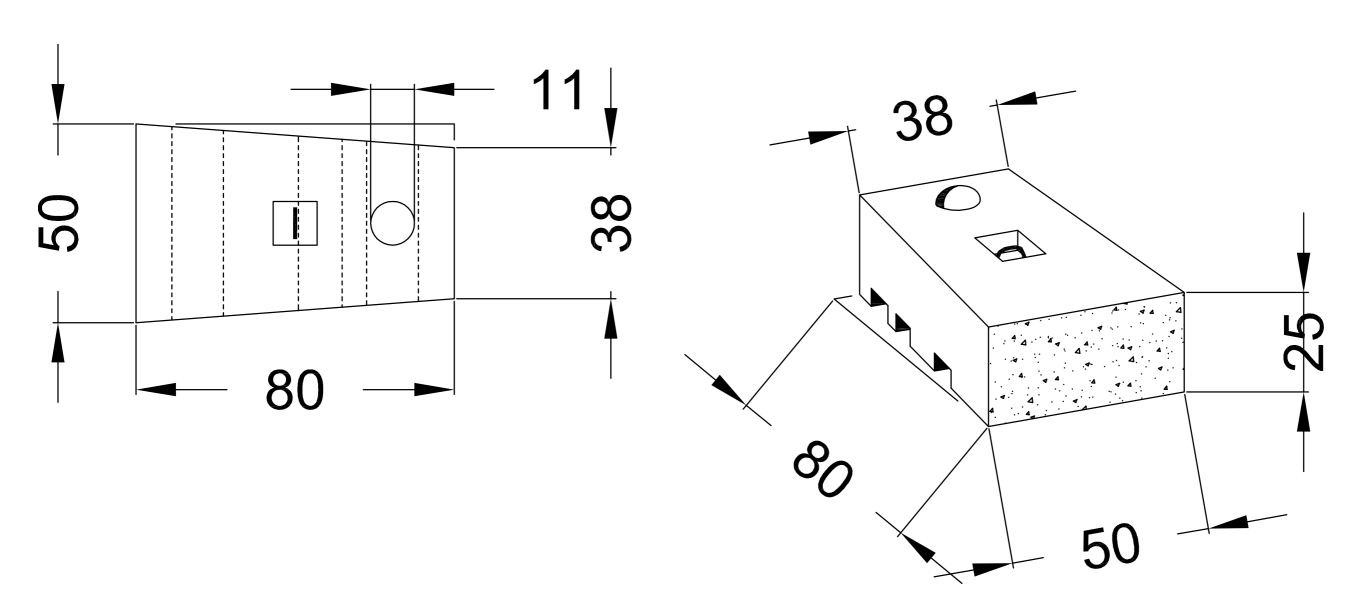
## BLOCCO BASE MEZZA ALTEZZA



#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

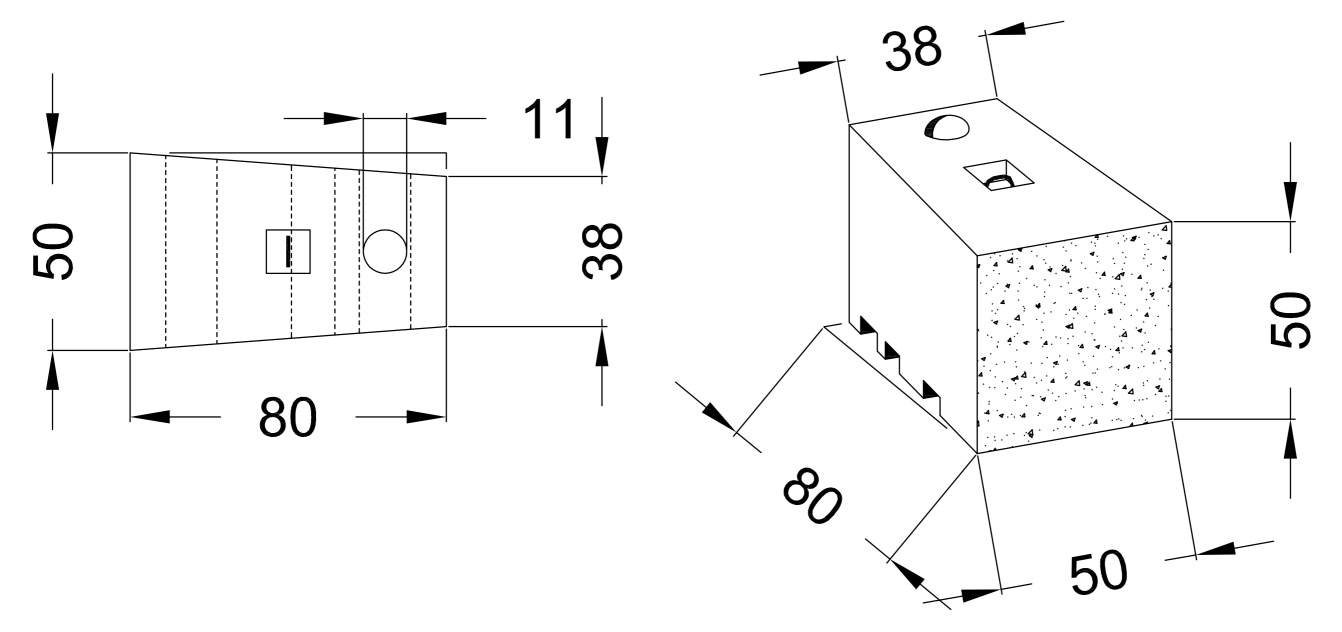


MASSA DEL BLOCCO: circa 180 kg Raggio minimo di curvatura\*: 3.34 m

## BLOCCO BASE



#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

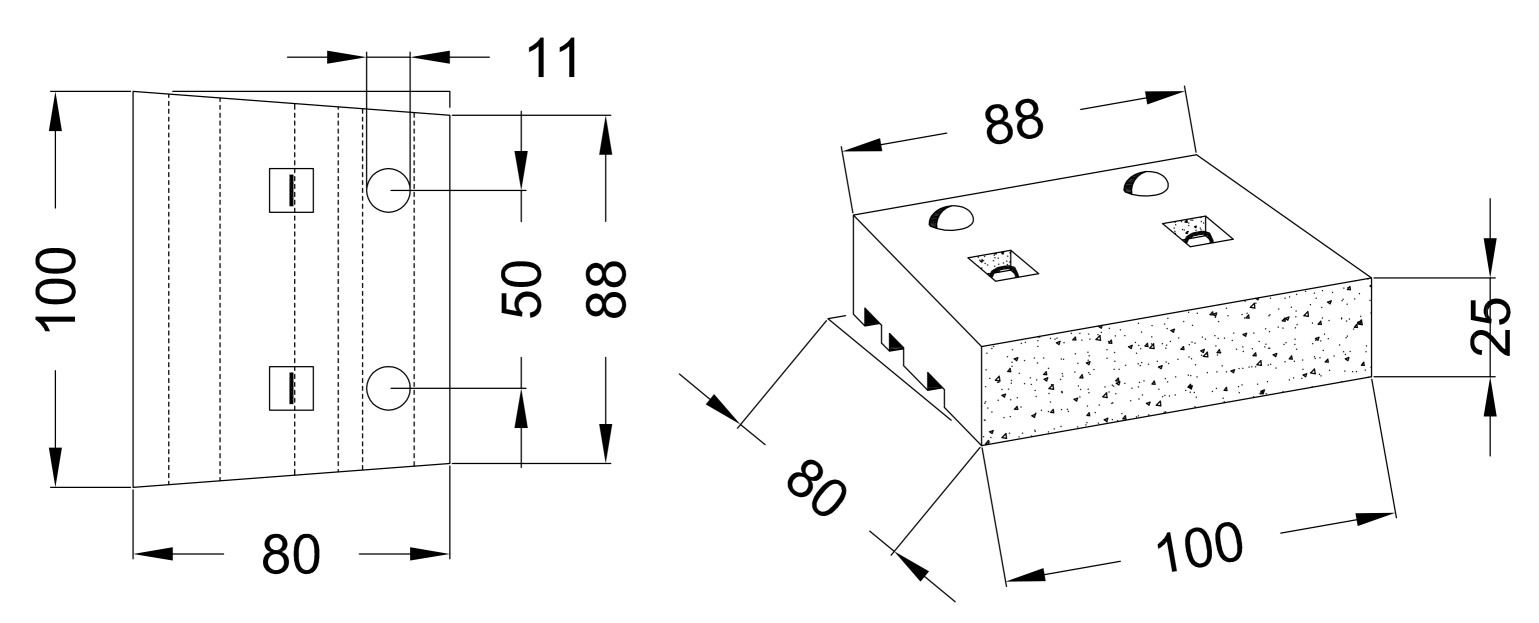


MASSA DEL BLOCCO: circa 370 kg Raggio minimo di curvatura\*: 3.34 m

# BLOCCO INTERO MEZZA ALTEZZA



#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

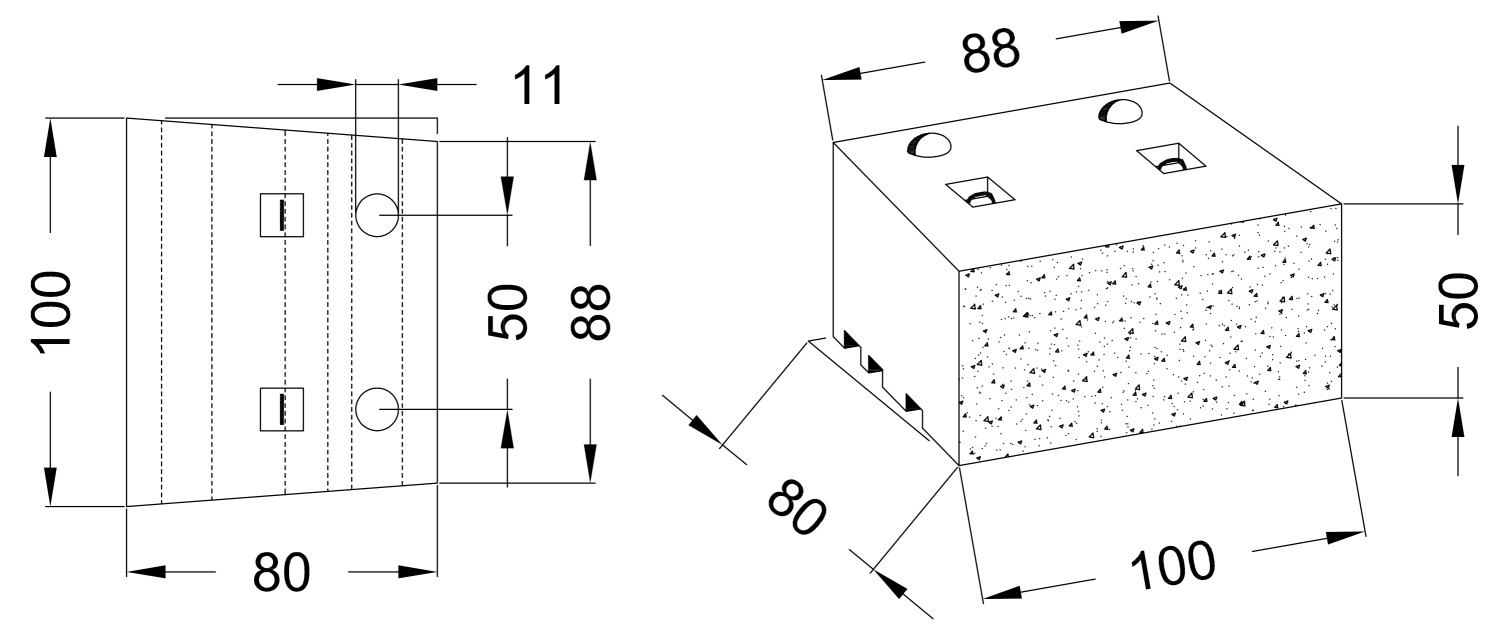


MASSA DEL BLOCCO: circa 380 kg Raggio minimo di curvatura\*: 6.68 m

## BLOCCO INTERO



#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

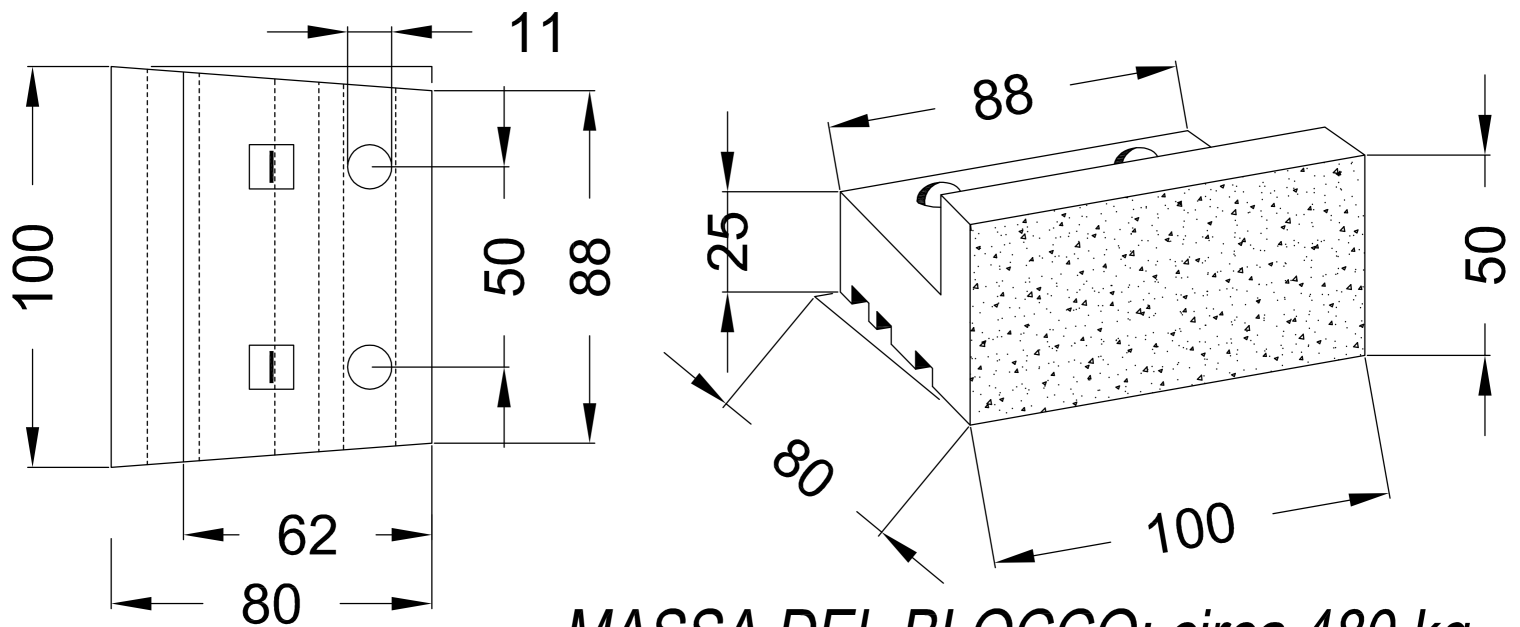


MASSA DEL BLOCCO: circa 790 kg Raggio minimo di curvatura\*: 6.68 m

## BLOCCO TERMINALE



#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



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



BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA

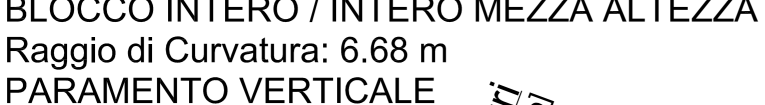
Raggio di Curvatura: 6.68 m PARAMENTO VERTICALE  $\bigcirc$ O  $\bigcirc$ **CURVA CONVESSA** 6.68 metri\* **CURVA CONCAVA** 

<sup>\*</sup> il raggio dipende dalle effettive condizioni di posa

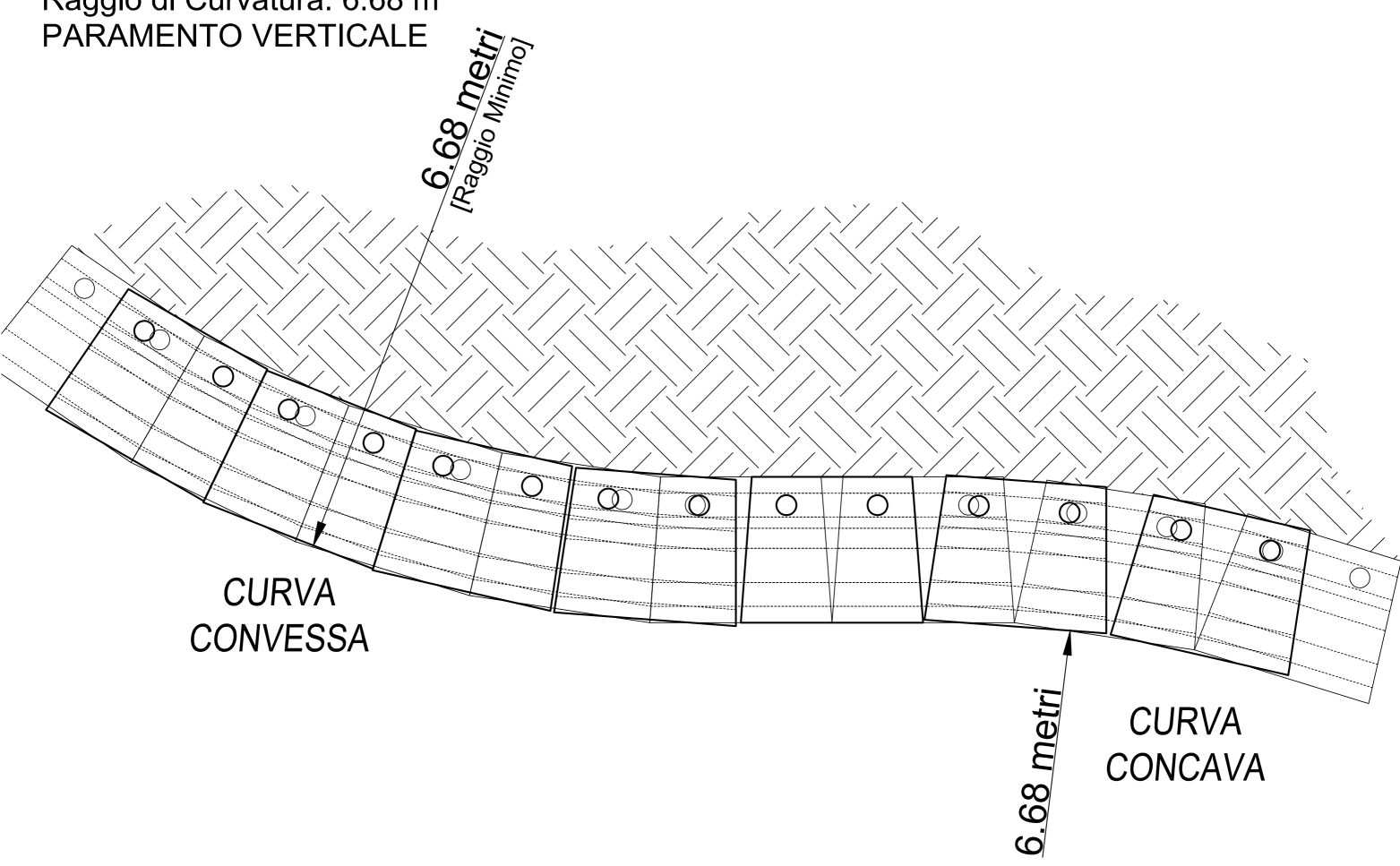


BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA Raggio di Curvatura: 6.68 m PARAMENTO VERTICALE  $\bigcirc$ **CURVA CONVESSA** 6.68 metri\* **CURVA CONCAVA** \* il raggio dipende dalle effettive condizioni di posa



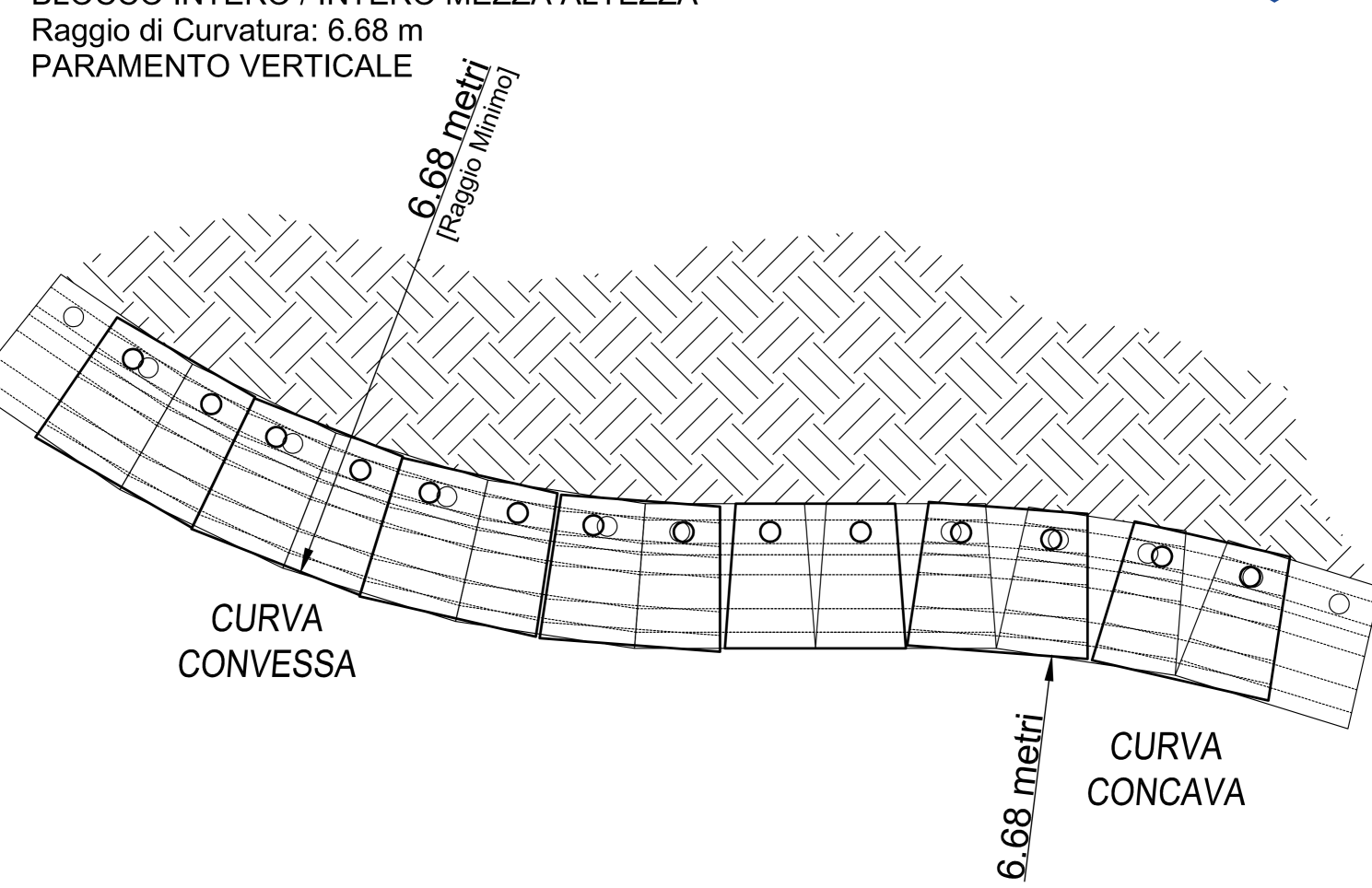








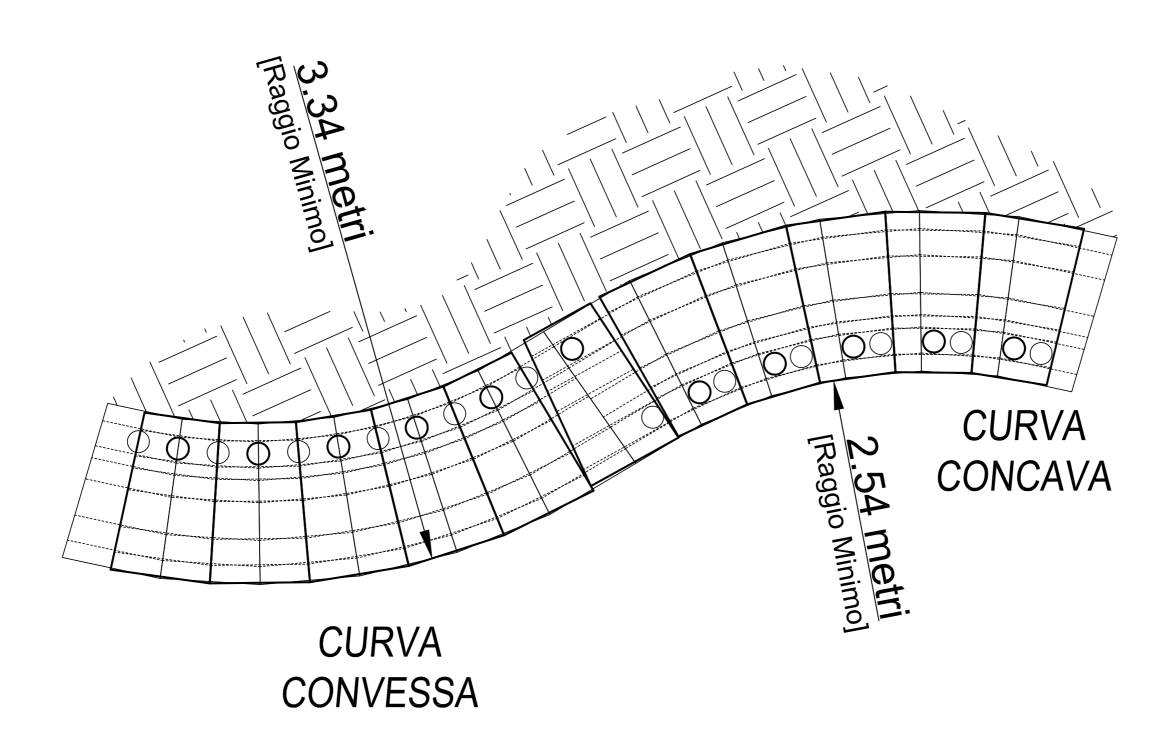
BLOCCO INTERO / INTERO MEZZA ALTEZZA



BLOCCO BASE / BASE MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m PARAMENTO VERTICALE

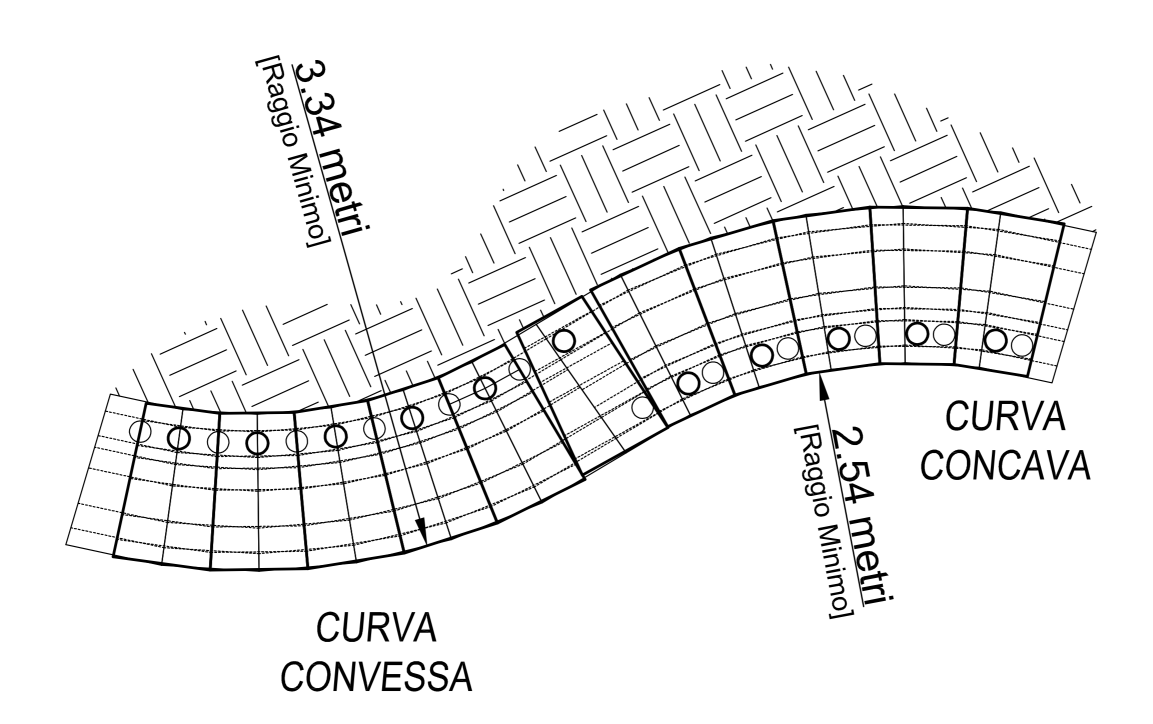




BLOCCO BASE / BASE MEZZA ALTEZZA

Raggio di Curvatura: 6.68 m PARAMENTO VERTICALE

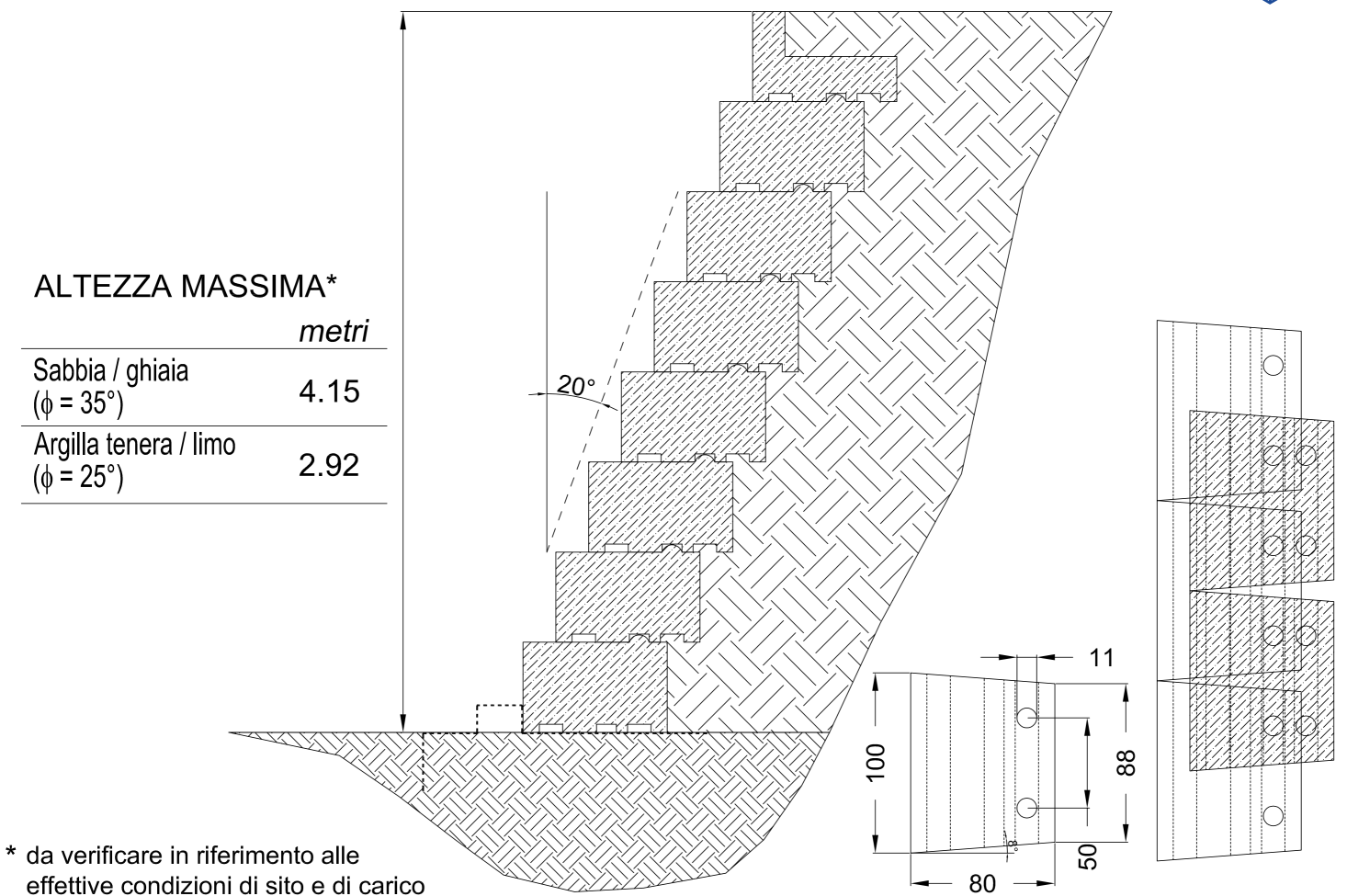




#### PARAMENTO INCLINATO (70°)

SCHEMA DI POSA





#### PARAMENTO VERTICALE (90°)

#### SCHEMA DI POSA



