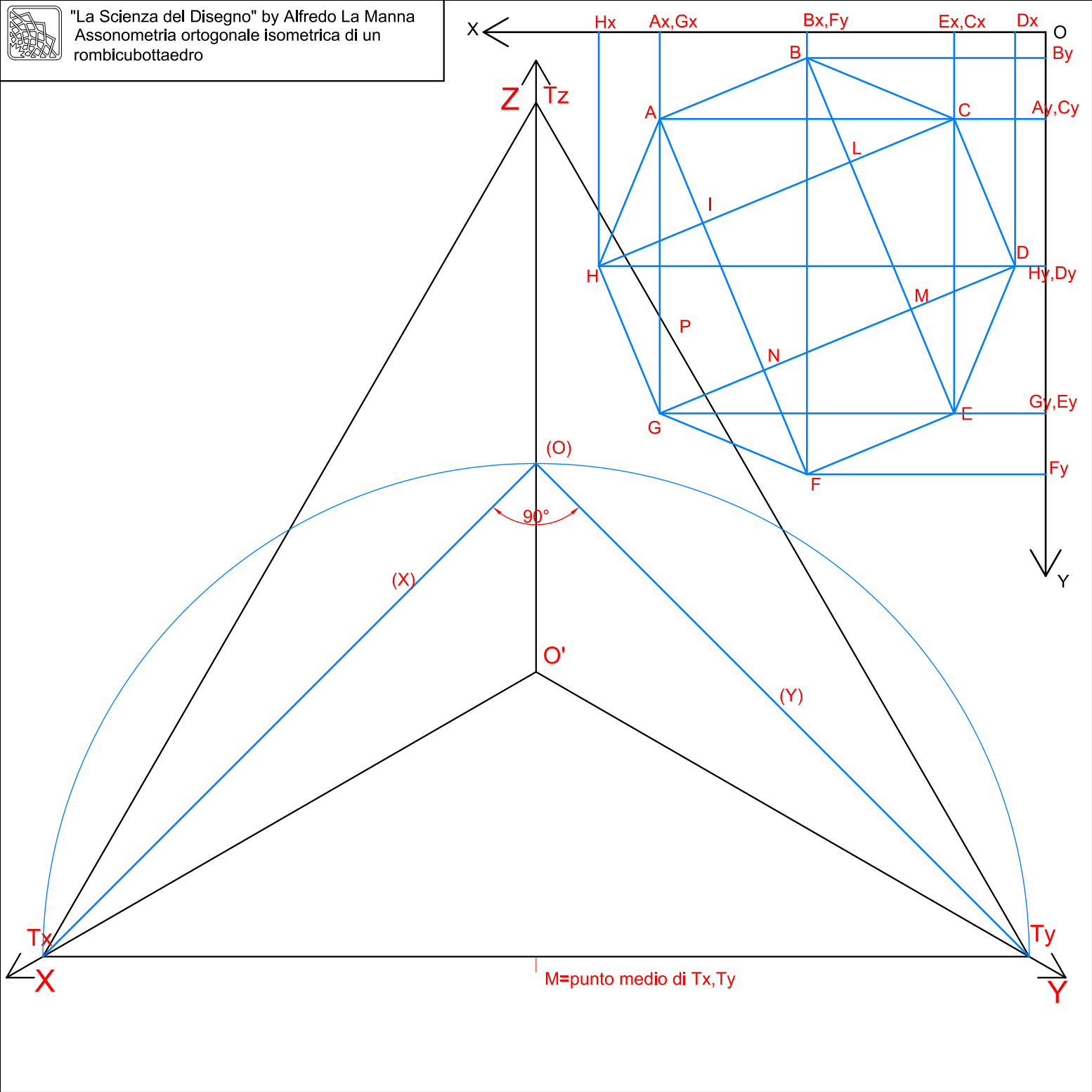


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





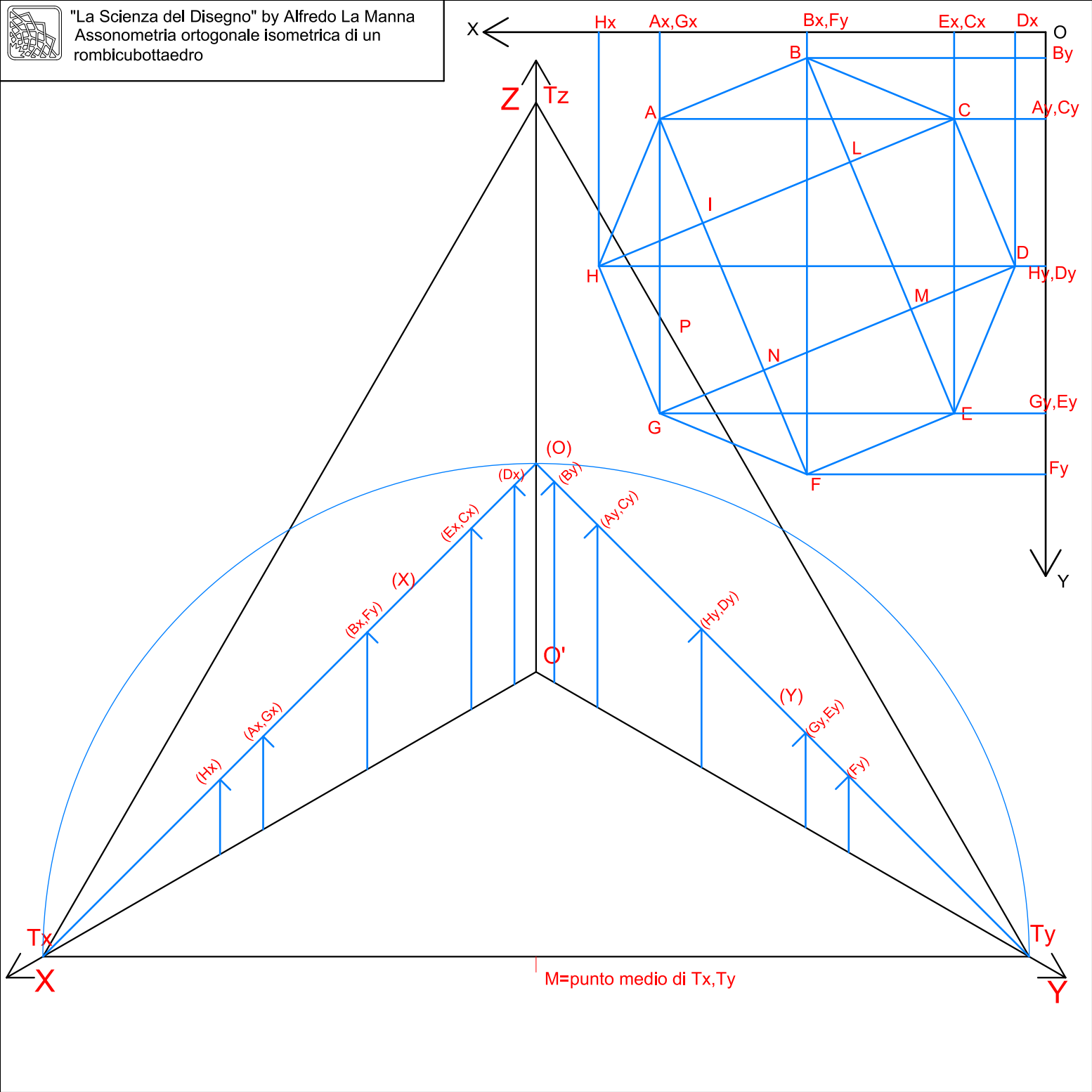
"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





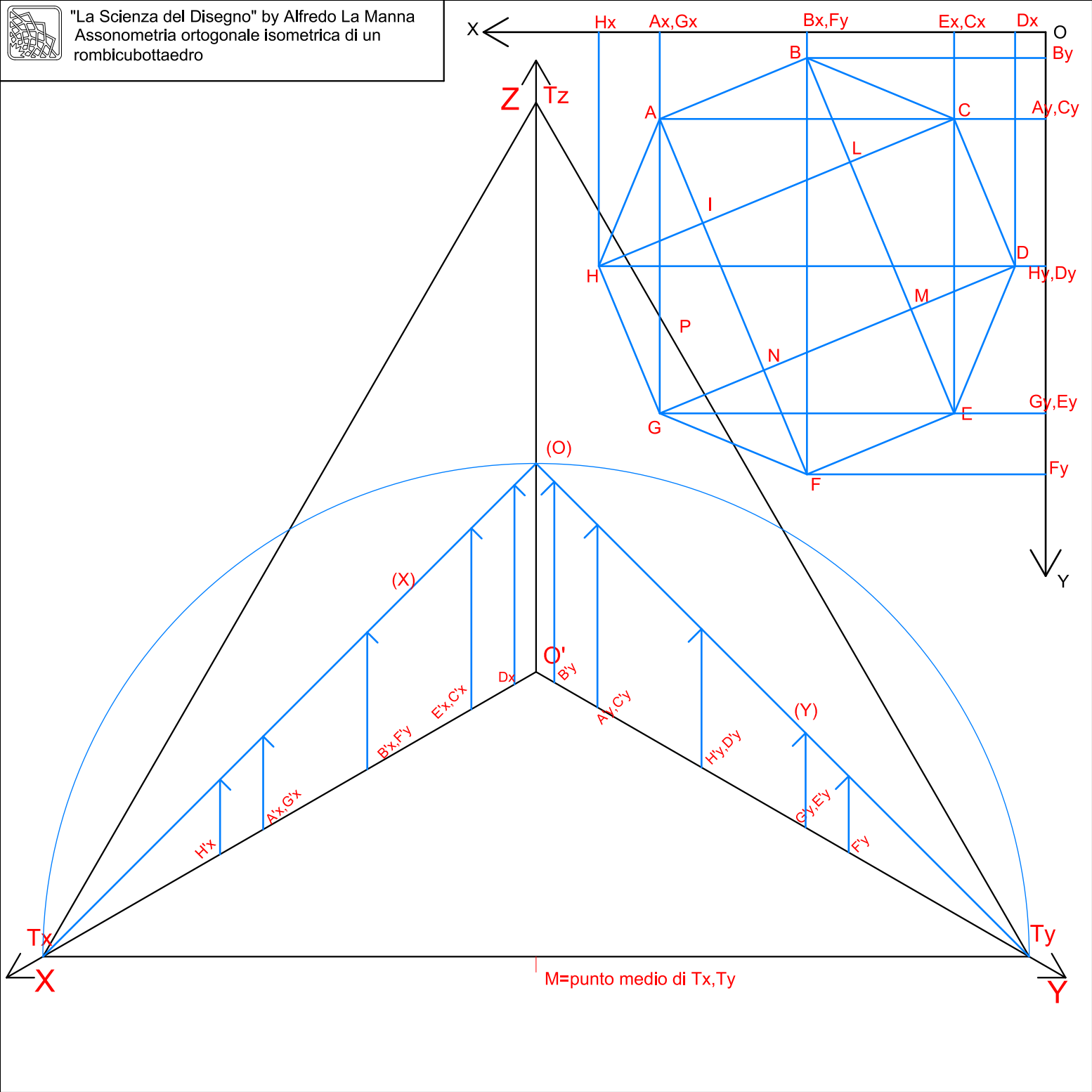


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





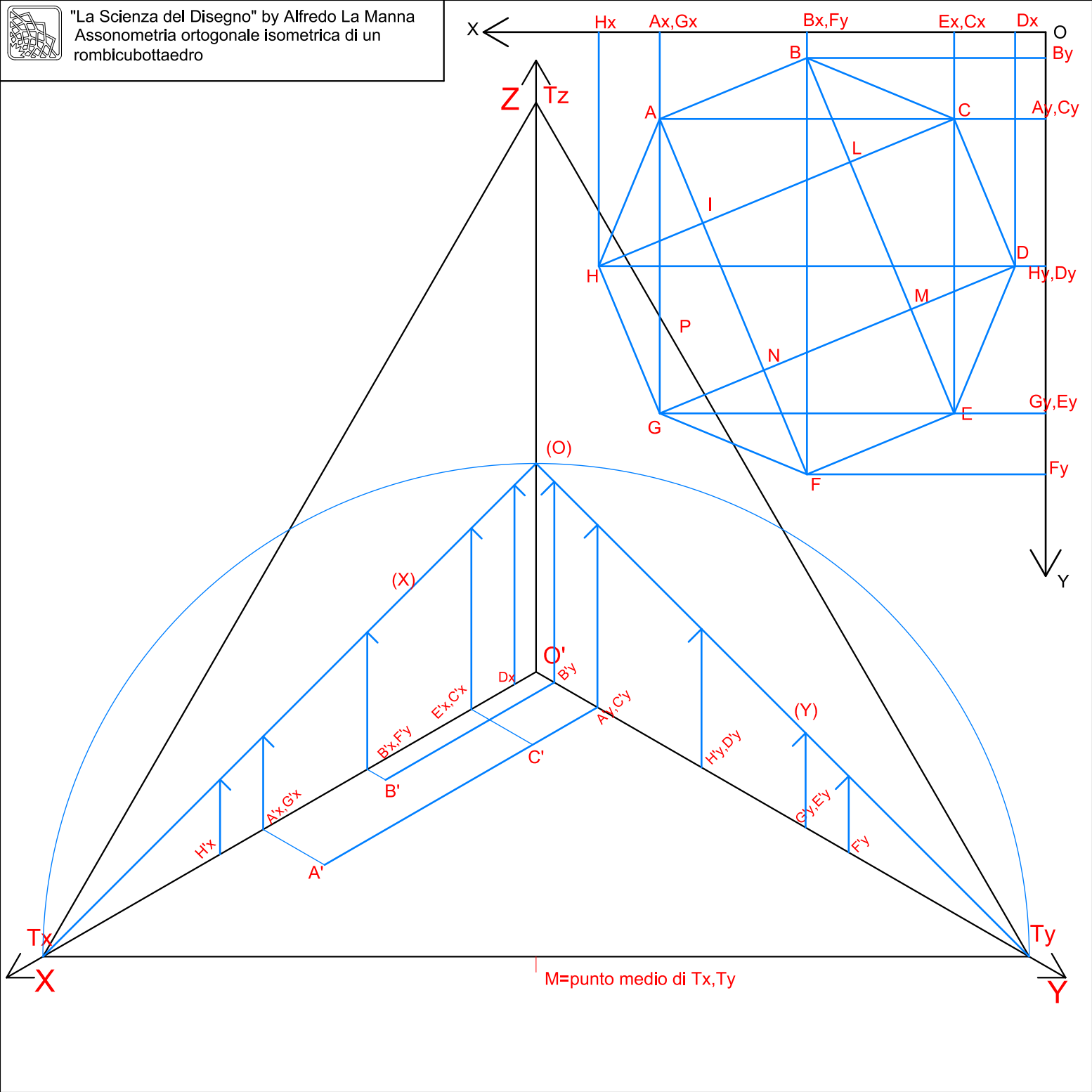
"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro





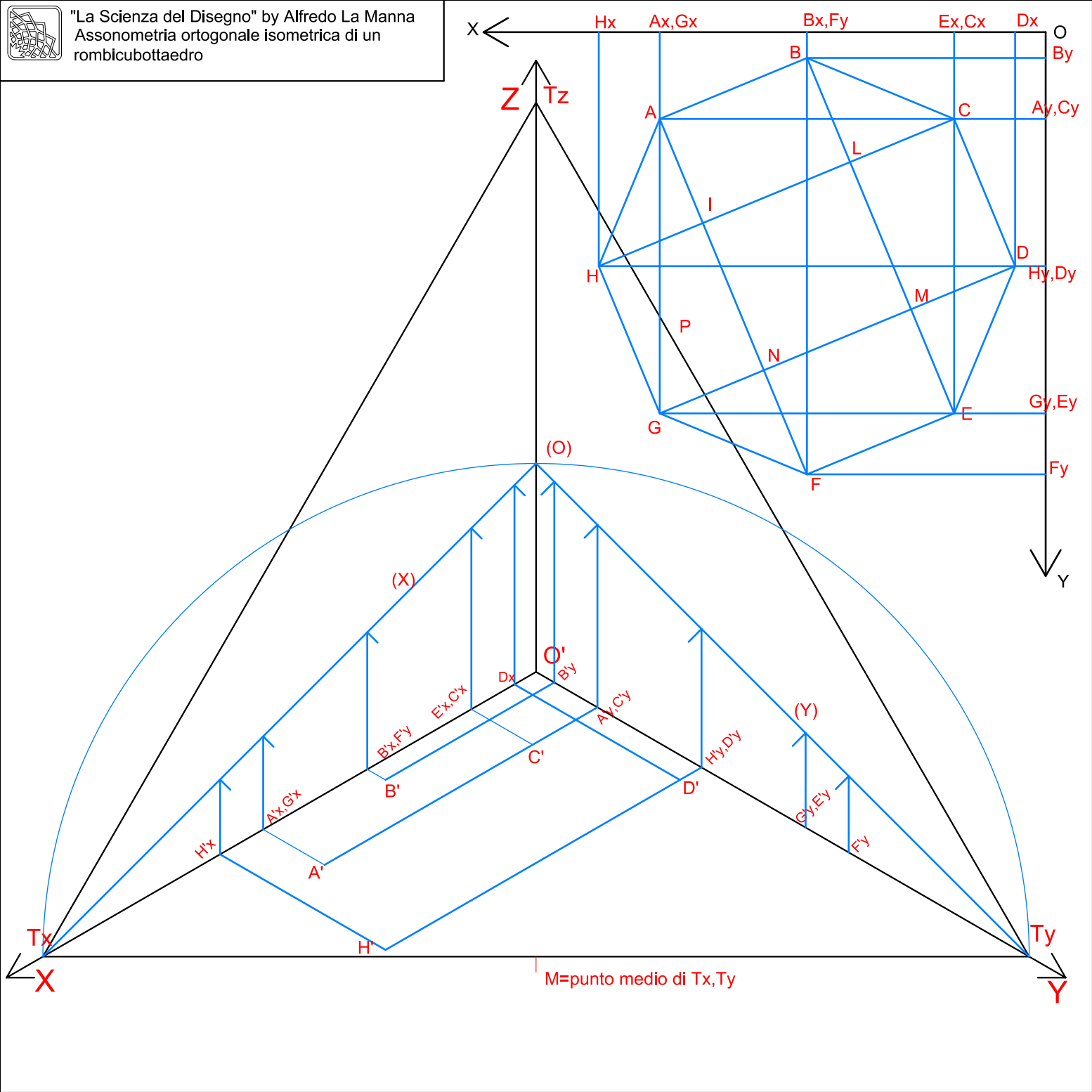


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



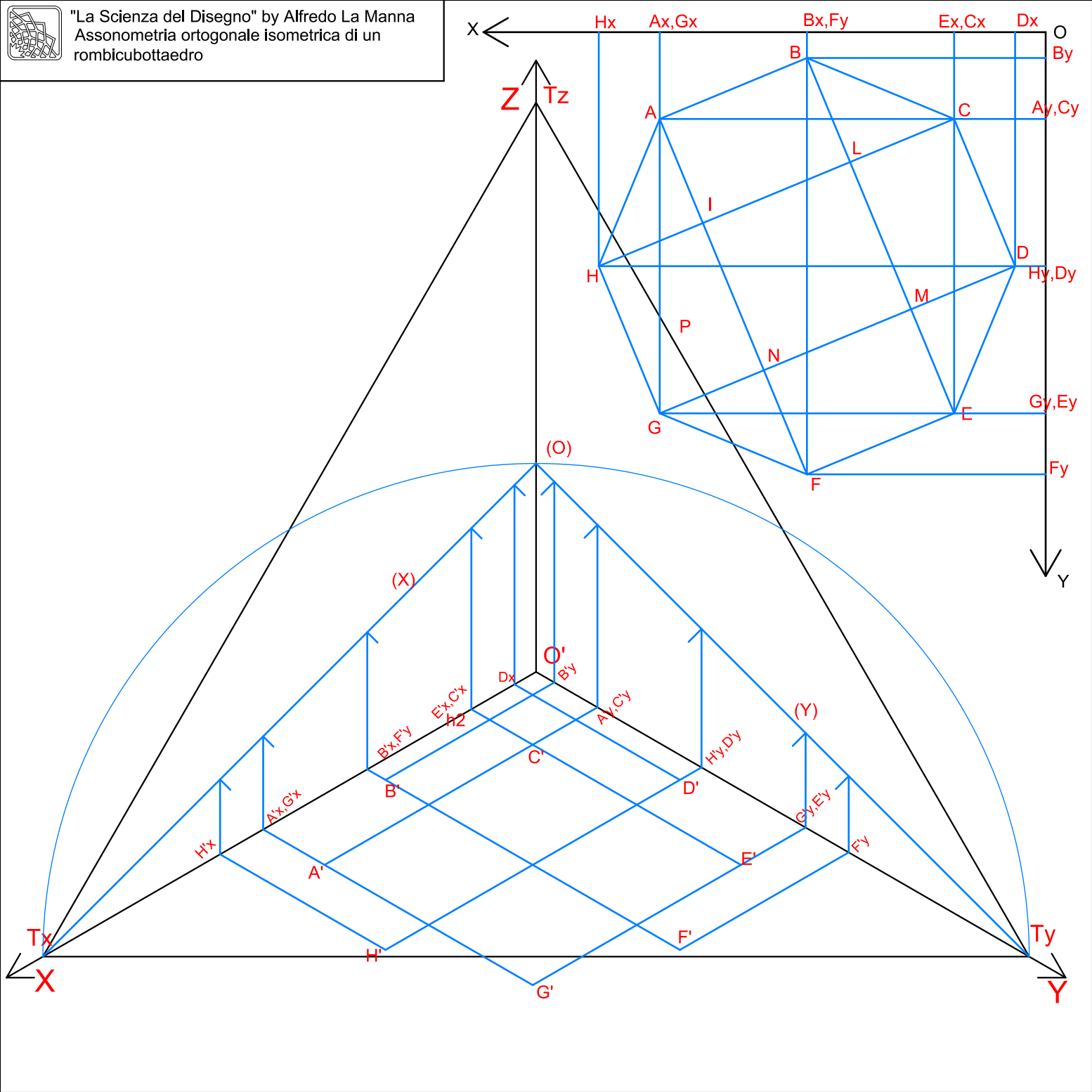


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



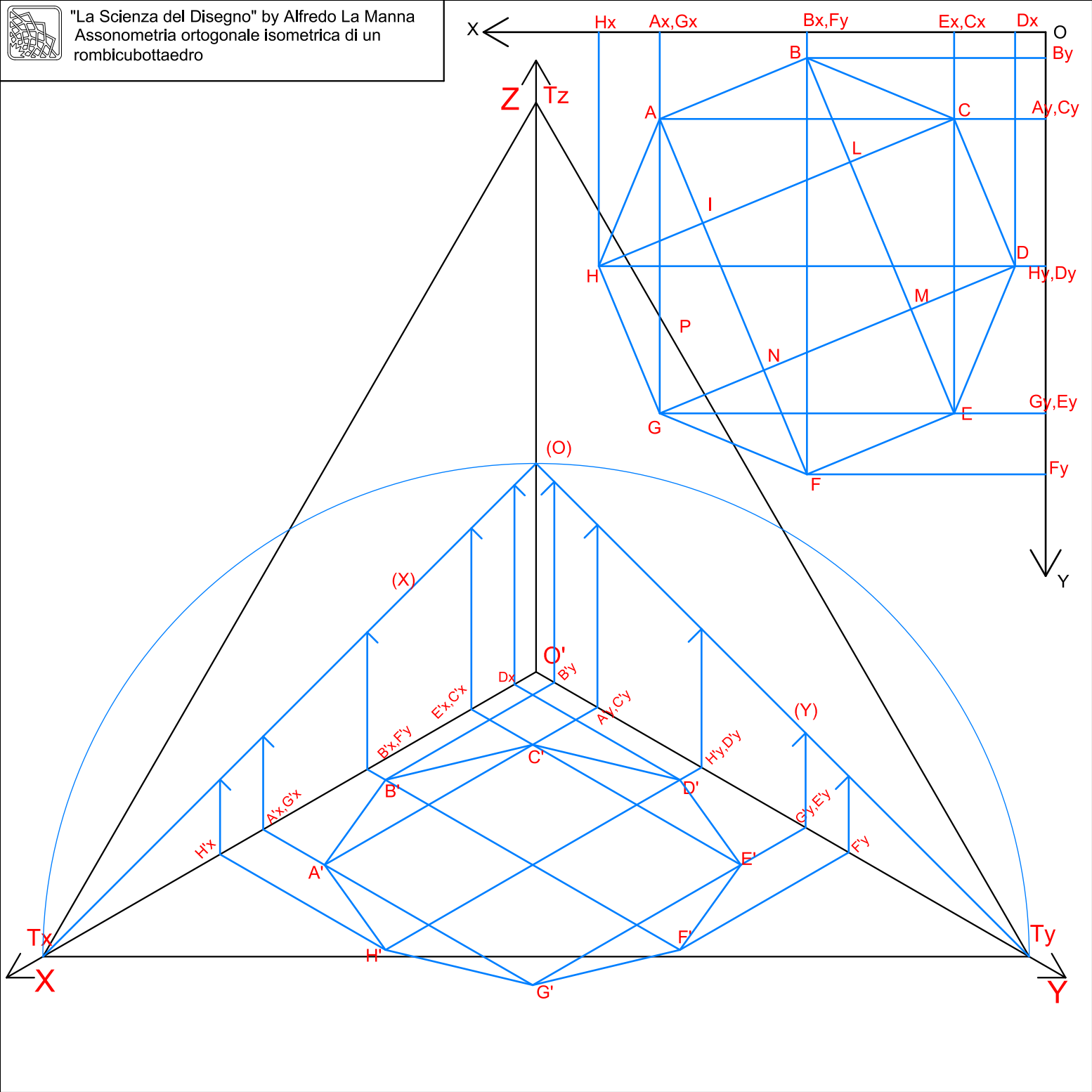


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro

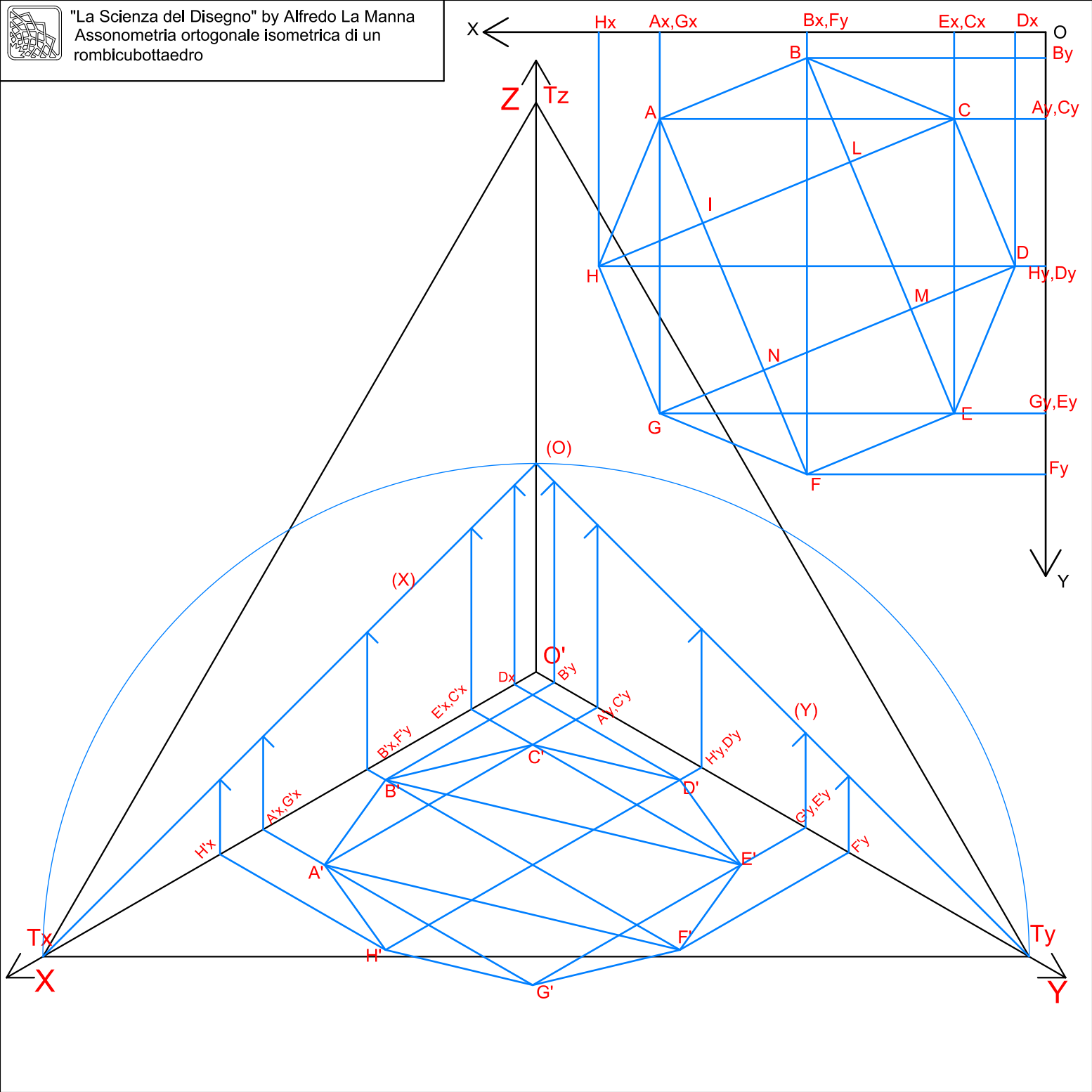






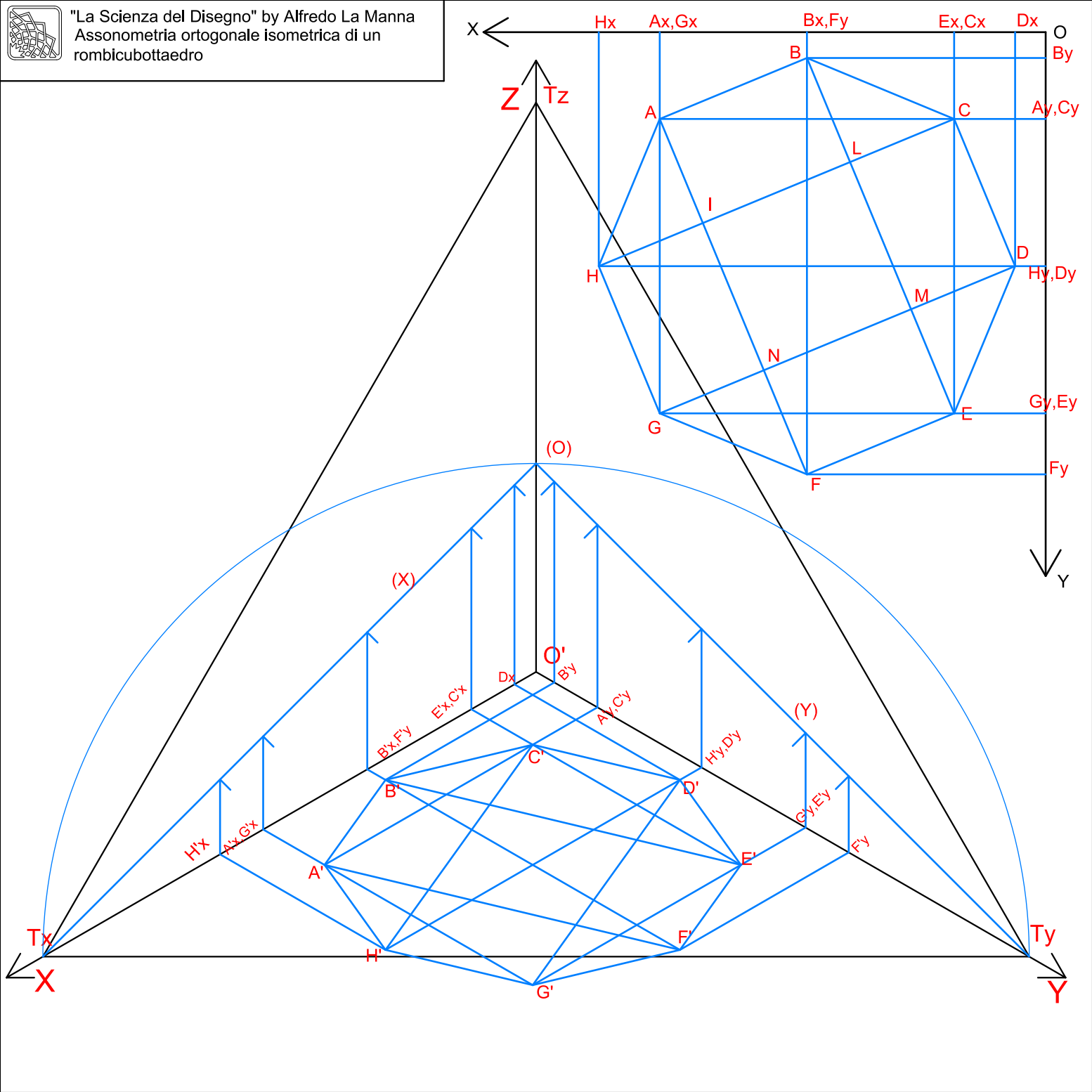


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



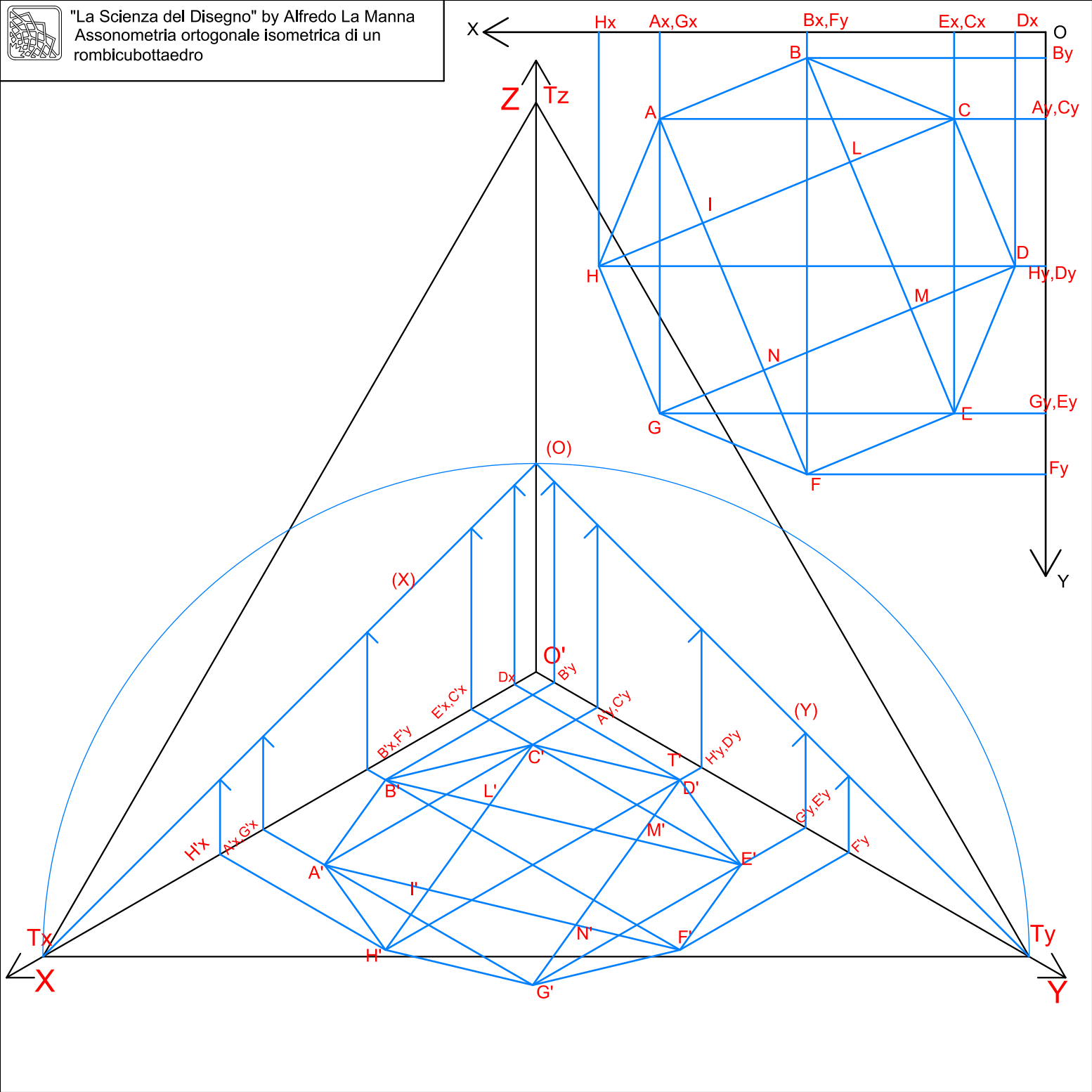


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



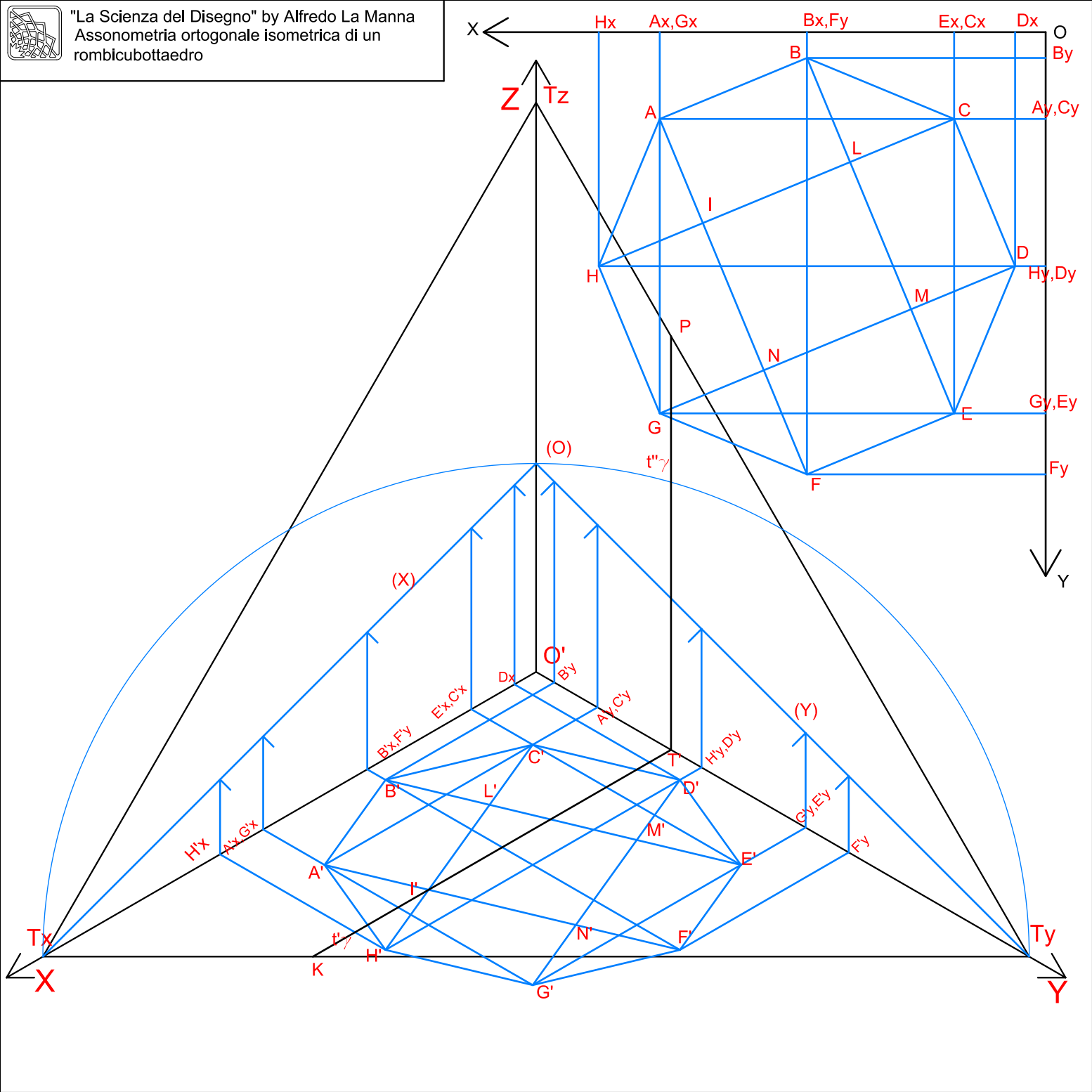


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



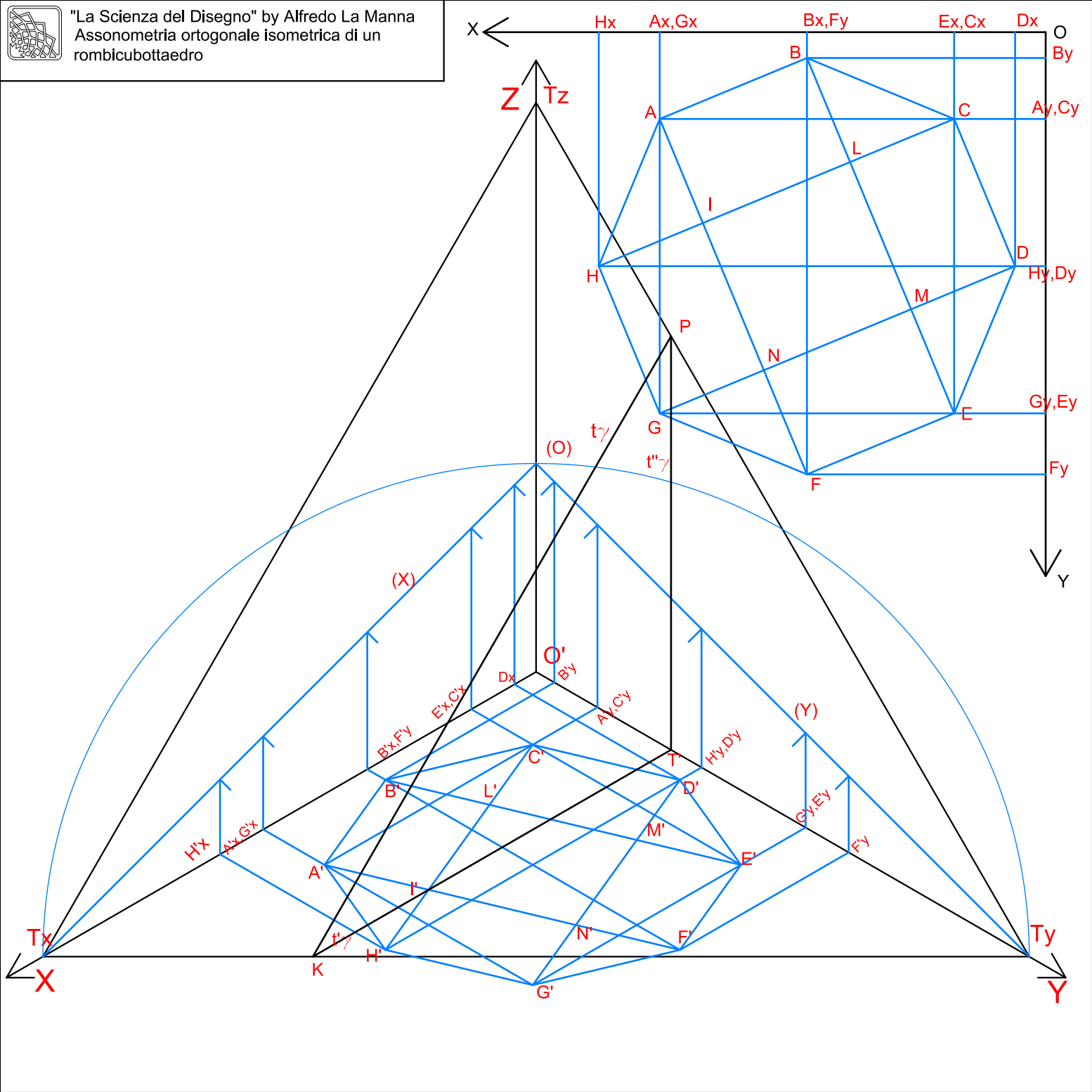


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



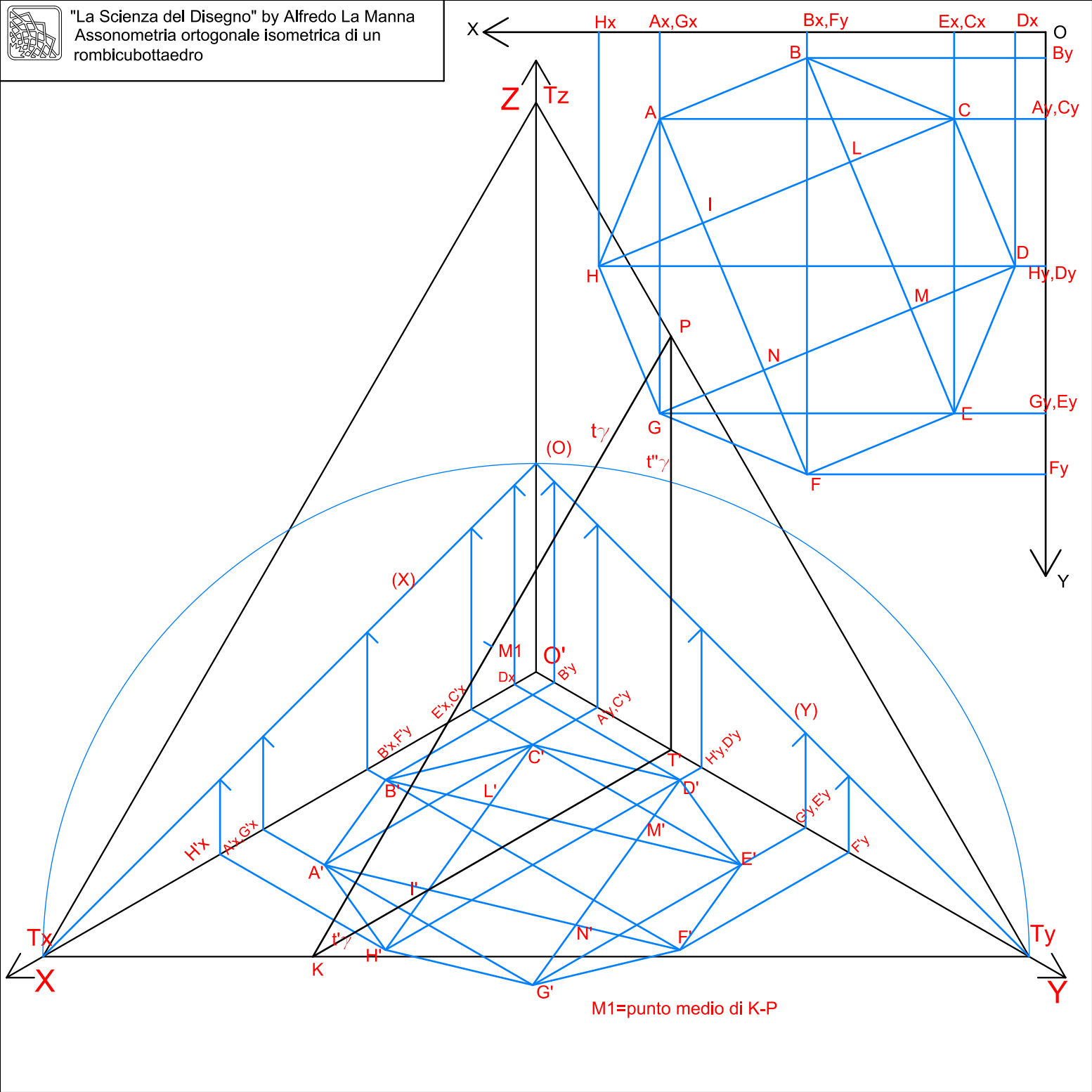


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



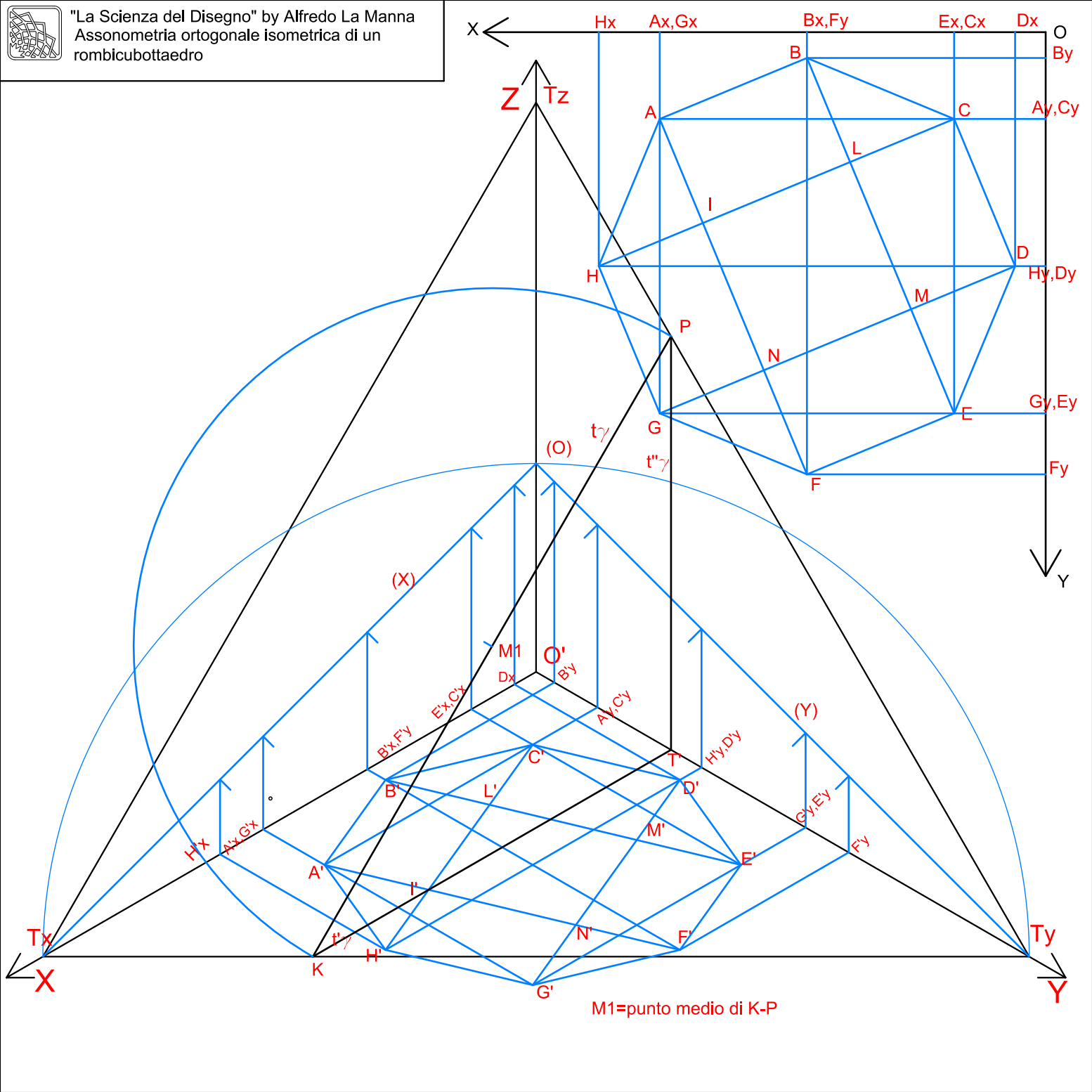


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro





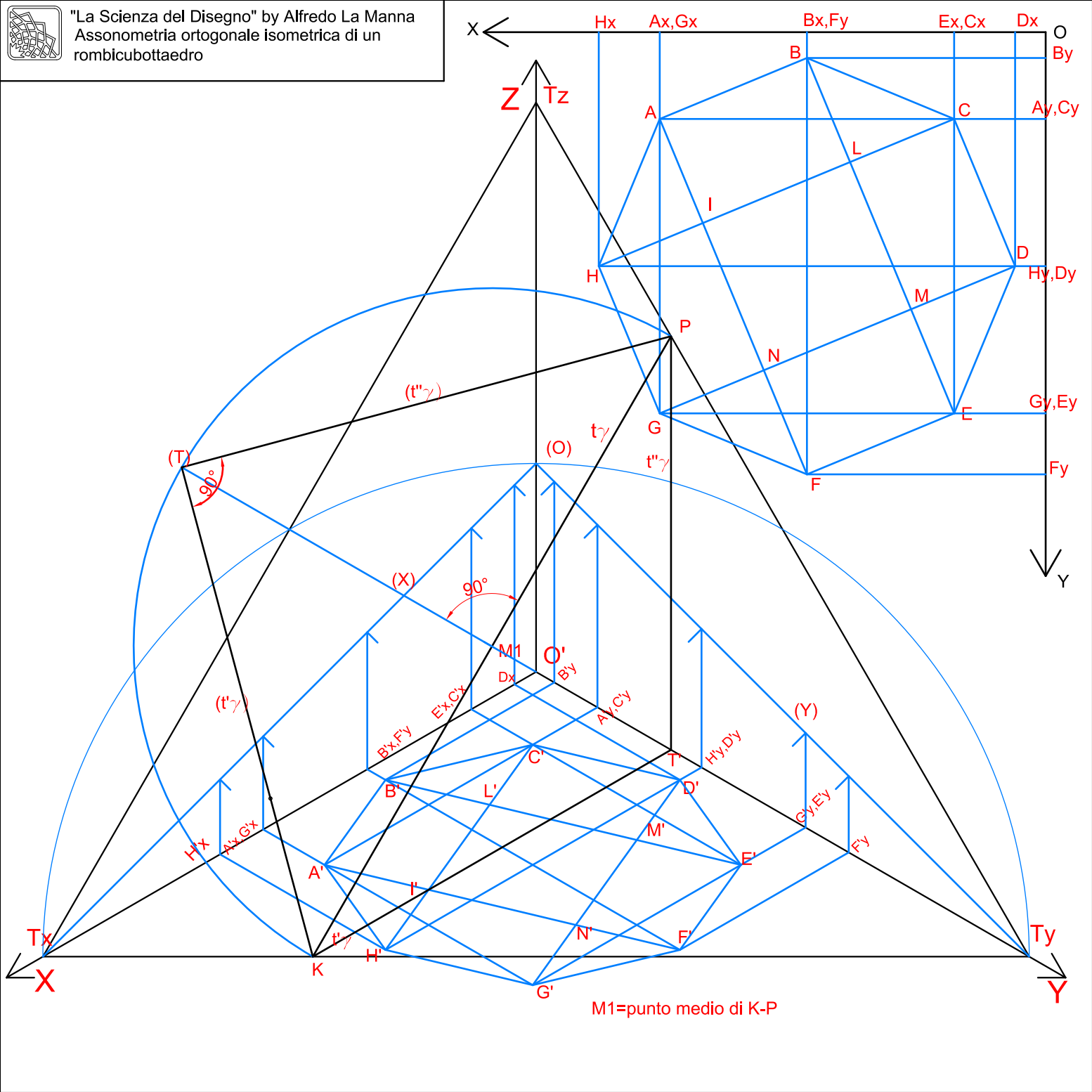
"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro



$M1 = \text{punto medio di } K-P$



"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



M1=punto medio di K-P









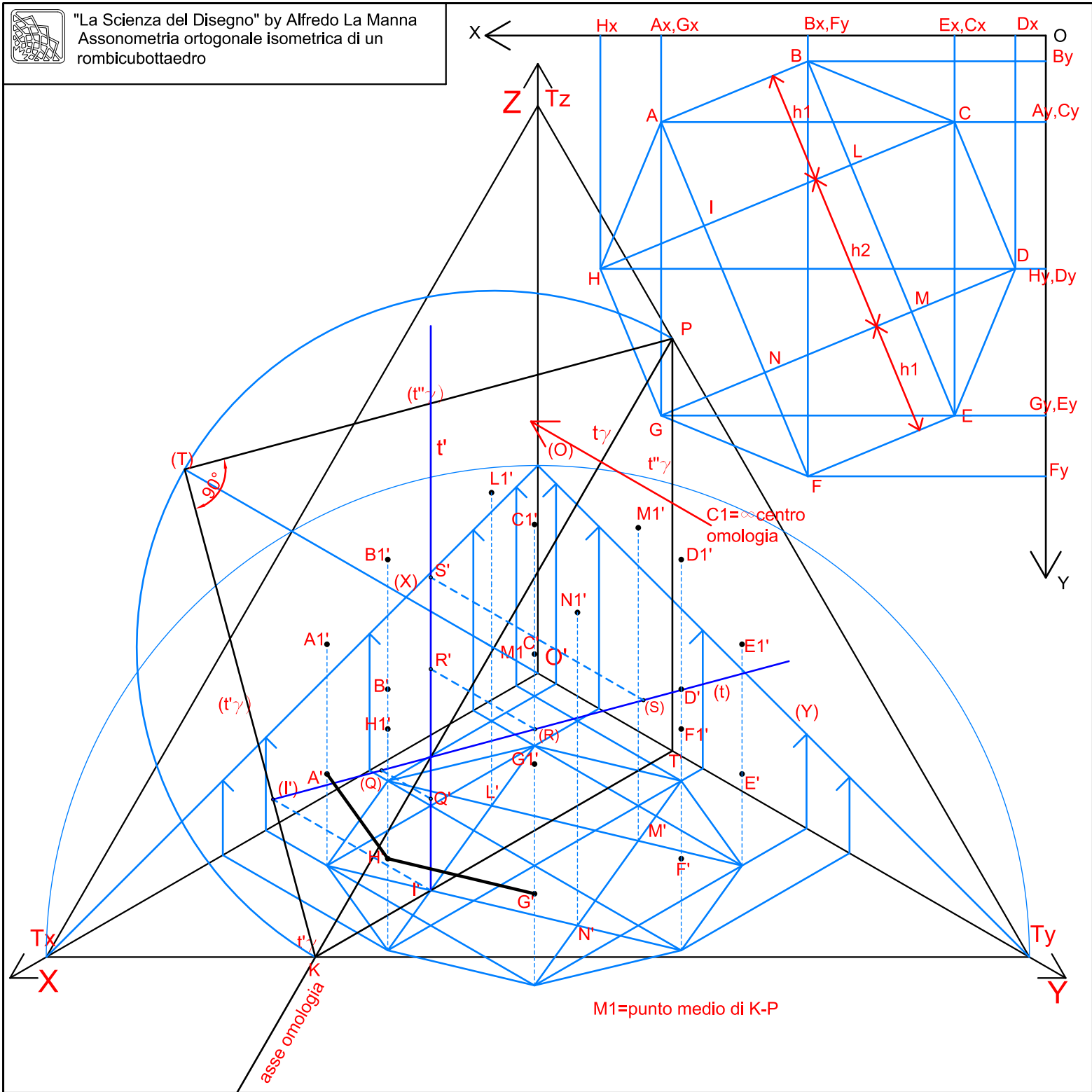








"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro

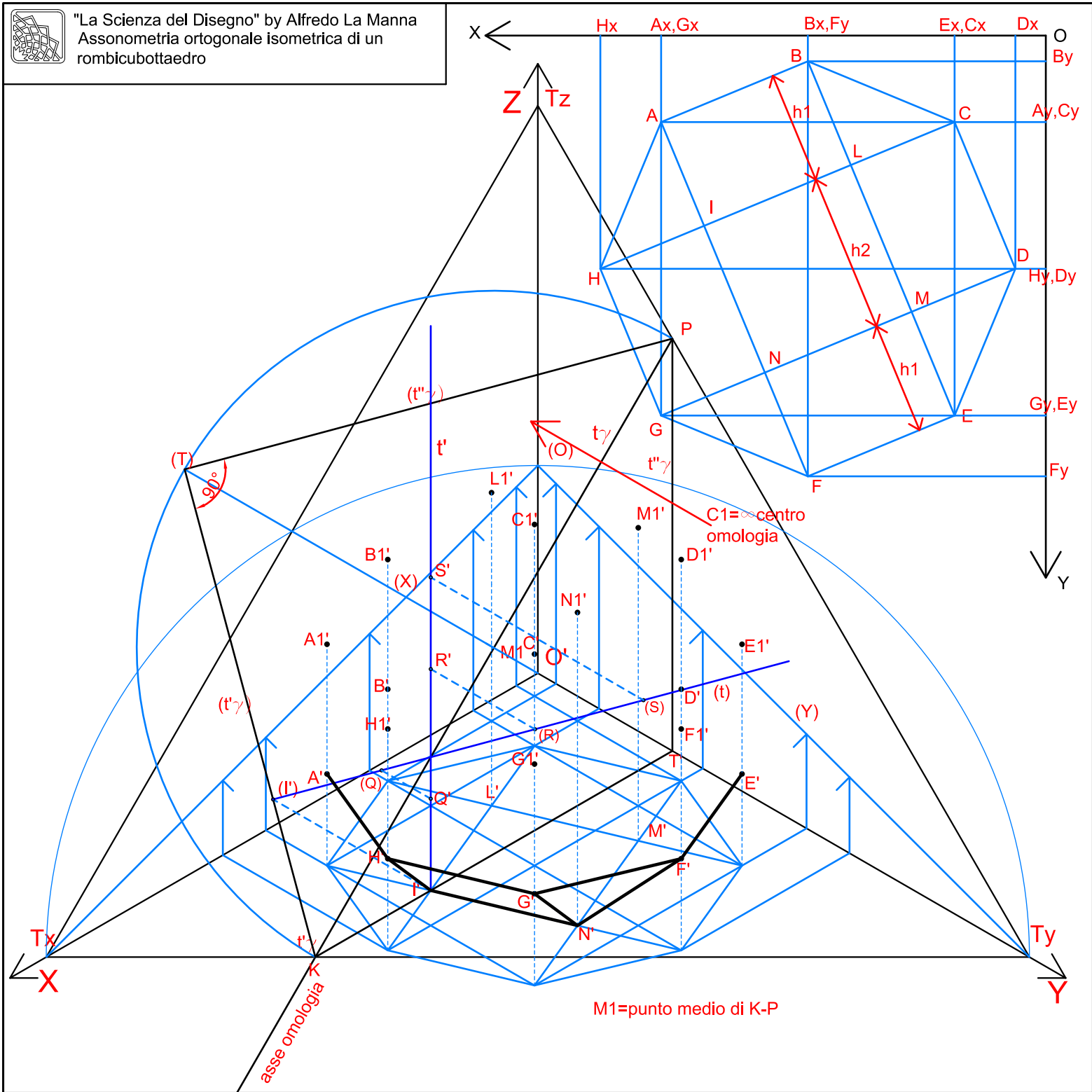








"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro

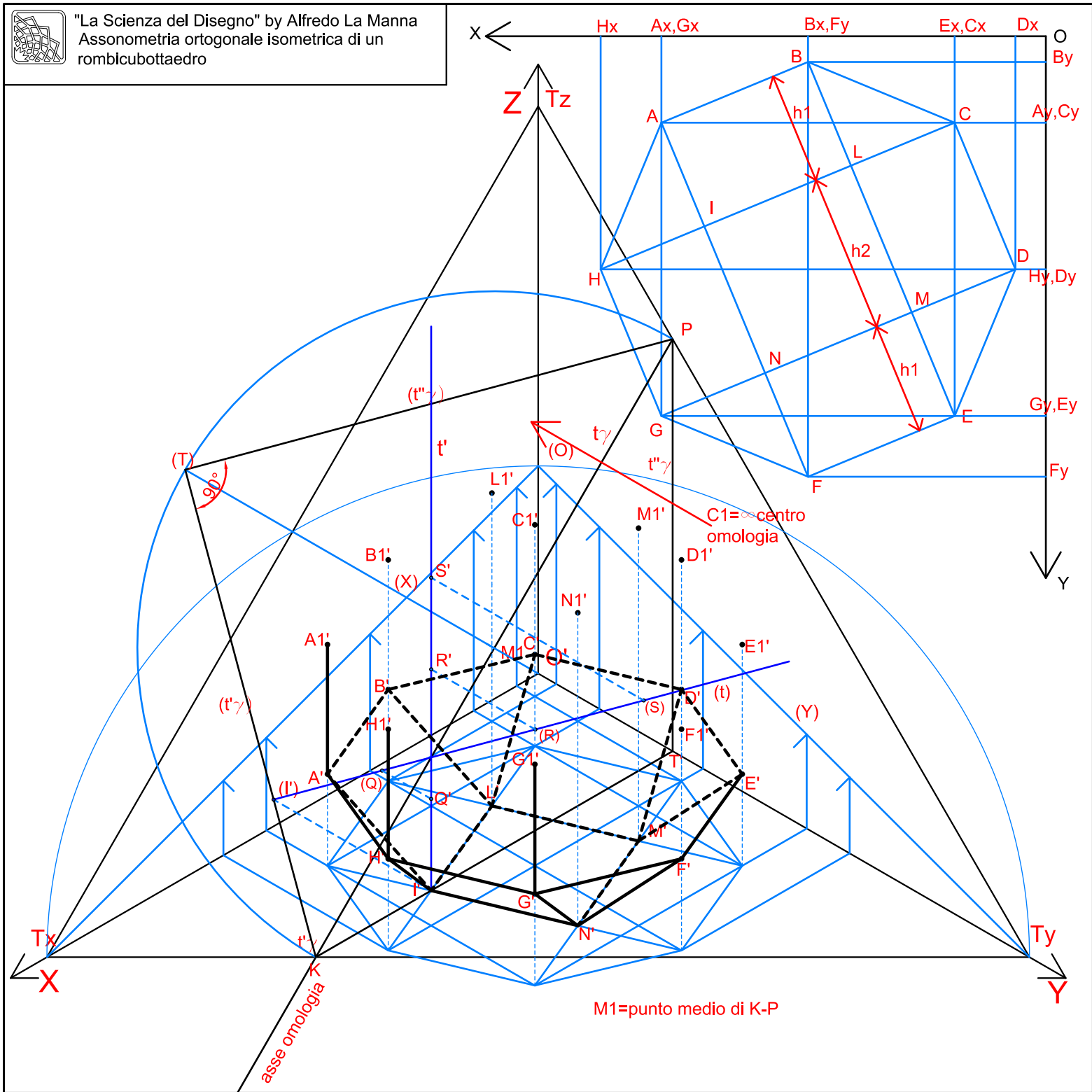






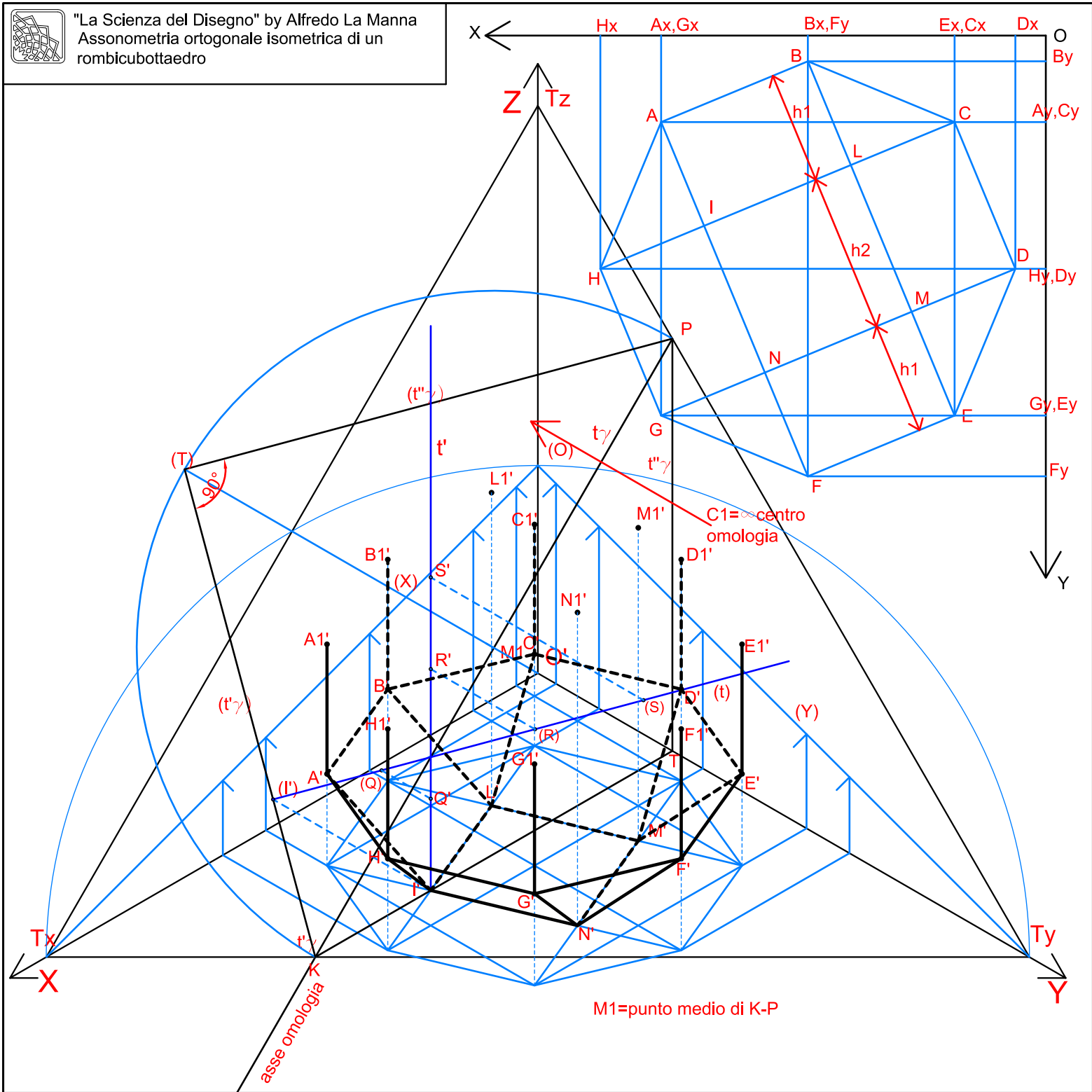


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro





"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



asse omologia X

M1=punto medio di K-P

C1=∞ centro omologia

90°

Z Tz

X

O By

Ay,Cy

Hy,Dy

Gy,Ey

Fy

Y

Ty

Y

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

H

P

I

L

N

M

(T)

(t''γ)

t'

(O)

tγ

t''γ

B1'

(X)

S'

C1'

M1'

D1'

A1'

B

R'

M1

O'

E1'

(t'γ)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

Tx

X

t'γ

Ty

Y

Z

Tz

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

H

P

I

L

N

M

(T)

(t''γ)

t'

(O)

tγ

t''γ

B1'

(X)

S'

C1'

M1'

D1'

A1'

B

R'

M1

O'

E1'

(t'γ)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

Tx

X

t'γ

Ty

Y

Z

Tz

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

H

P

I

L

N

M

(T)

(t''γ)

t'

(O)

tγ

t''γ

B1'

(X)

S'

C1'

M1'

D1'

A1'

B

R'

M1

O'

E1'

(t'γ)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

Tx

X

t'γ

Ty

Y

Z

Tz

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

H

P

I

L

N

M

(T)

(t''γ)

t'

(O)

tγ

t''γ

B1'

(X)

S'

C1'

M1'

D1'

A1'

B

R'

M1

O'

E1'

(t'γ)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

Tx

X

t'γ

Ty

Y

Z

Tz

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

H

P

I

L

N

M

(T)

(t''γ)

t'

(O)

tγ

t''γ

B1'

(X)

S'

C1'

M1'

D1'

A1'

B

R'

M1

O'

E1'

(t'γ)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

Tx

X

t'γ

Ty

Y

Z

Tz

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

H

P

I

L

N

M

(T)

(t''γ)

t'

(O)

tγ

t''γ

B1'

(X)

S'

C1'

M1'

D1'

A1'

B

R'

M1

O'

E1'

(t'γ)

(l)

(Q)

Q'

I

L

(R)

(s)

(t)

(Y)

Tx

X

t'γ

Ty

Y

Z

Tz

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

A

B

C

D

E

F

G

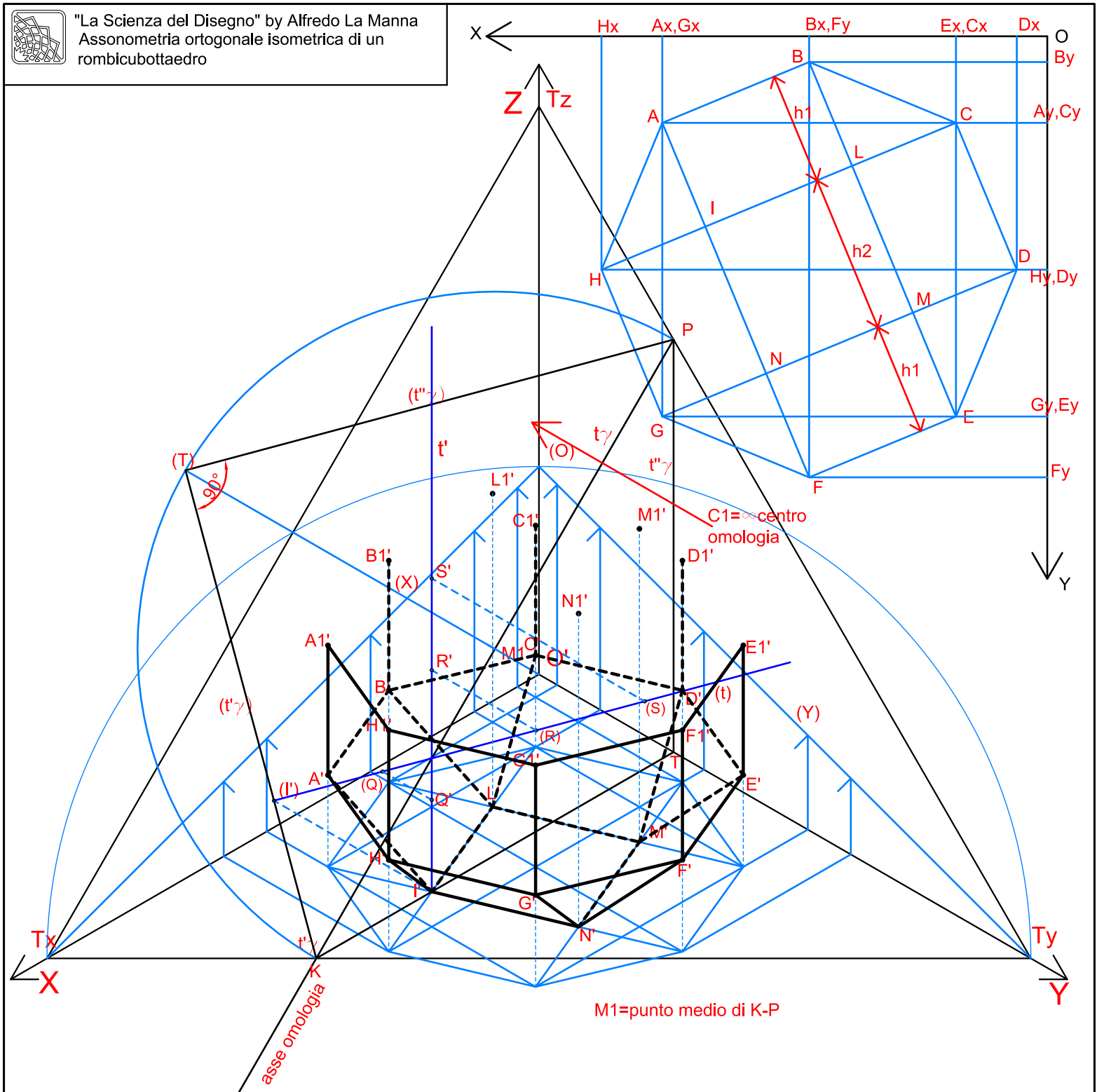
H

P

I

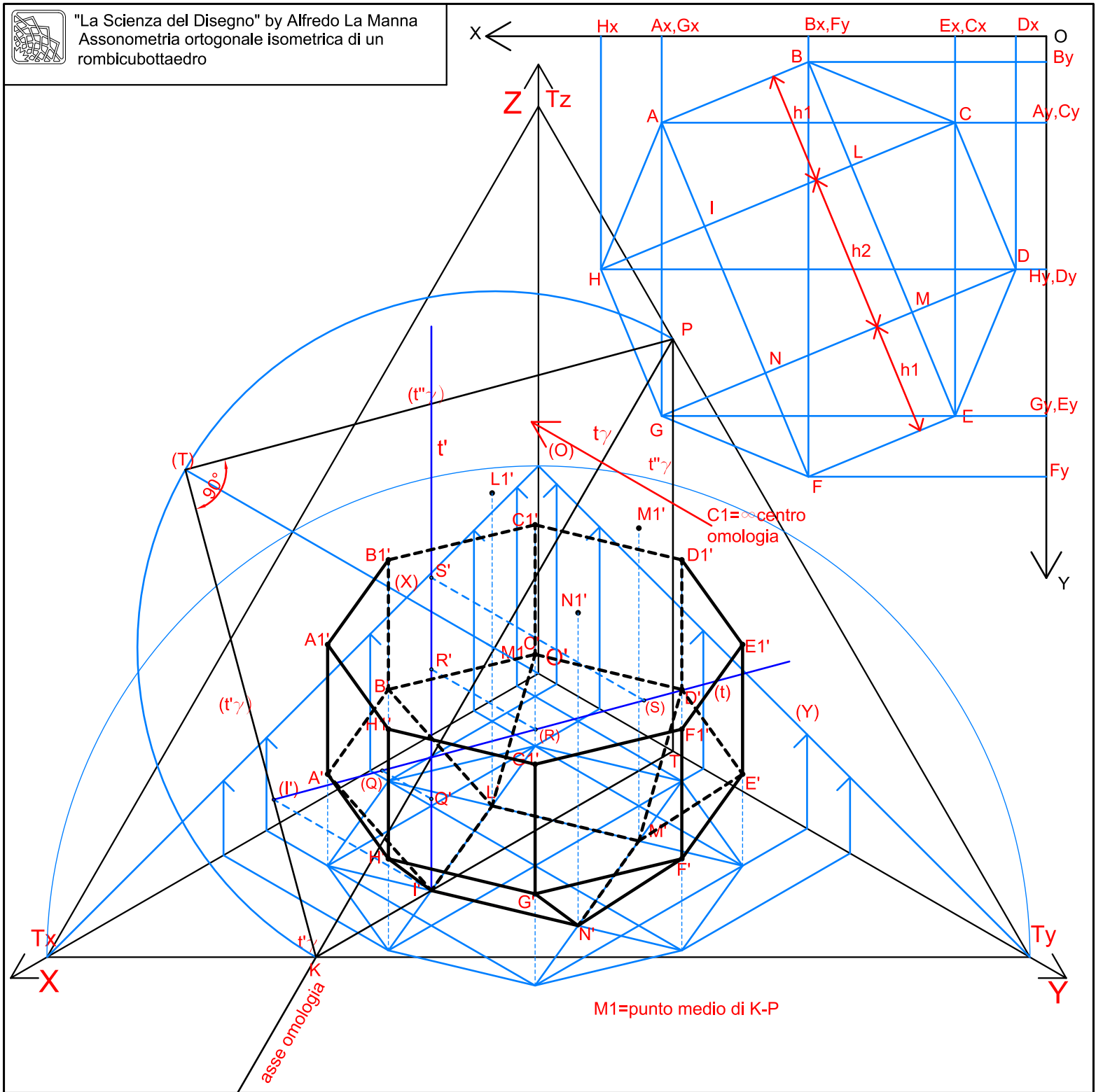


"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro





"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



$C1 = \infty$  centro omologia

$M1 =$  punto medio di K-P

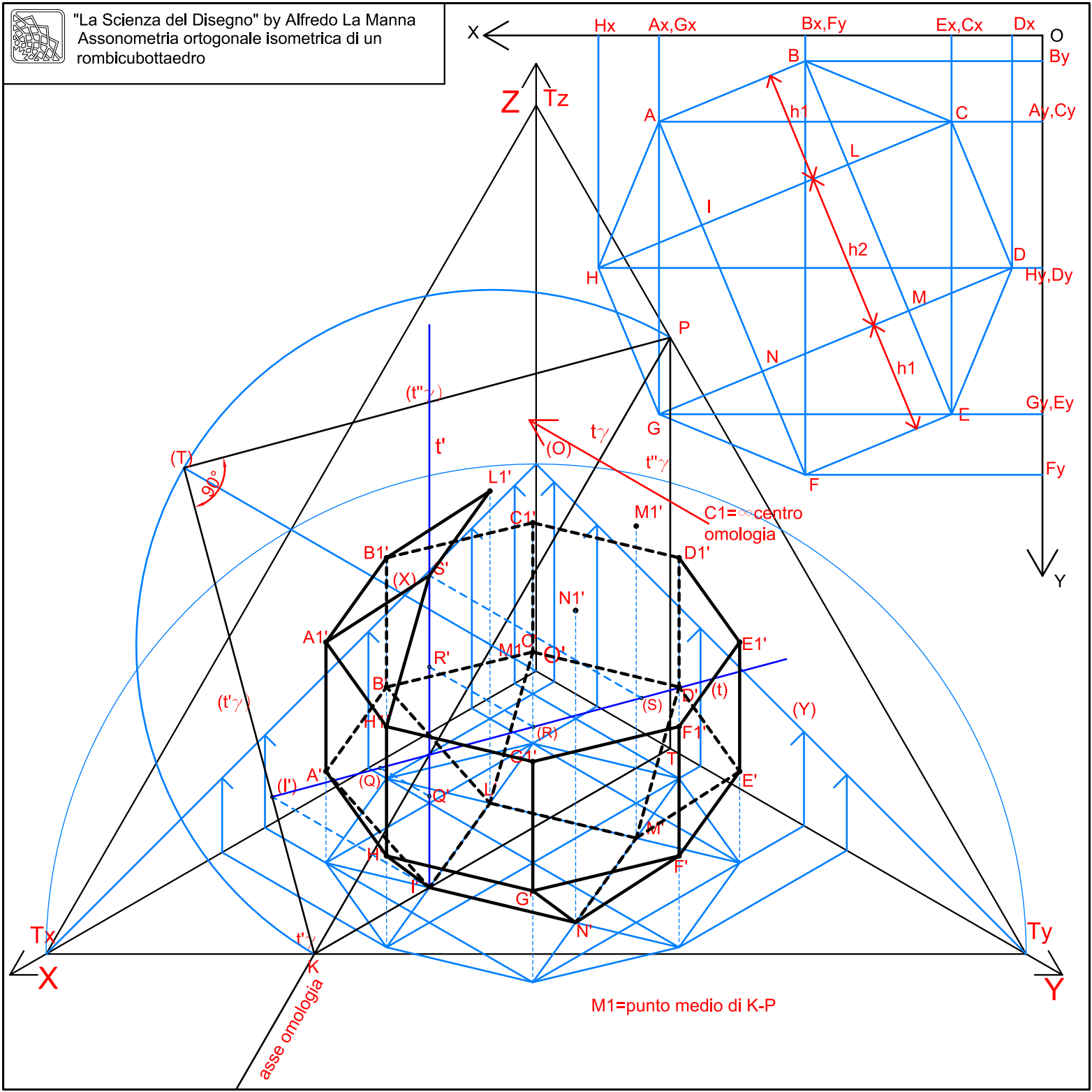
asse omologia X







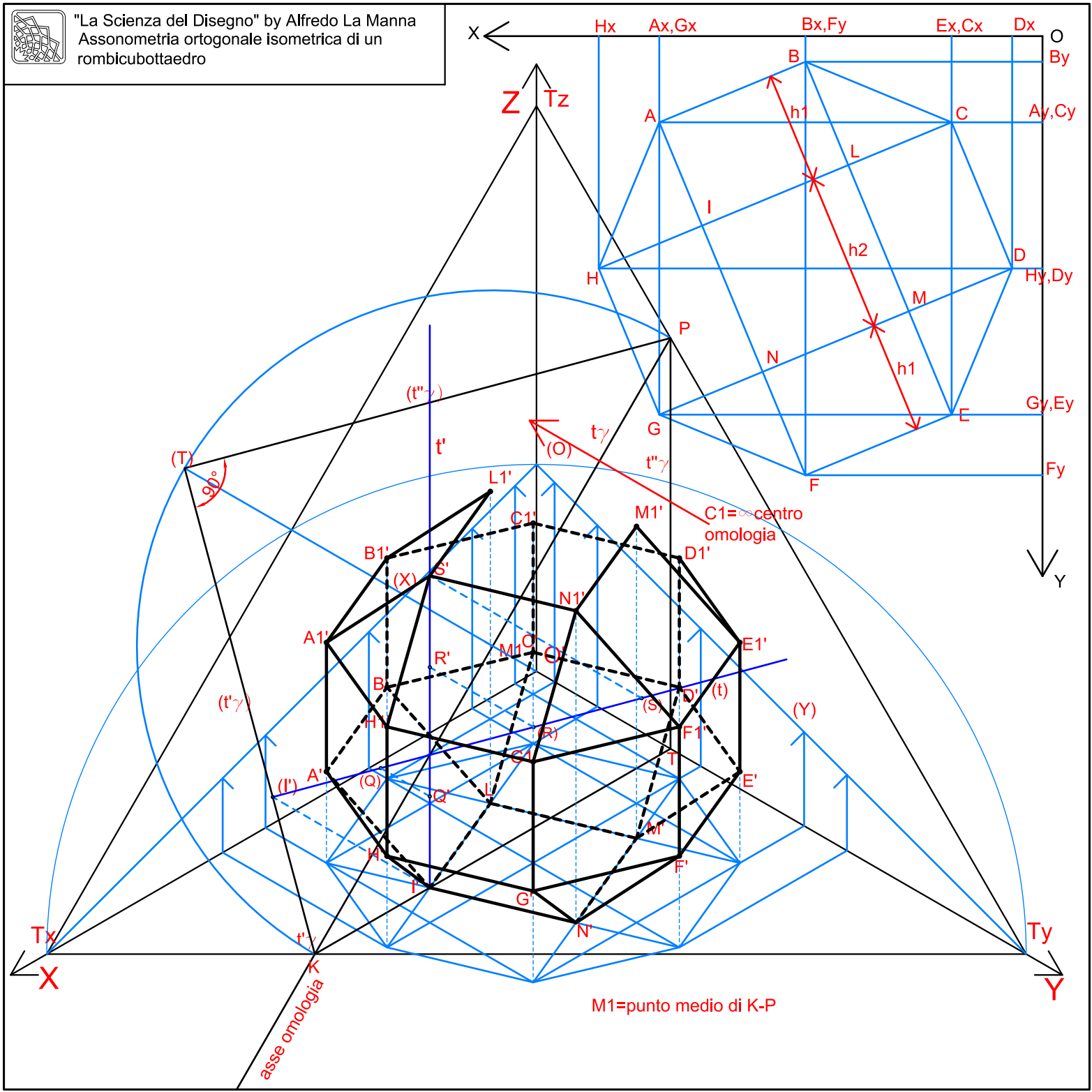
"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro







"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
Assonometria ortogonale isometrica di un  
rombicubottaedro



X

Hx

Ax,Gx

Bx,Fy

Ex,Cx

Dx

O

By

Z Tz

A

B

C

Ay,Cy

h1

I

L

h2

M

D Hy,Dy

H

N

Gy,Ey

G

Fy

t'γ

t''γ

C1=∞ centro omologia

M1'

B1'

D1'

(X)

L1'

M1

N1'

A1'

E1'

(t'γ)

(S')

(S)

(Y)

(I)

(Q)

(Q')

(I')

(R)

(R')

(T)

(T')

(U)

(U')

Tx

t'x

Ty

X

Y

asse omologia X

M1=punto medio di K-P





"La Scienza del Disegno" by Alfredo La Manna  
 Assonometria ortogonale isometrica di un  
 rombicubottaedro

X ←

Hx Ax,Gx Bx,Fy Ex,Cx Dx O By

Z Tz

By

Ay,Cy

Hy,Dy

Gy,Ey

Fy

Y ↓

Tx

X ←

t''

asse omologia X

Ty

Y ↓

M1=punto medio di K-P

