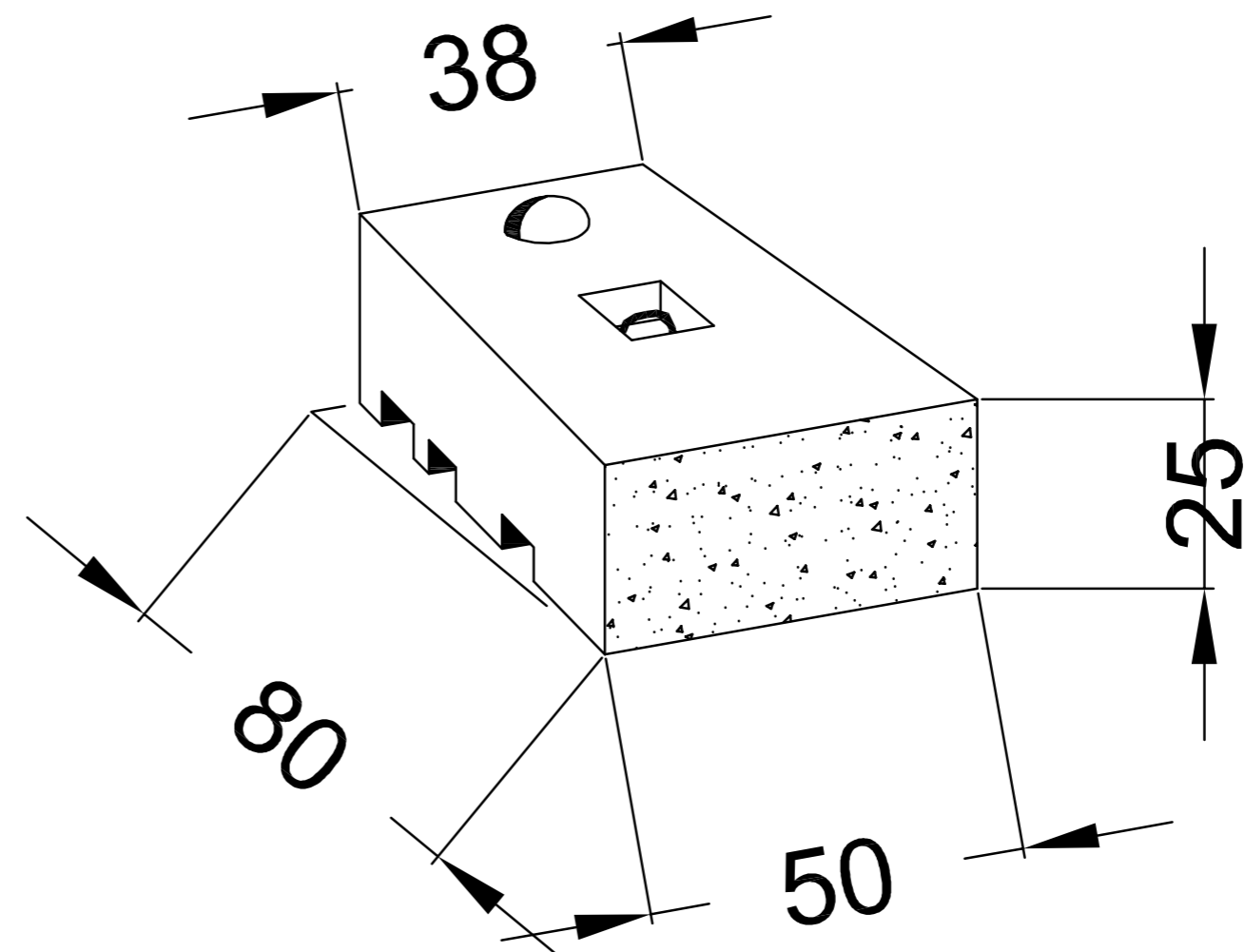
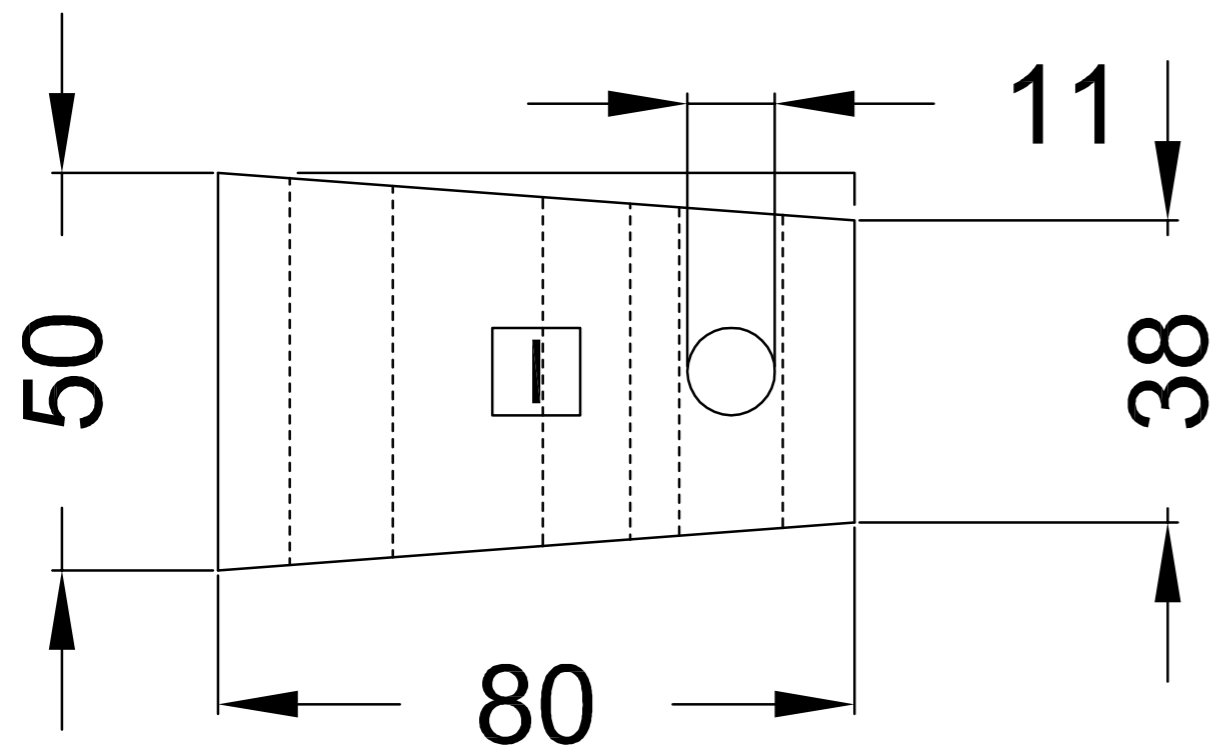


# BLOCCO BASE MEZZA ALTEZZA



## *CARATTERISTICHE GEOMETRICHE*

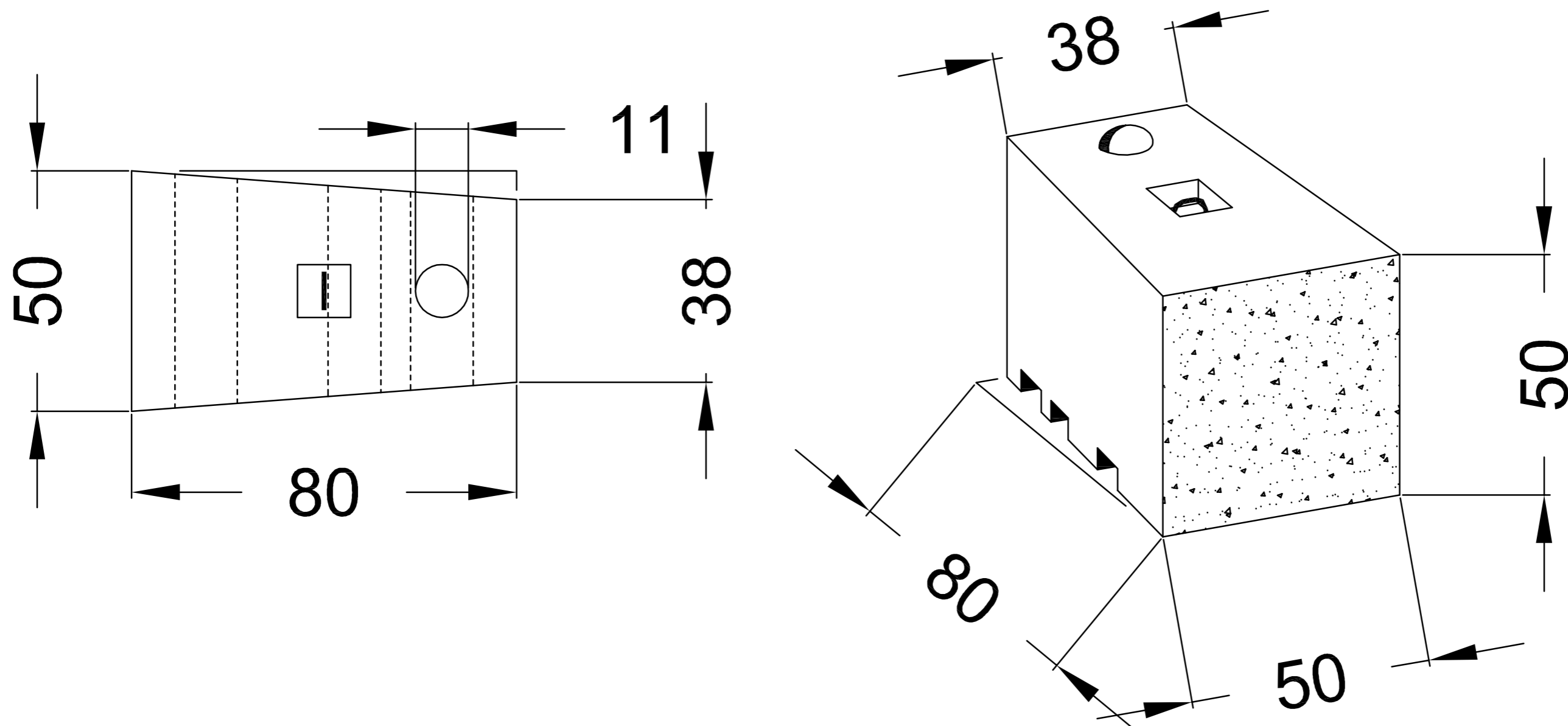


*MASSA DEL BLOCCO: circa 180 kg*  
*Raggio minimo di curvatura\*: 3.34 m*

# BLOCCO BASE



## *CARATTERISTICHE GEOMETRICHE*

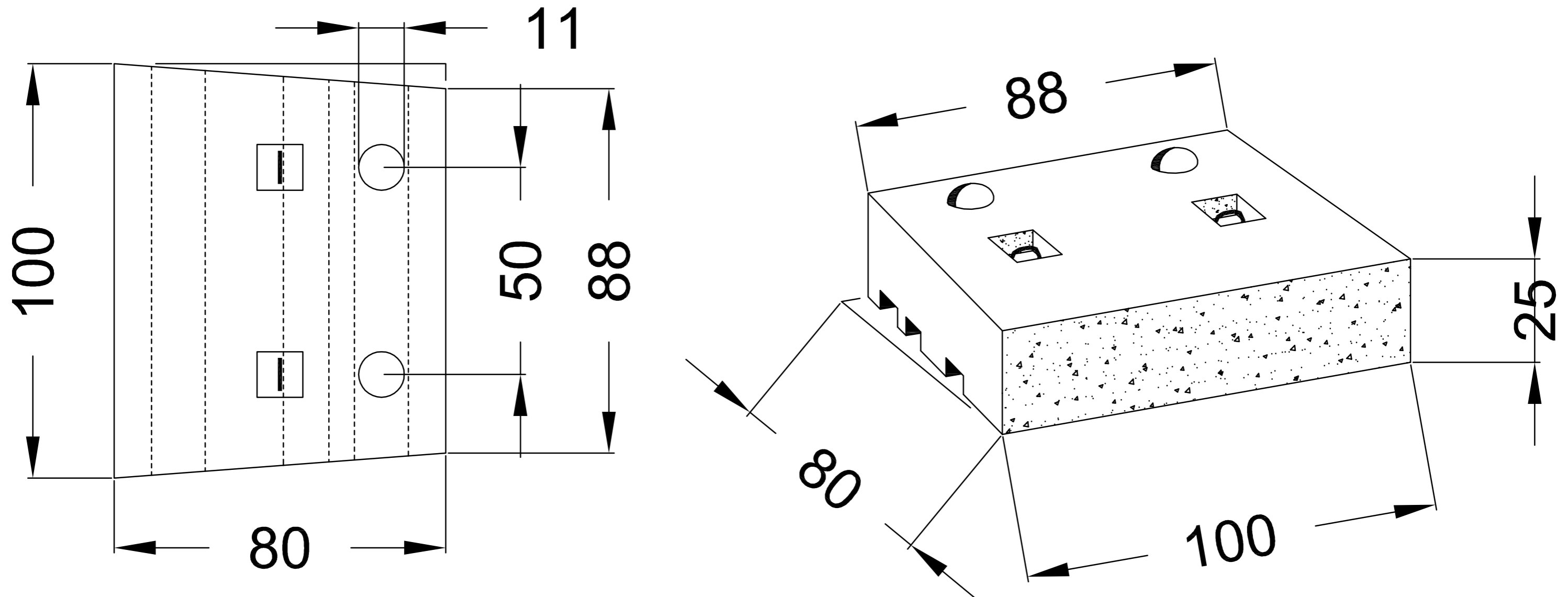


***MASSA DEL BLOCCO: circa 370 kg***  
***Raggio minimo di curvatura\*: 3.34 m***

# BLOCCO INTERO MEZZA ALTEZZA



## *CARATTERISTICHE GEOMETRICHE*

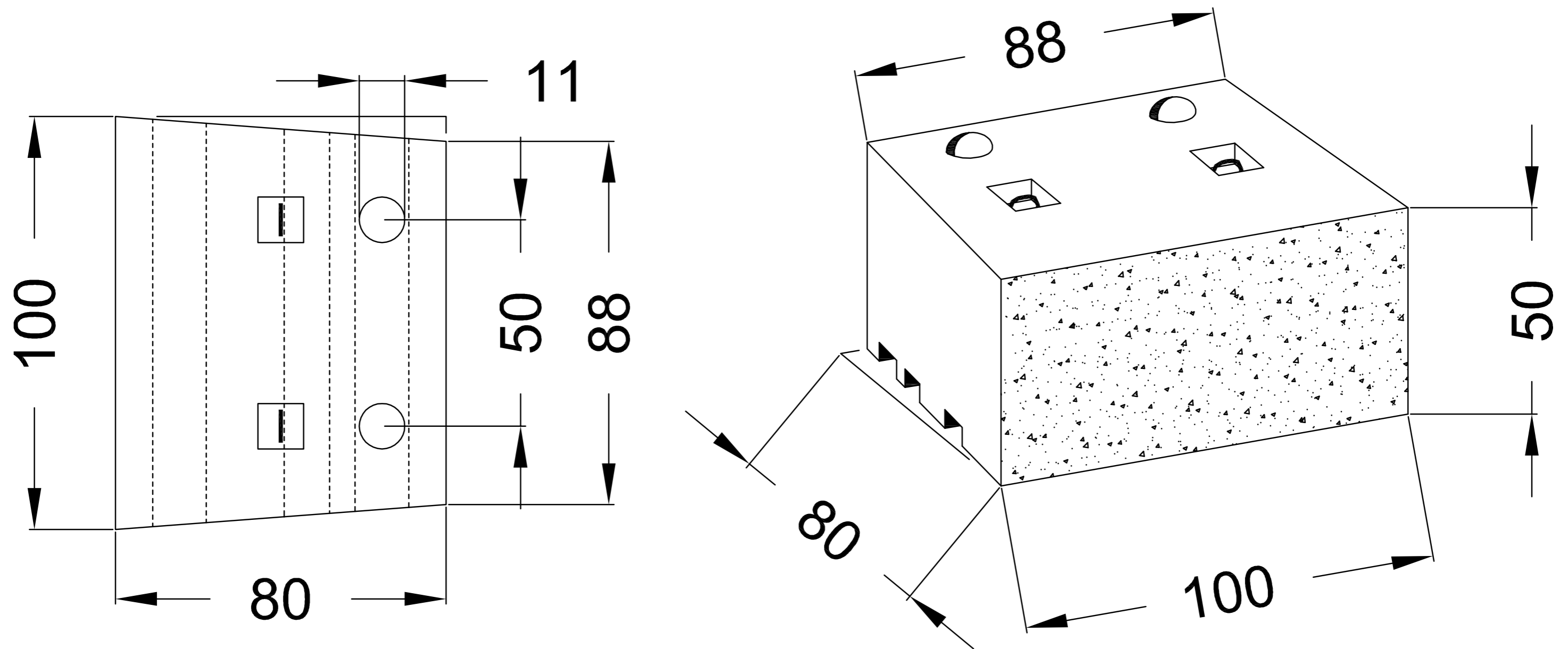


*MASSA DEL BLOCCO: circa 380 kg*  
*Raggio minimo di curvatura\*: 6.68 m*

# BLOCCO INTERO



## CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

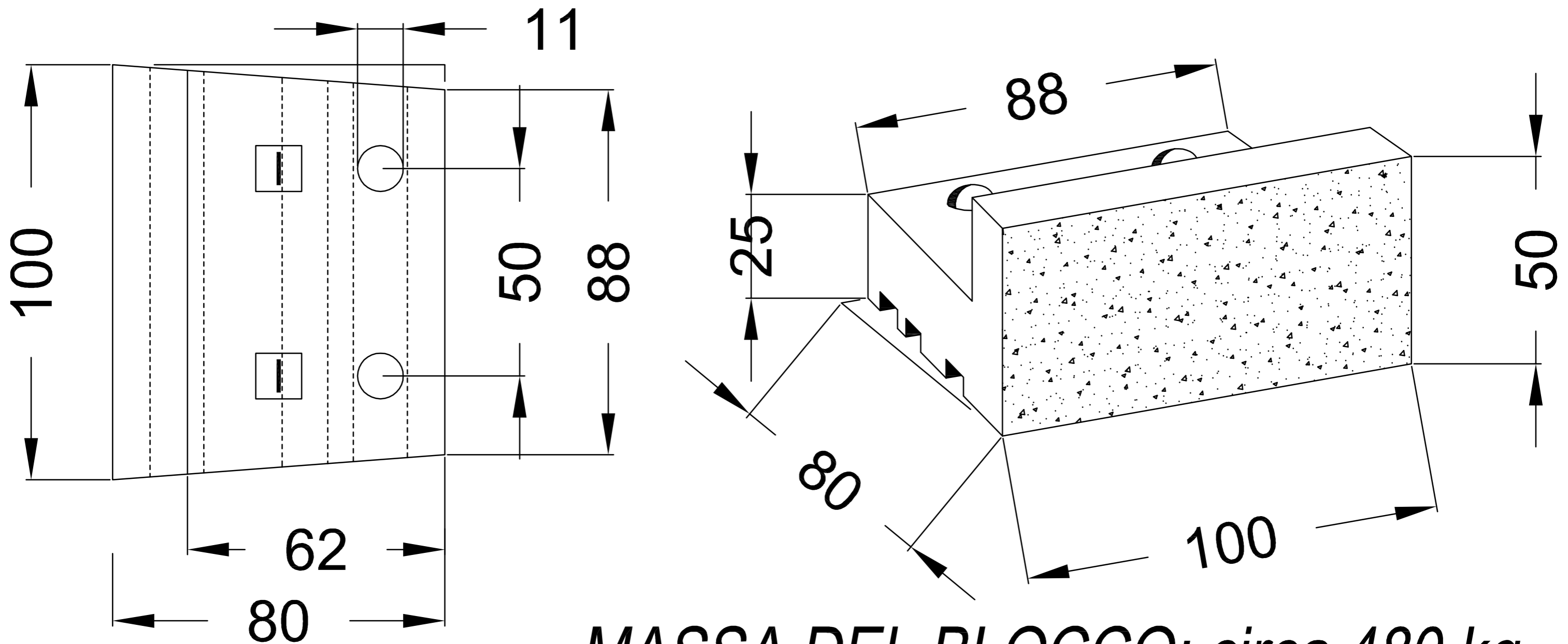


**MASSA DEL BLOCCO: circa 790 kg**  
**Raggio minimo di curvatura\*: 6.68 m**

# BLOCCO TERMINALE



## CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**MASSA DEL BLOCCO: circa 480 kg**  
**Raggio minimo di curvatura\*: 6.68 m**

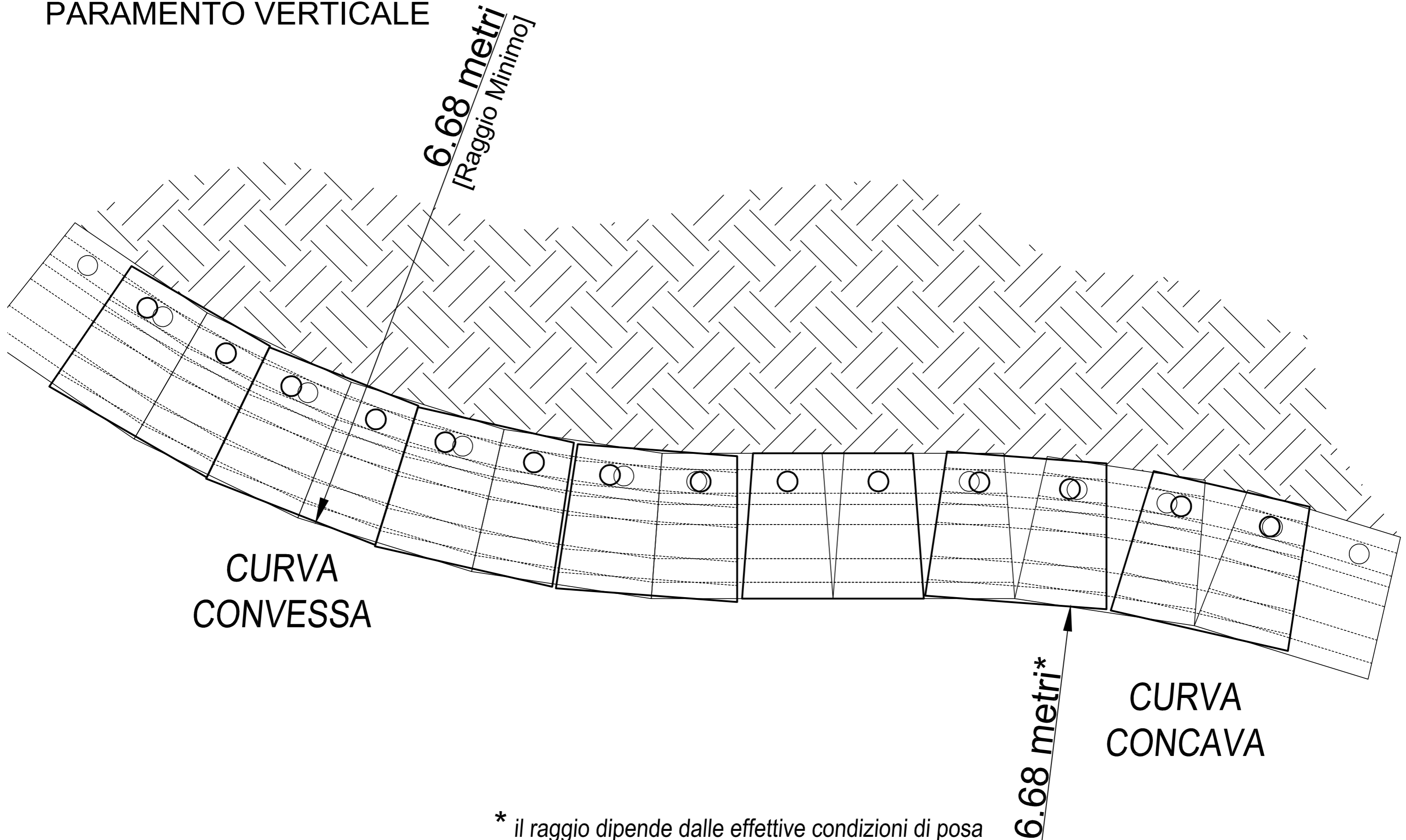
# SCHEMA DI POSA (Vista in Pianta)



BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m

PARAMENTO VERTICALE



\* il raggio dipende dalle effettive condizioni di posa

6.68 metri\*

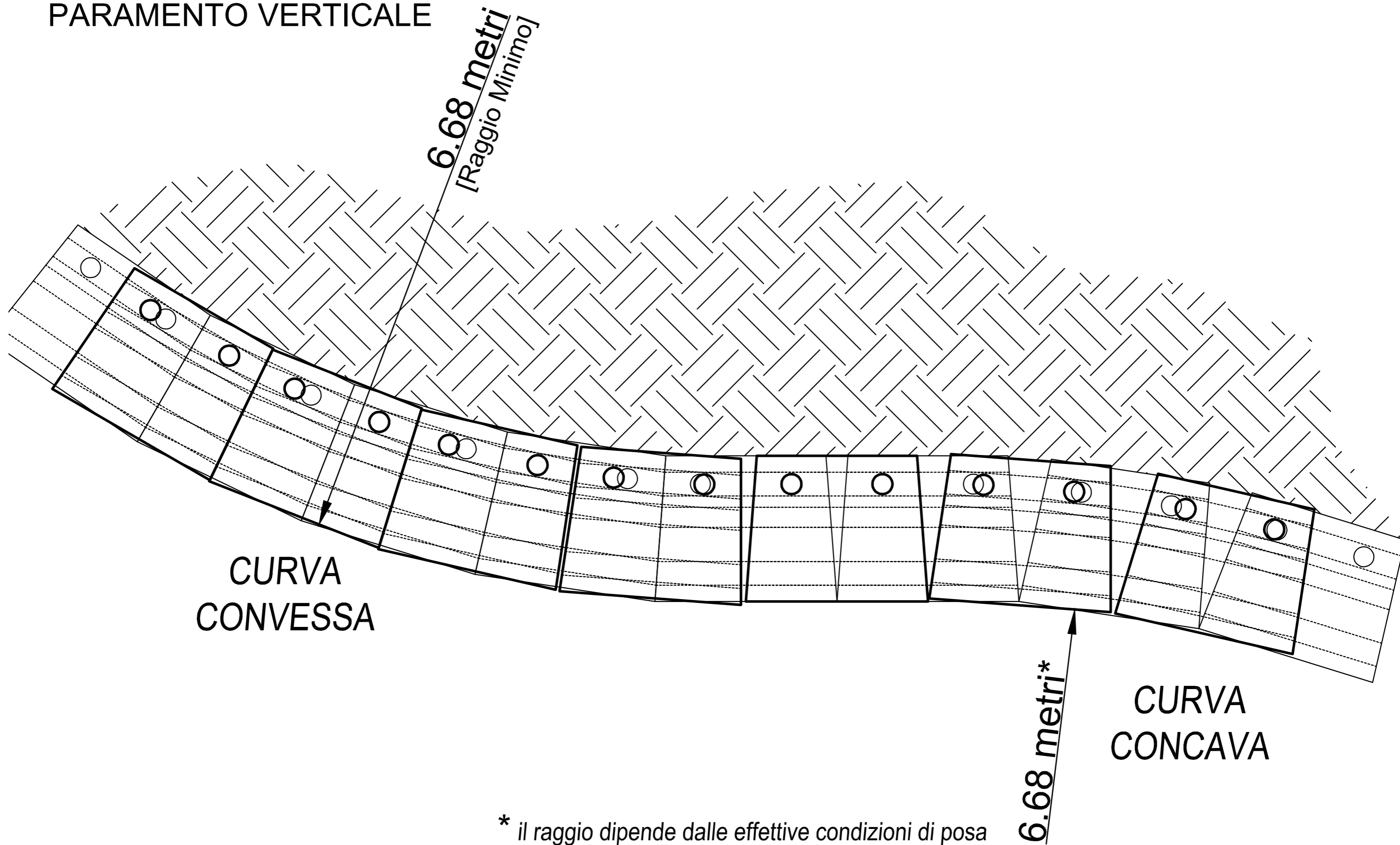
# SCHEMA DI POSA (Vista in Pianta)



BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m

PARAMENTO VERTICALE

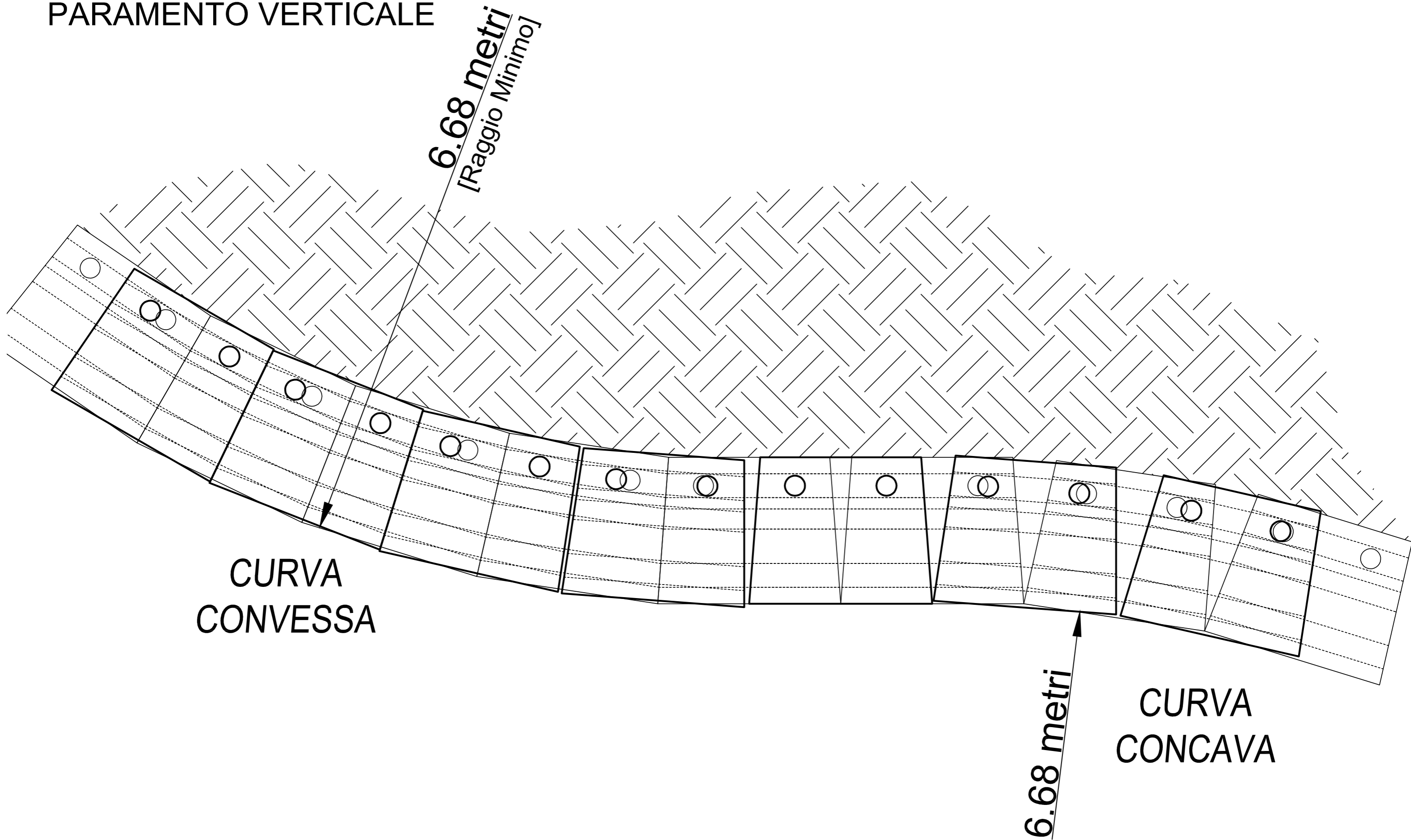


# SCHEMA DI POSA (Vista in Pianta)

BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m

PARAMENTO VERTICALE



6.68 metri  
[Raggio Minimo]

CURVA  
CONVESSA

CURVA  
CONCAVA

6.68 metri



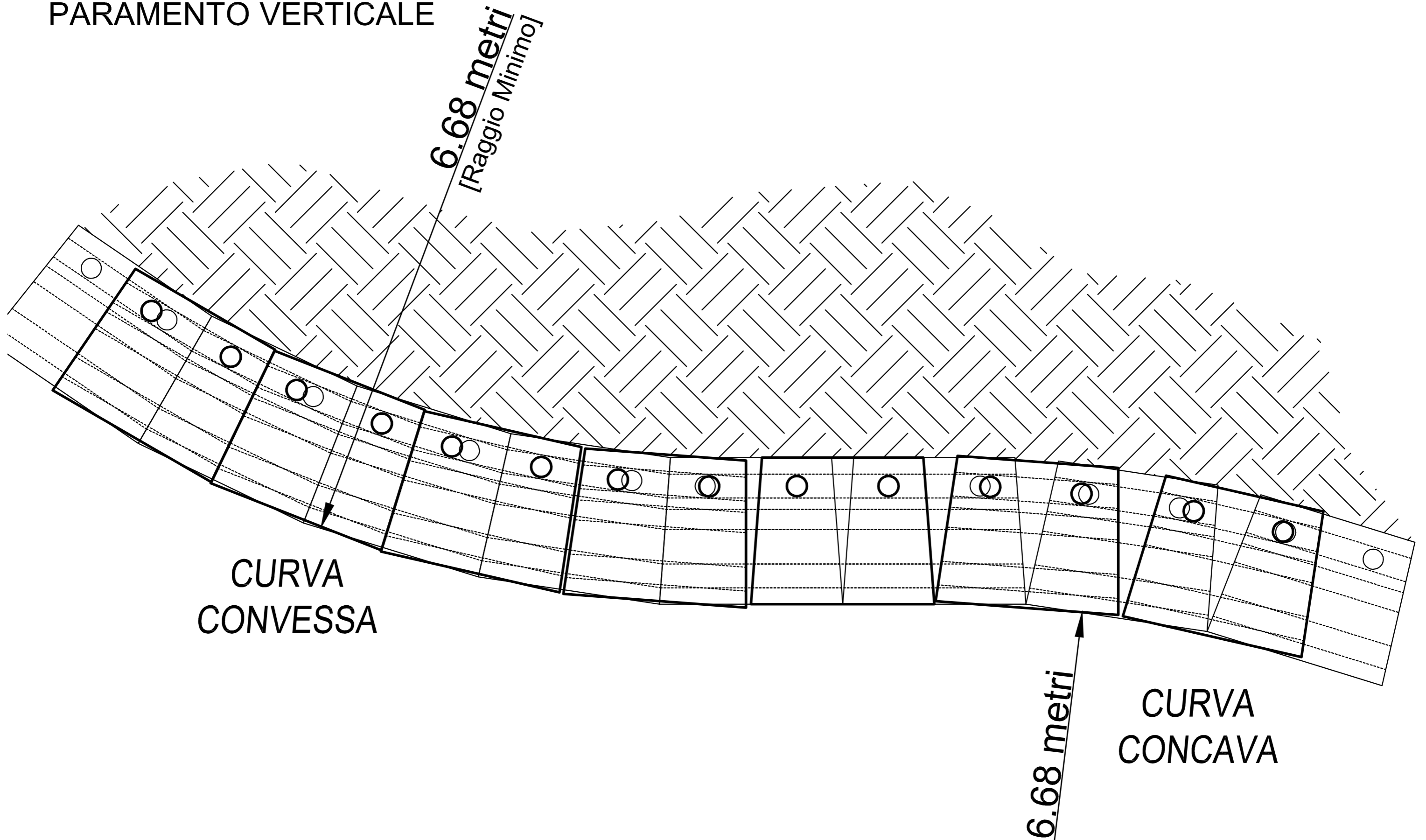
# SCHEMA DI POSA (Vista in Pianta)



BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m

PARAMENTO VERTICALE

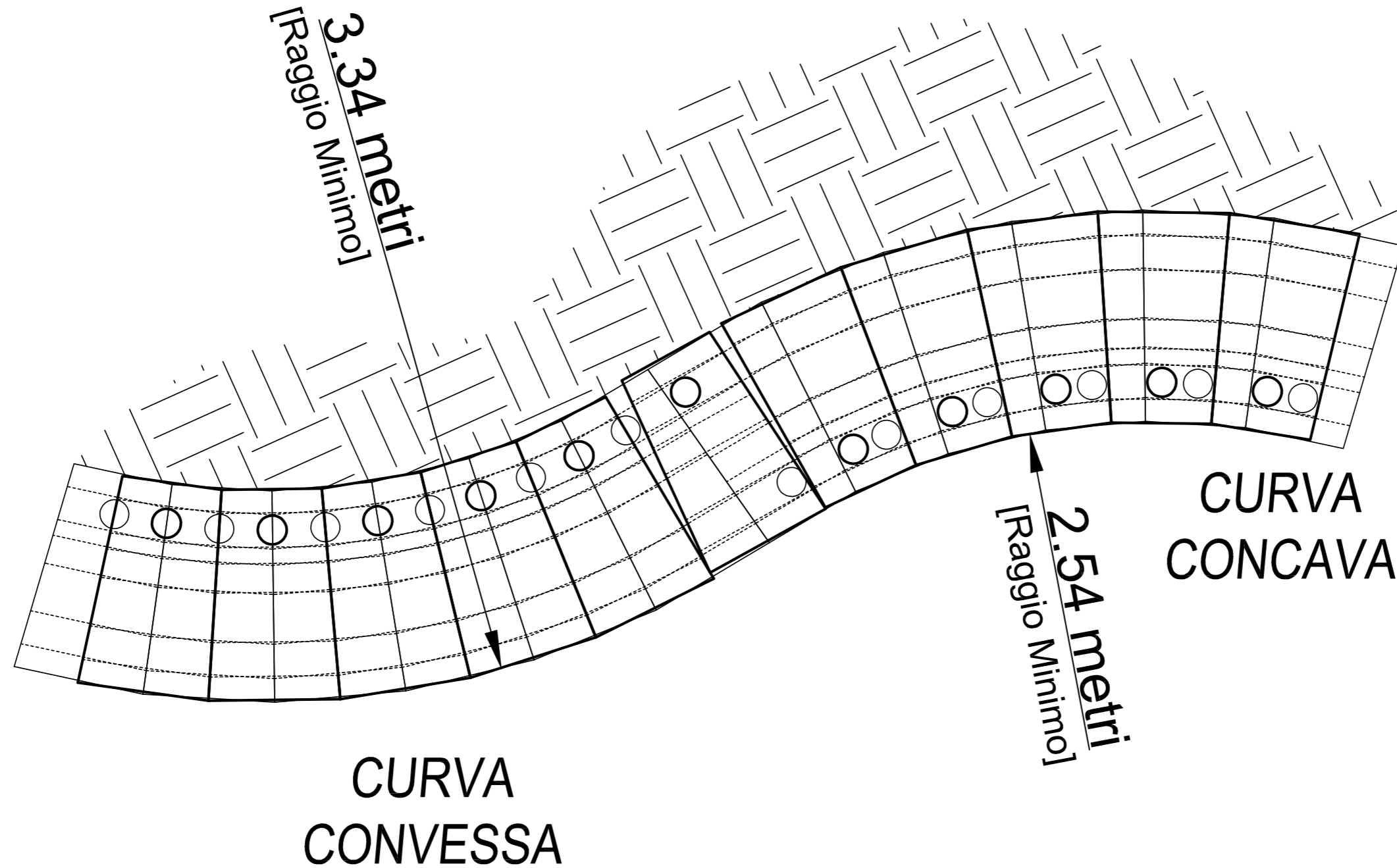


# SCHEMA DI POSA (Vista in Pianta)

BLOCCO BASE / BASE MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m

PARAMENTO VERTICALE

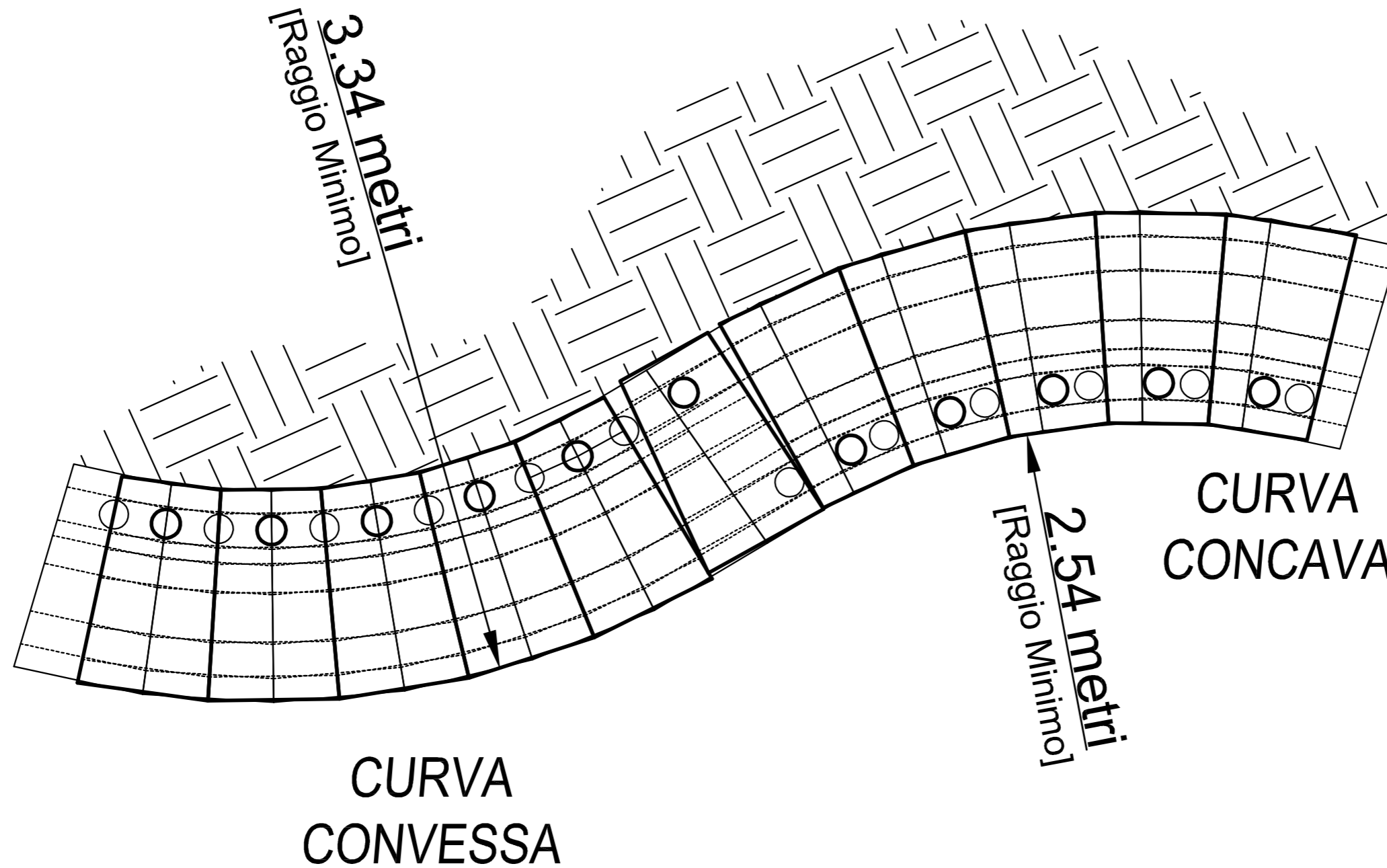


# SCHEMA DI POSA (Vista in Pianta)

BLOCCO BASE / BASE MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m

PARAMENTO VERTICALE



# PARAMENTO INCLINATO (70°)

SCHEMA DI POSA



ALTEZZA MASSIMA\*

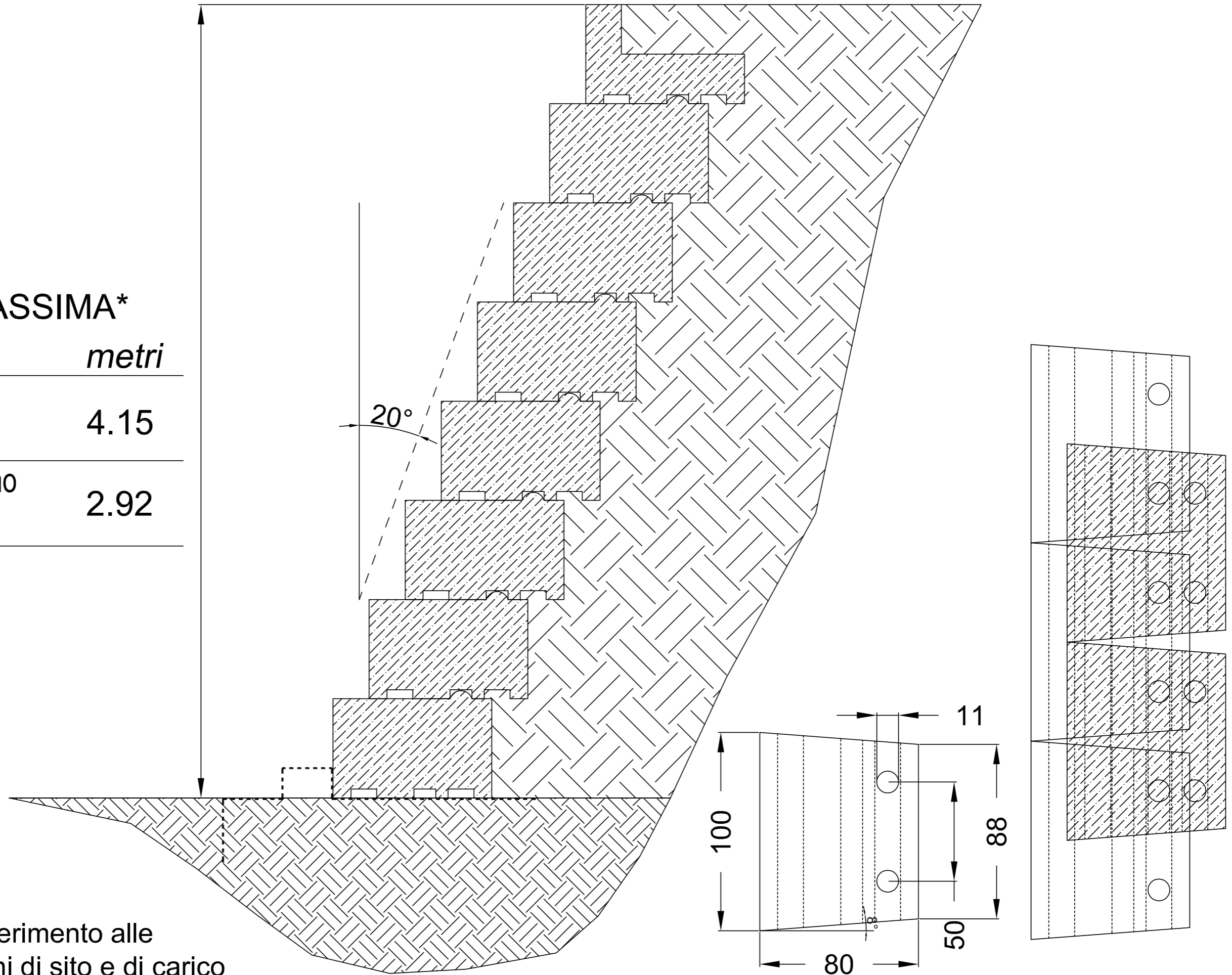
*metri*

Sabbia / ghiaia  
( $\phi = 35^\circ$ )

4.15

Argilla tenera / limo  
( $\phi = 25^\circ$ )

2.92



\* da verificare in riferimento alle effettive condizioni di sito e di carico

# PARAMENTO VERTICALE (90°)

SCHEMA DI POSA



ALTEZZA MASSIMA\*

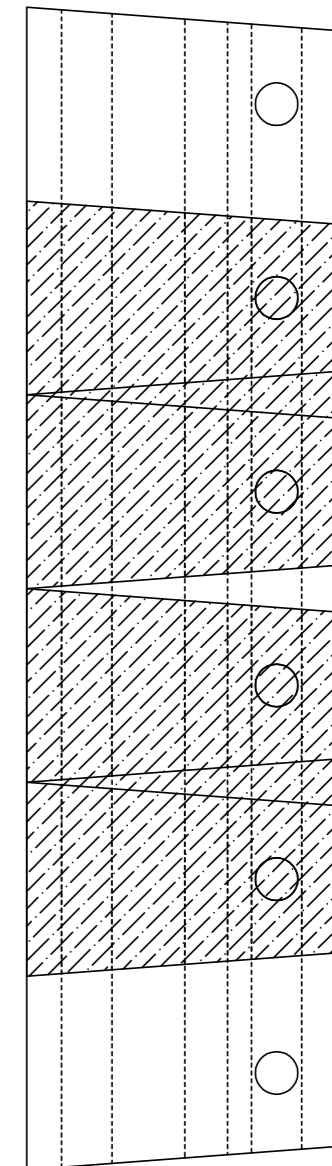
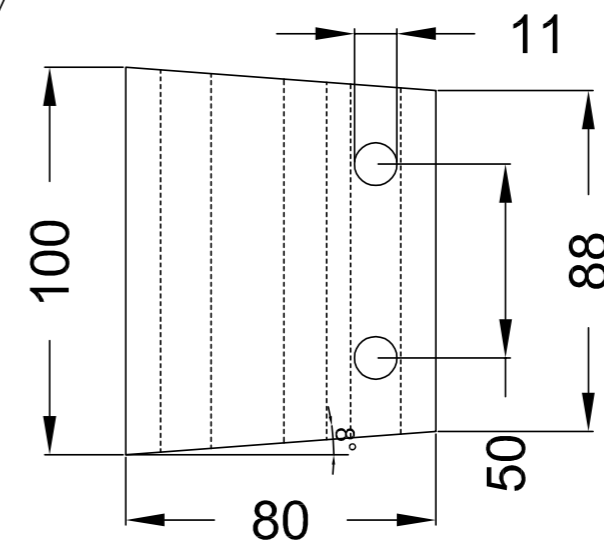
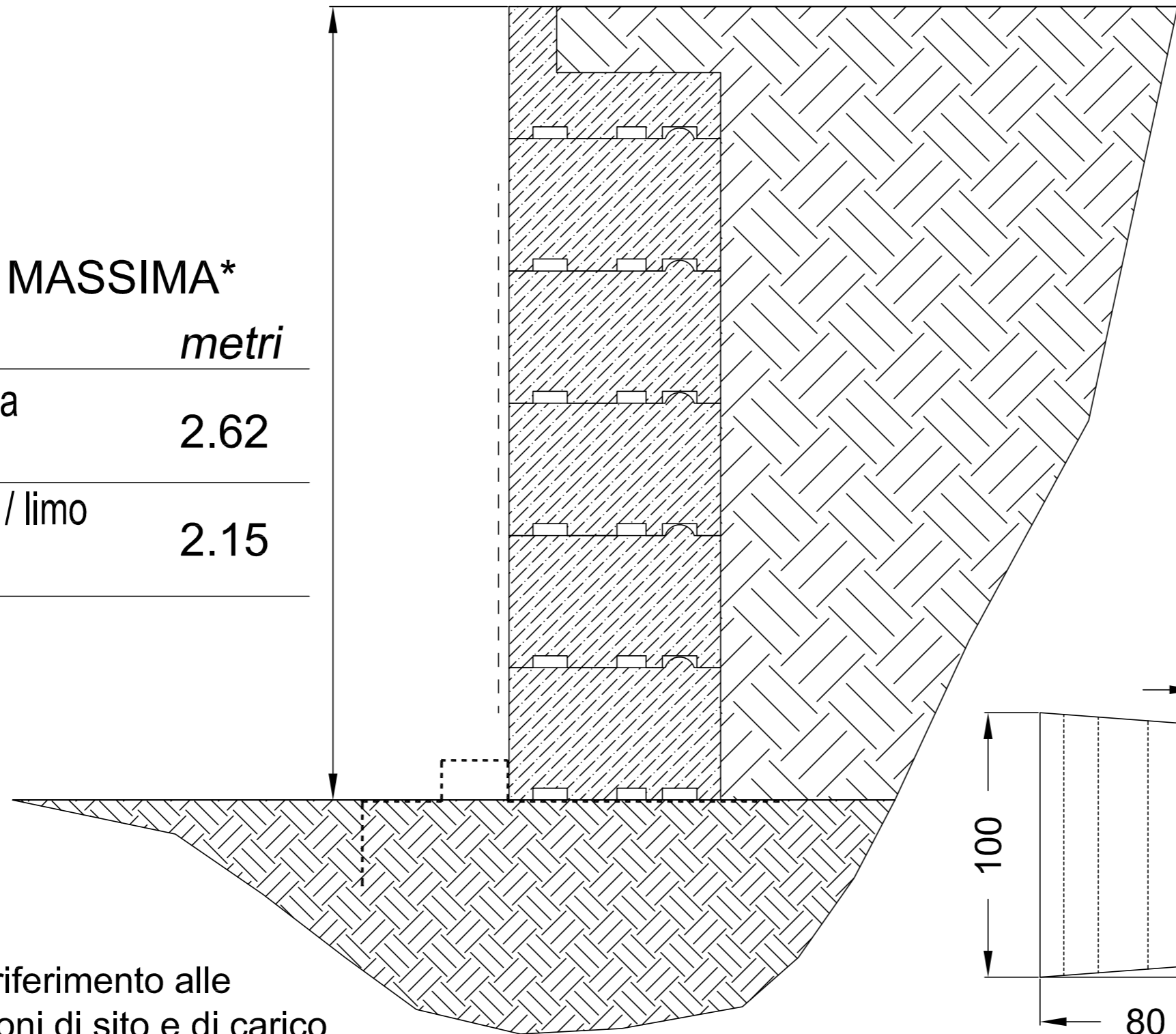
*metri*

Sabbia / ghiaia  
( $\phi = 35^\circ$ )

2.62

Argilla tenera / limo  
( $\phi = 25^\circ$ )

2.15



\* da verificare in riferimento alle effettive condizioni di sito e di carico