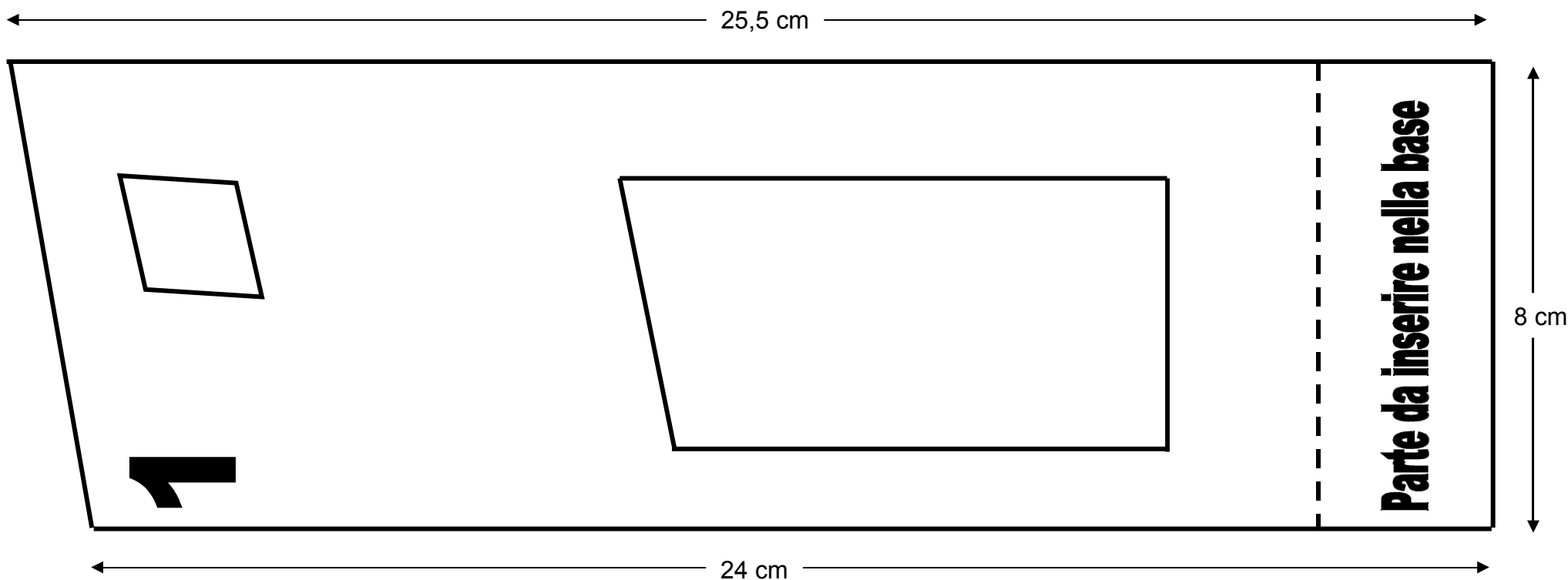
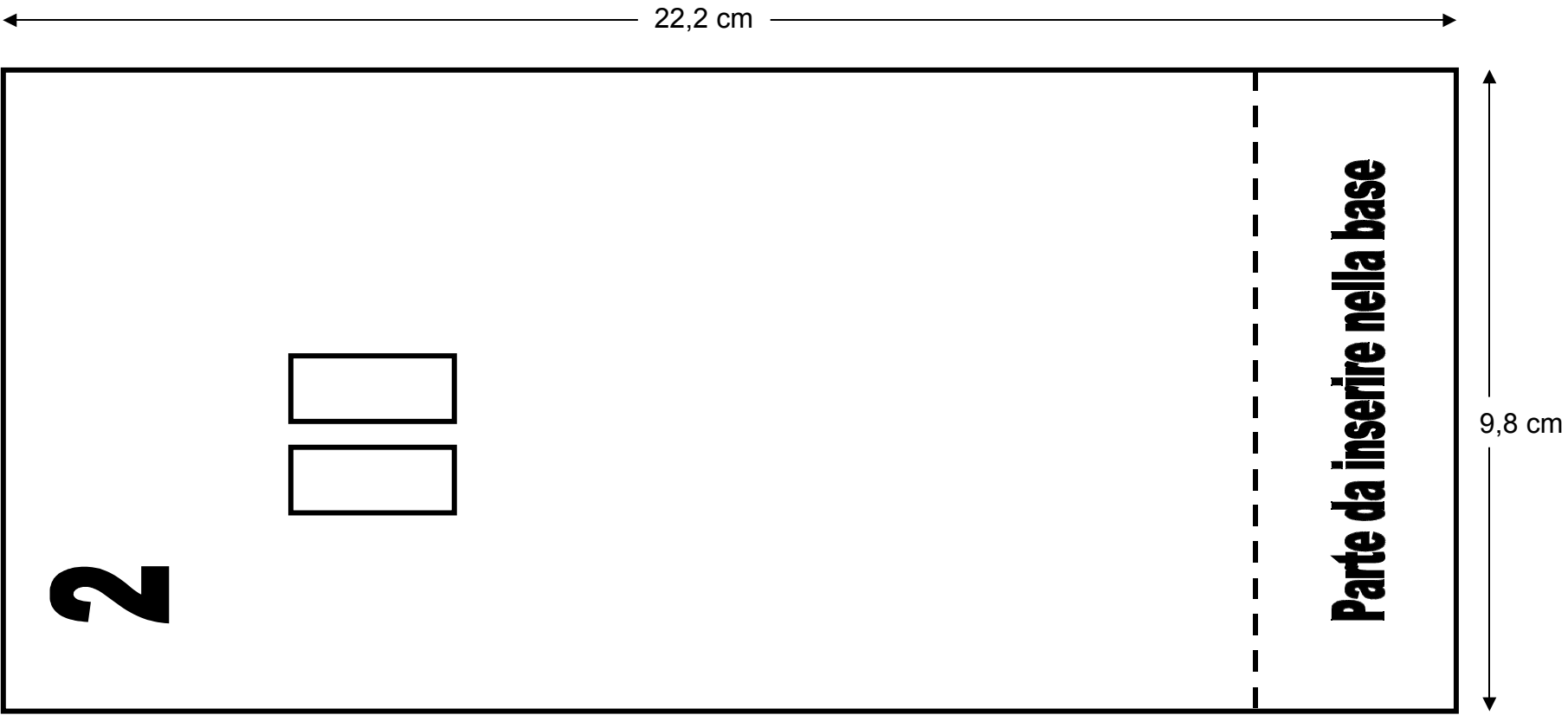


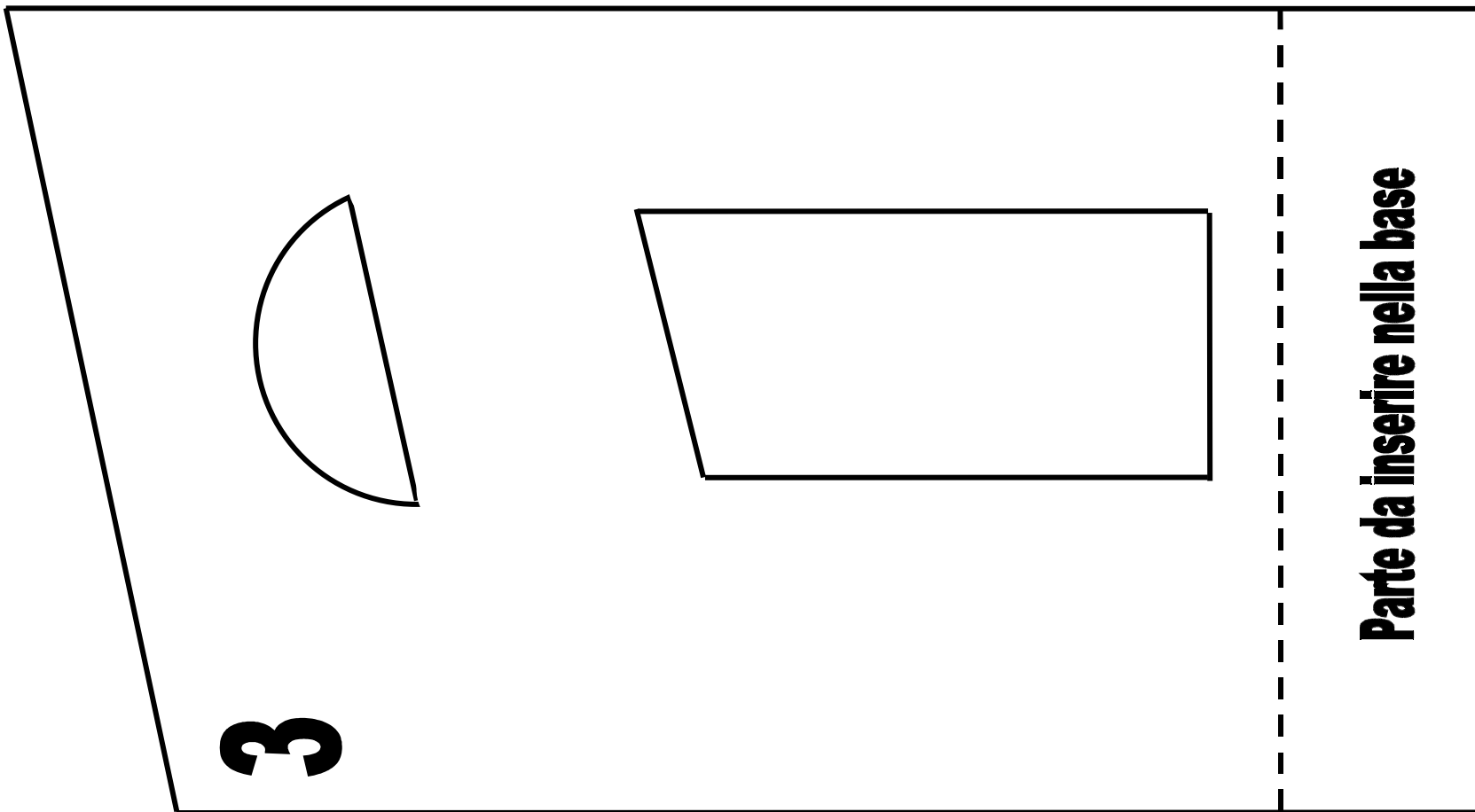
Corso Presepe Bulciago 2009

Presepe Biblico





← 22 cm →

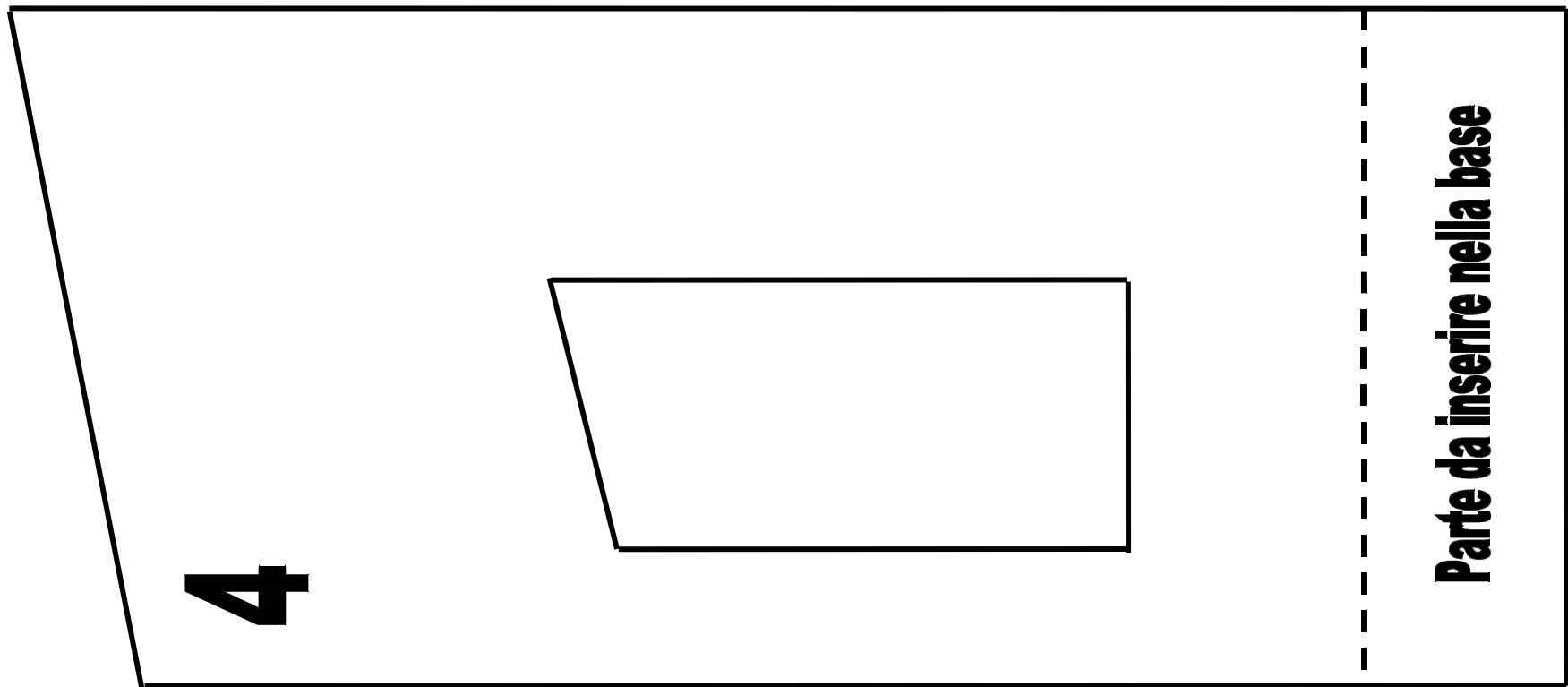


12 cm

← 19,5 cm →

Parte da inserire nella base

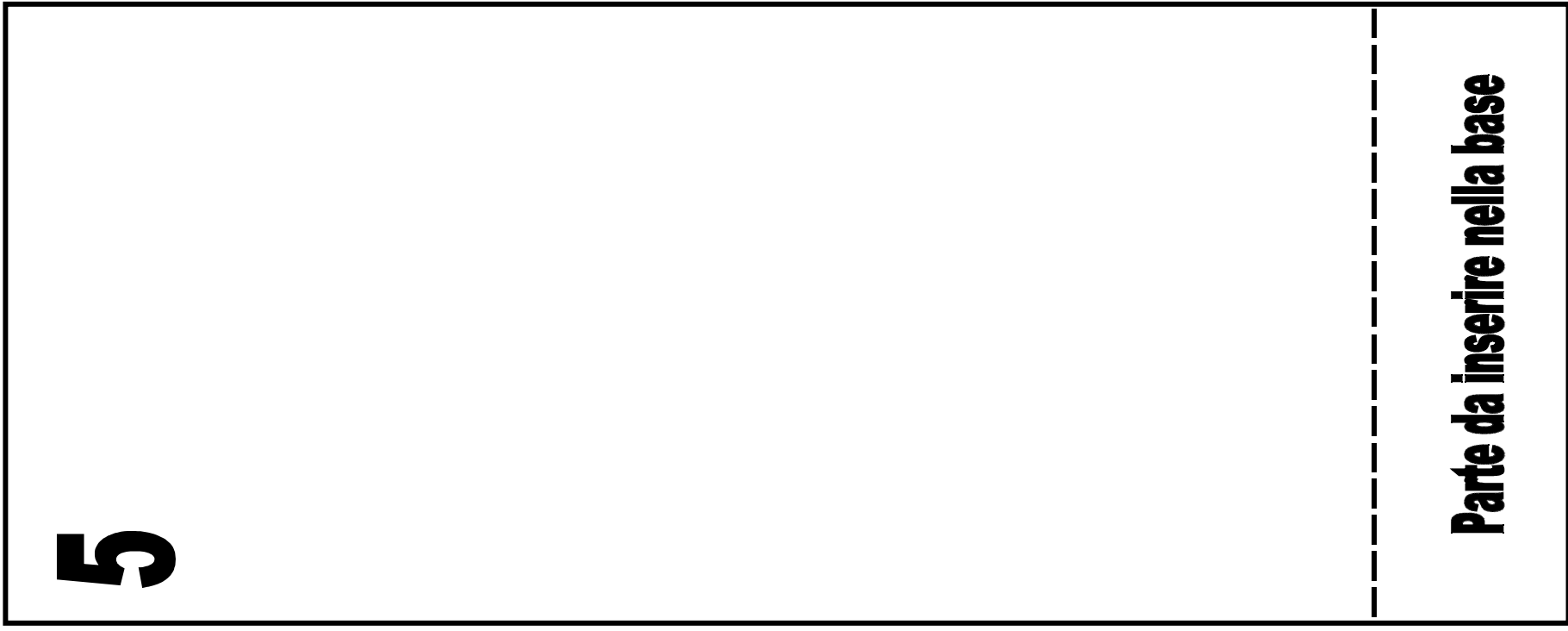
← 23 cm →



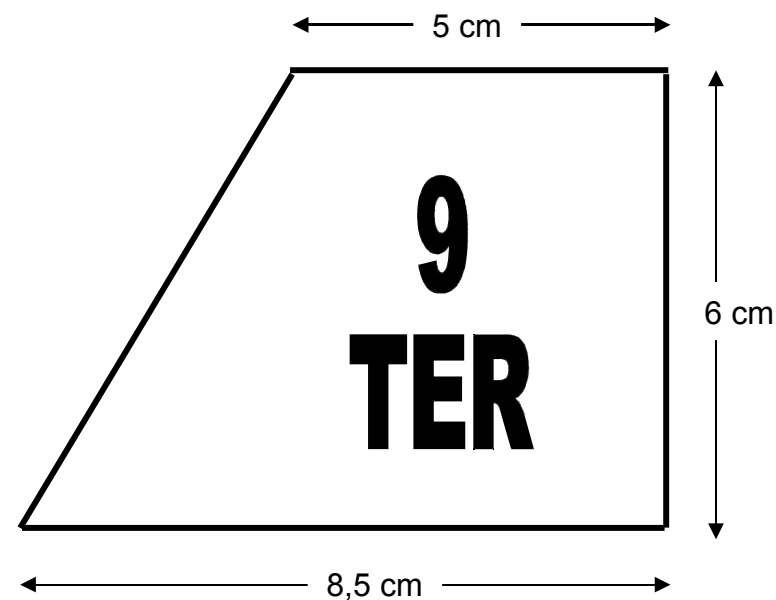
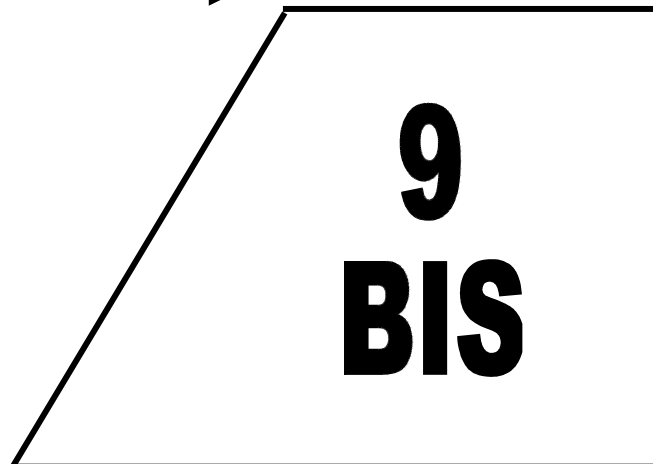
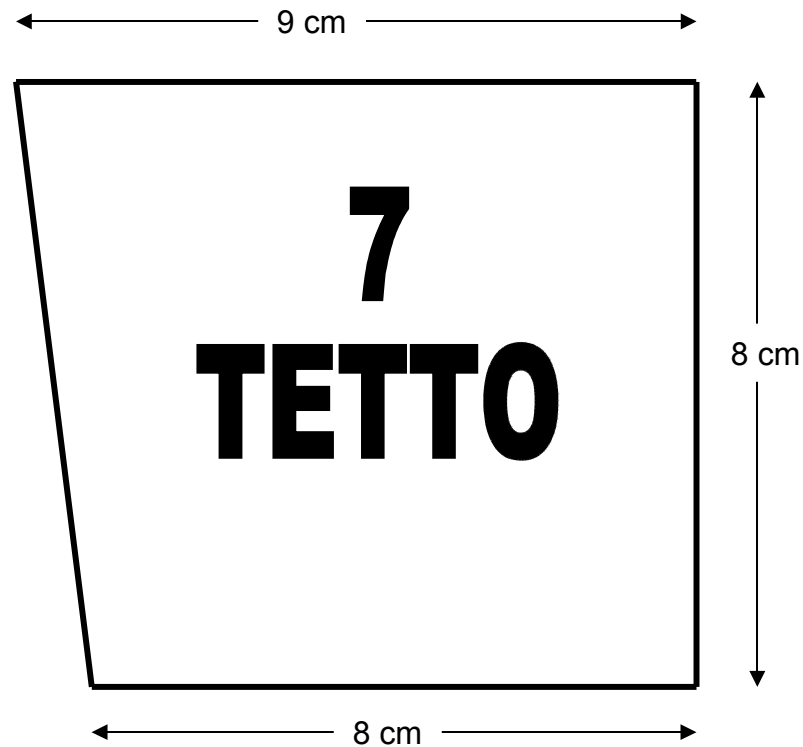
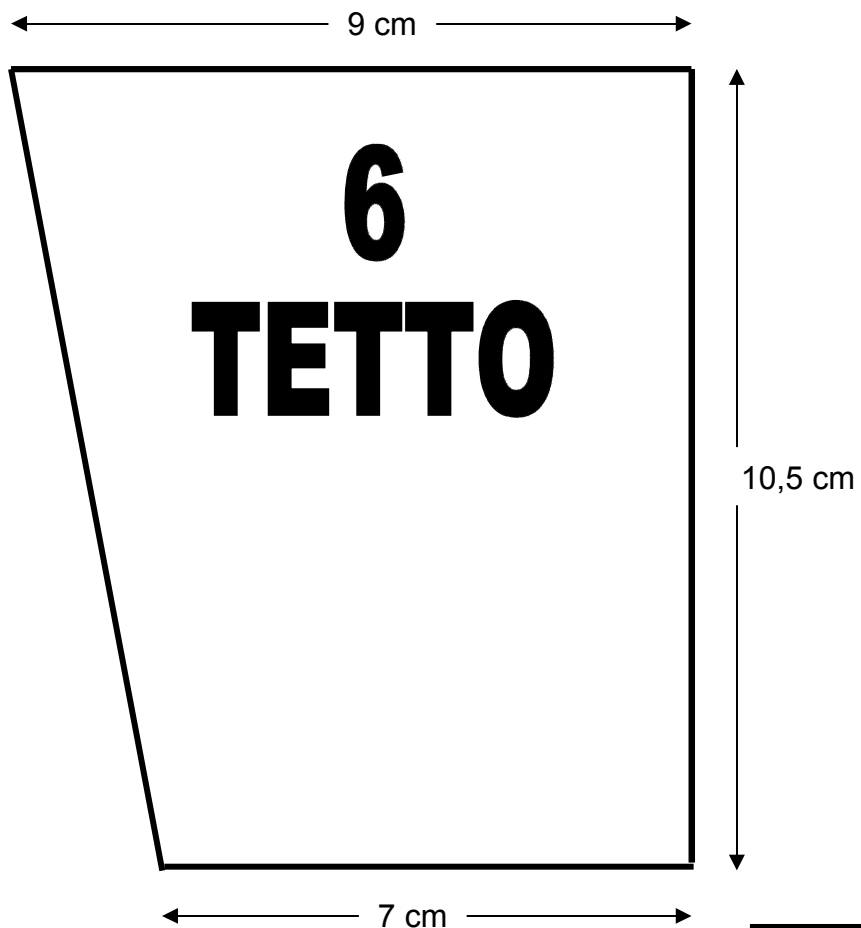
10 cm

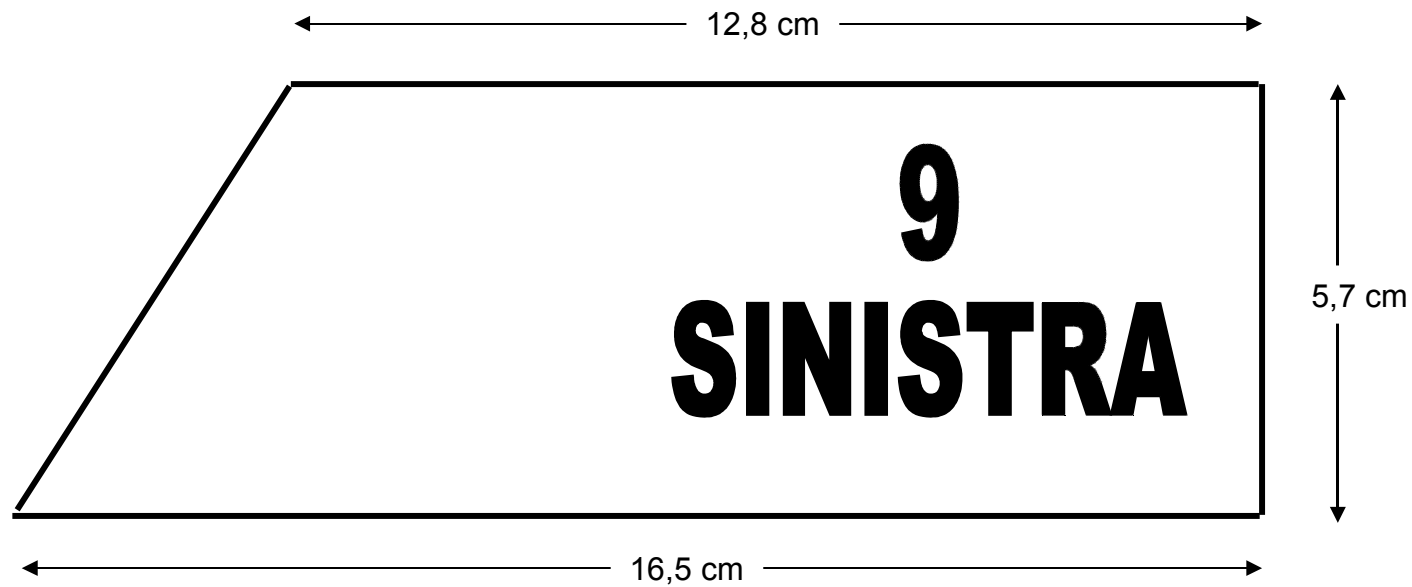
← 21 cm →

← 24 cm →

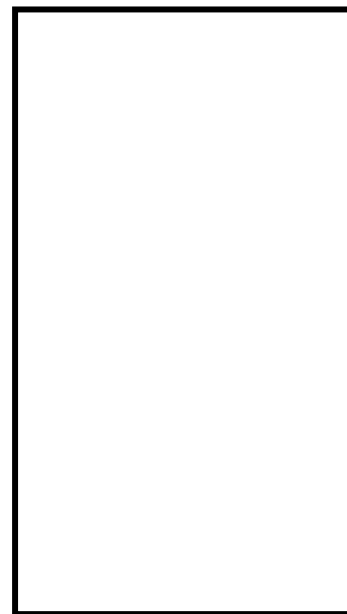
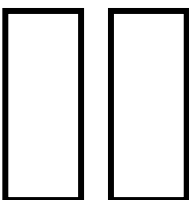


9,5 cm ↑





10



15 cm

28,5 cm

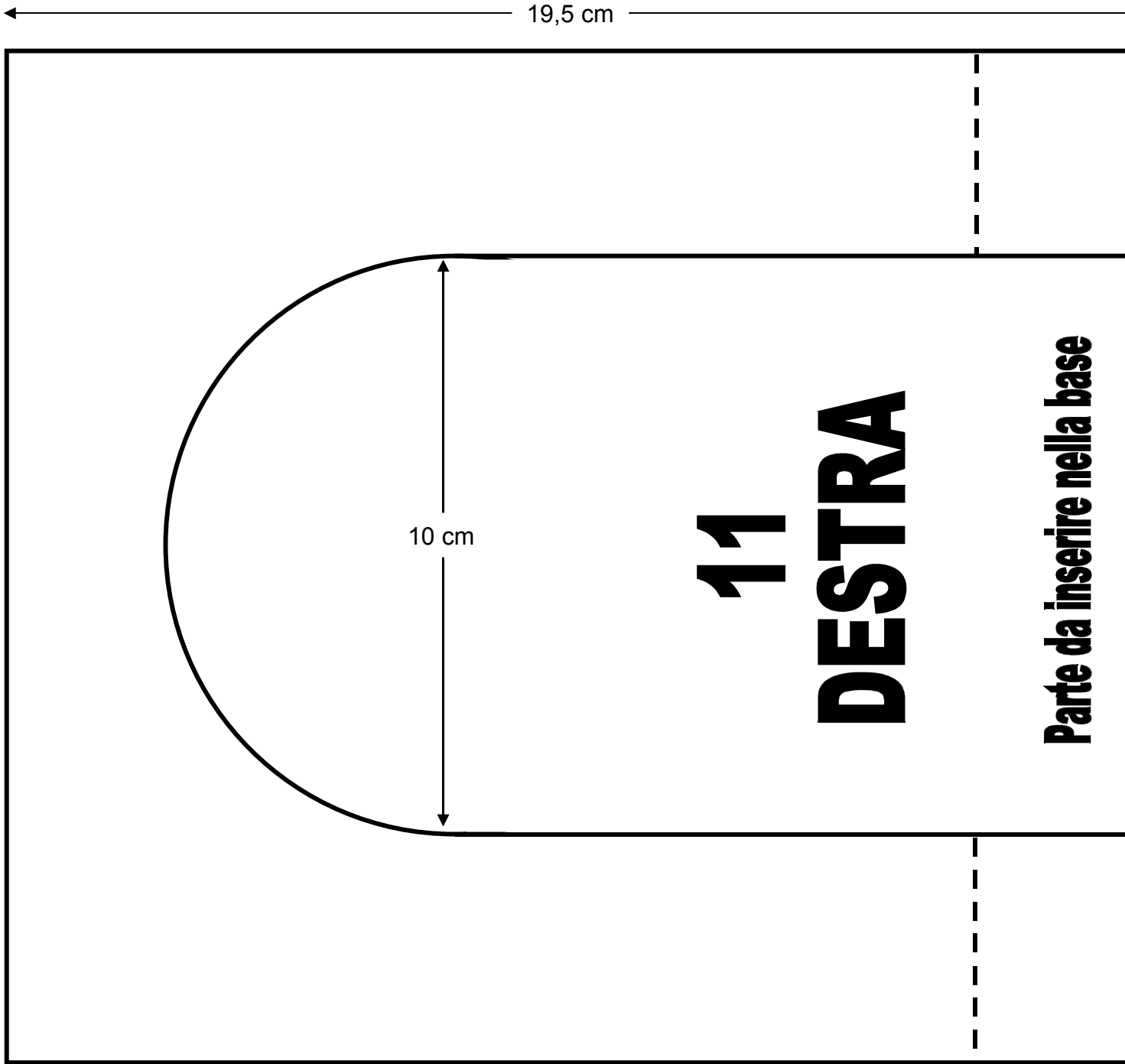
17,5 cm

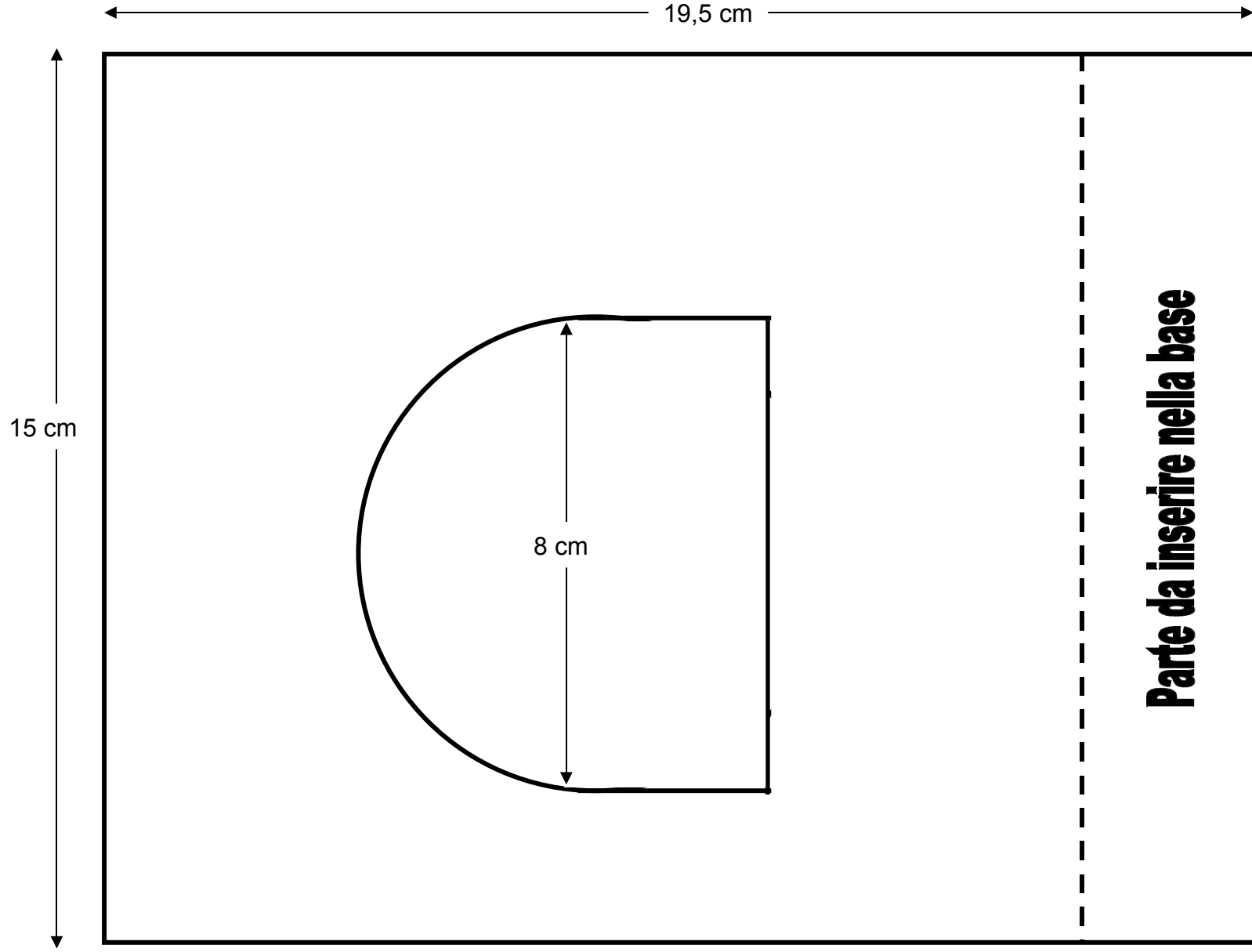
19,5 cm

10 cm

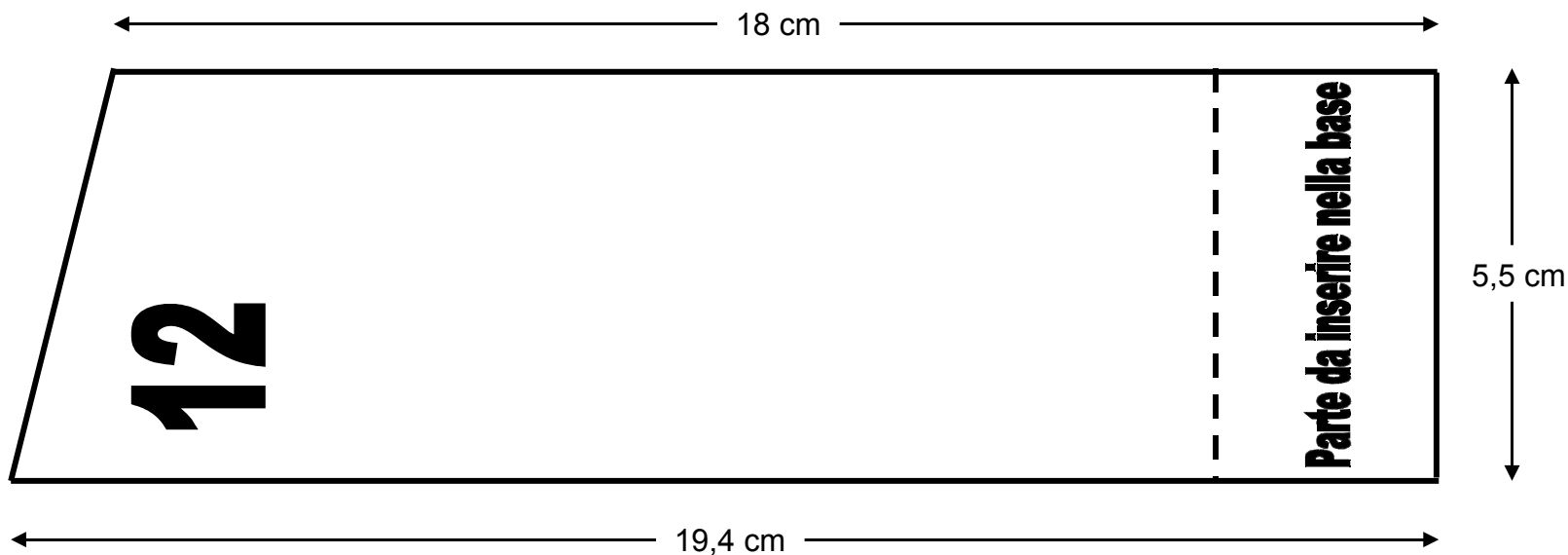
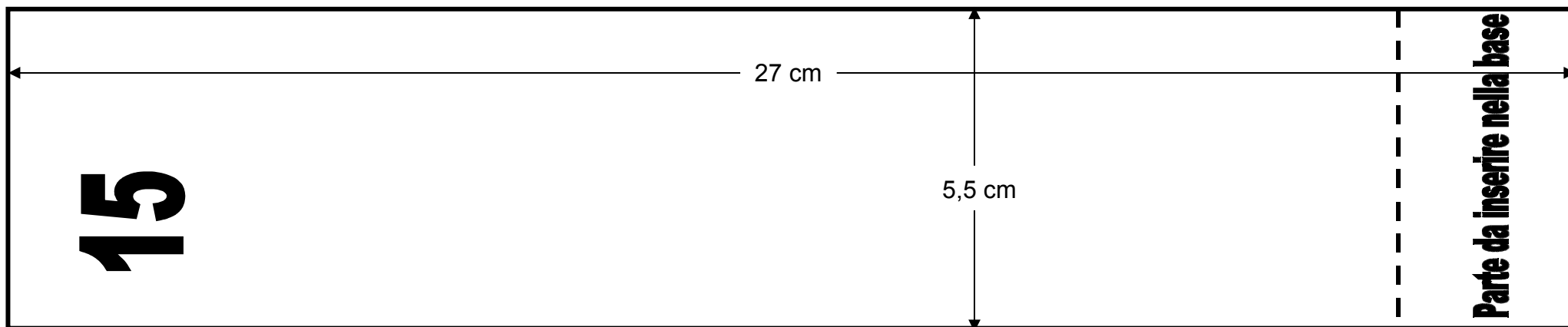
11
DESTRA

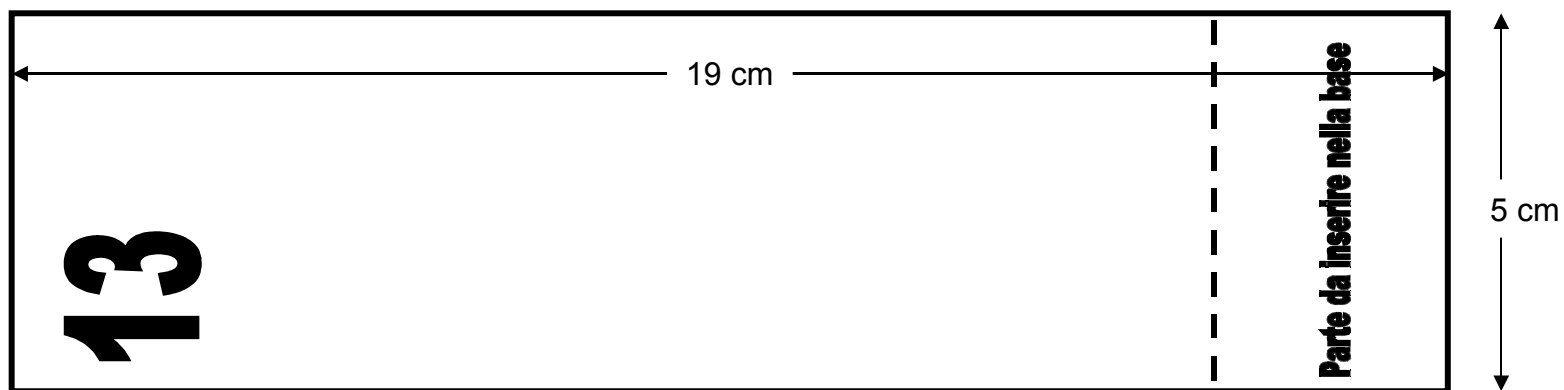
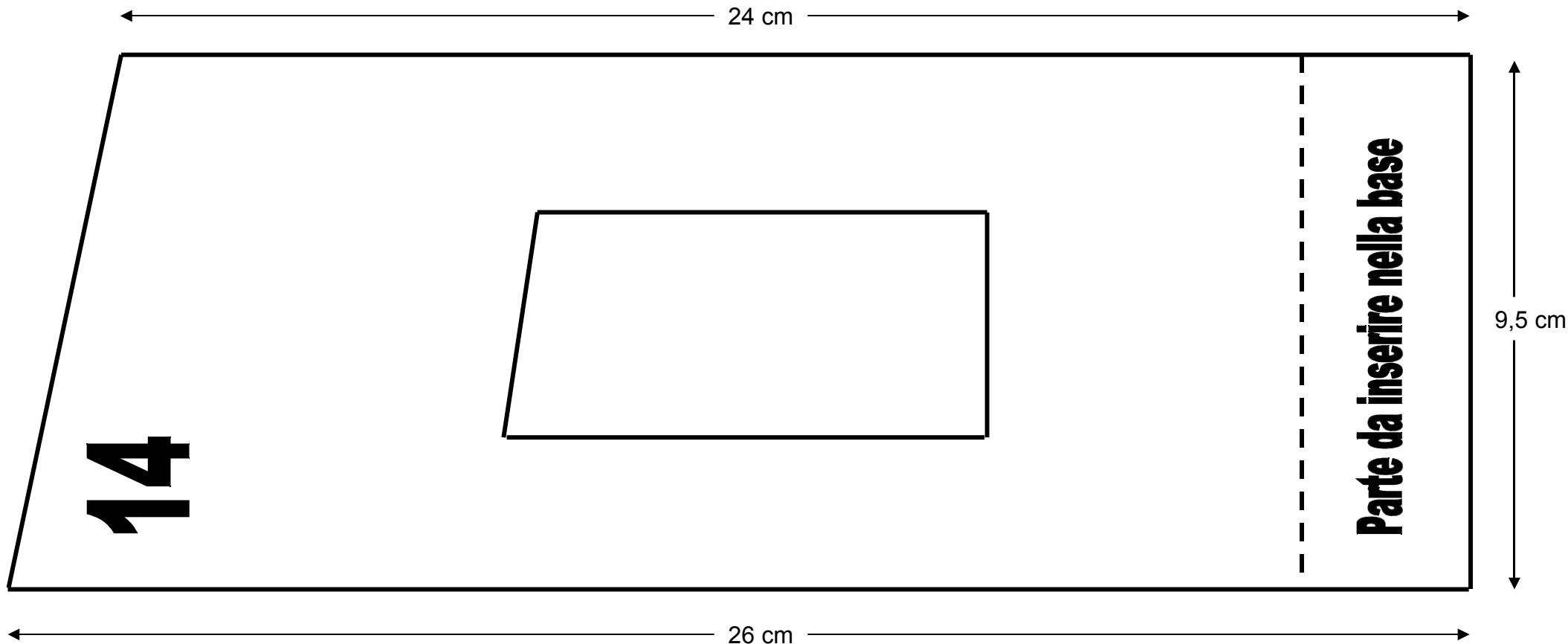
Parte da inserire nella base

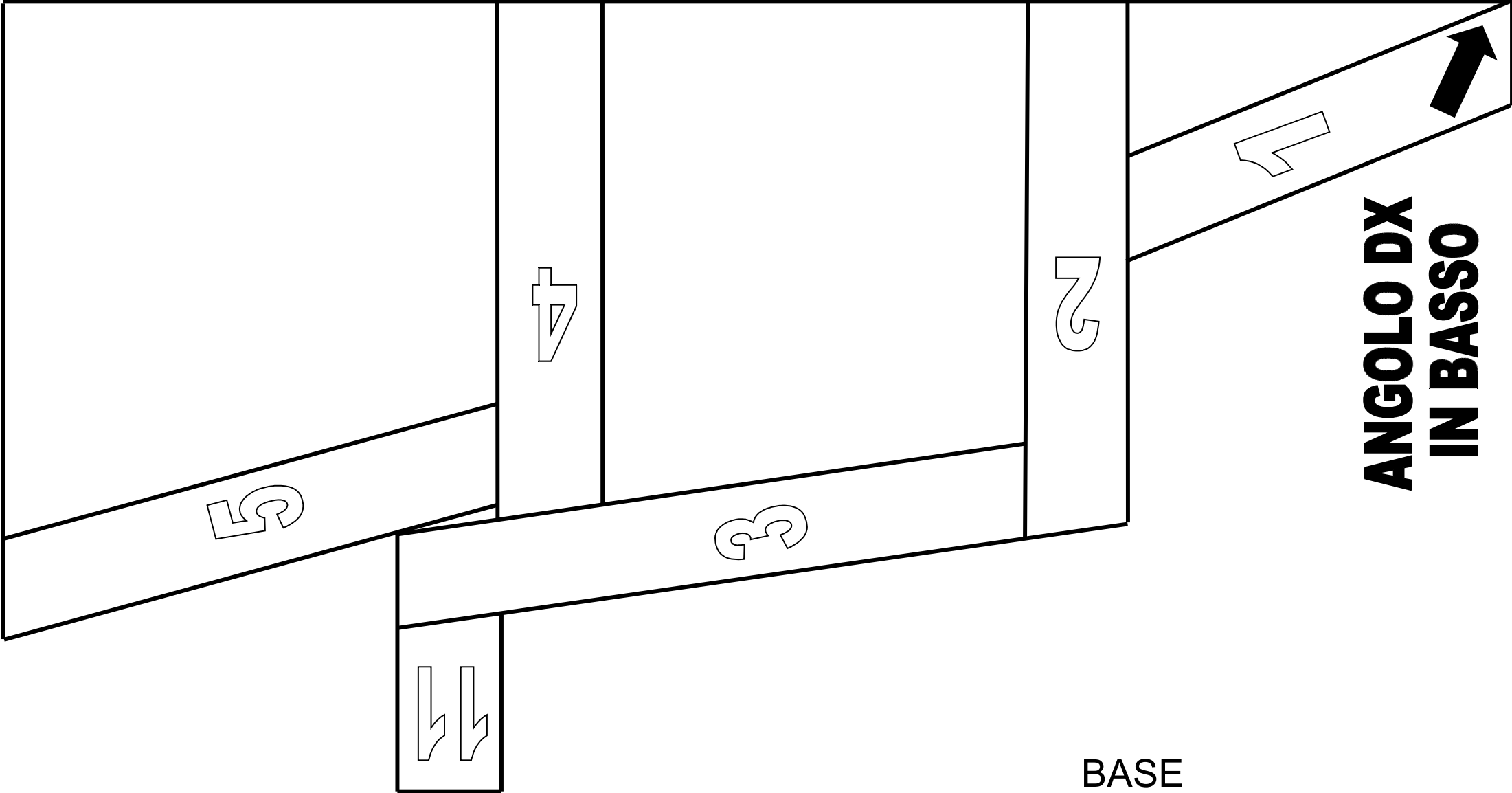




11
SINISTRA

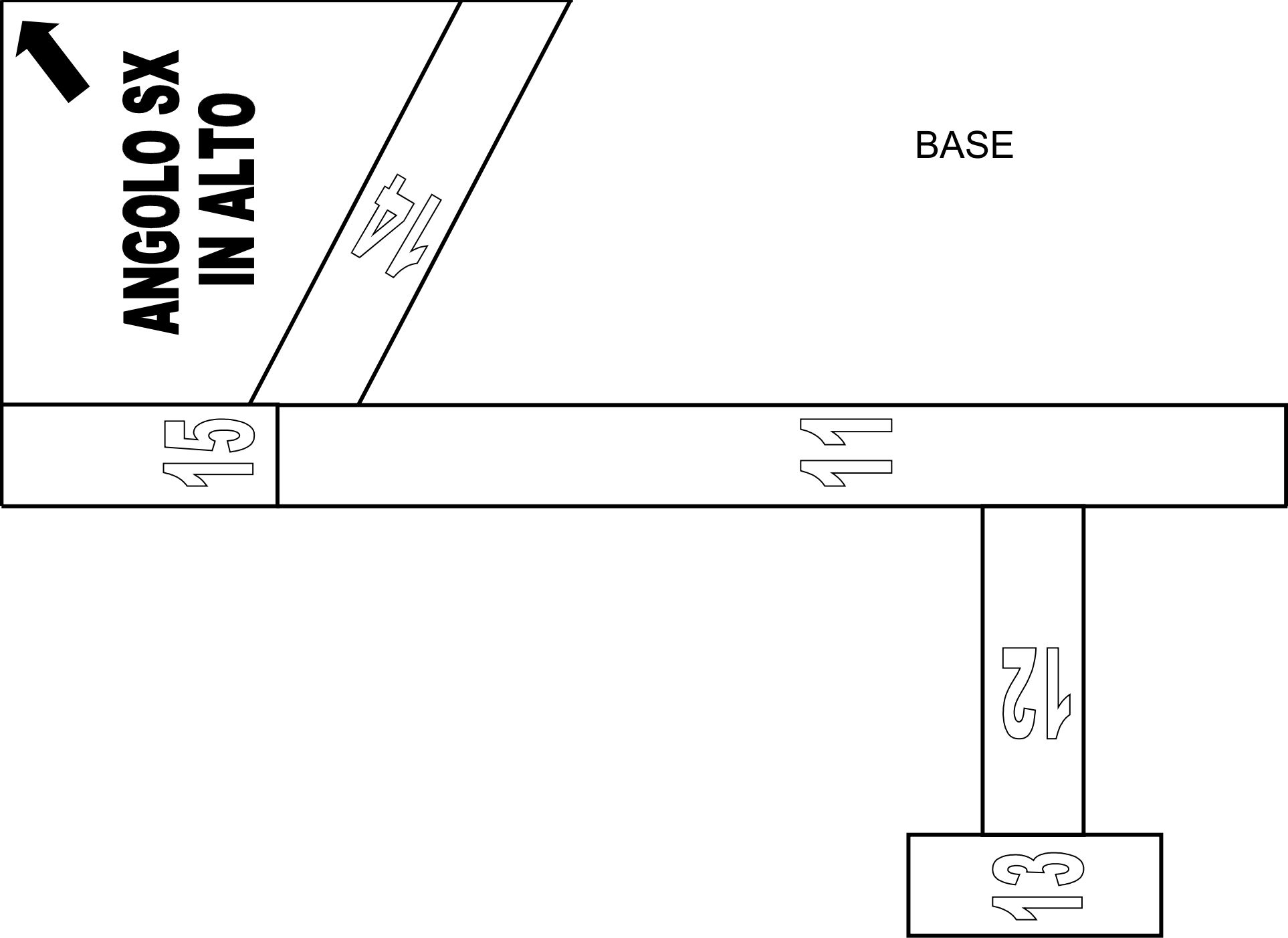






BASE

**ANGOLO DX
IN BASSO**



NOTE PER LA REALIZZAZIONE

Per la base da 3 cm è consigliabile utilizzare polistirolo espanso da 15 Kg, in quanto è più morbido al taglio del piano inclinato. Per tutte le altre parti utilizzare polistirolo da 2 cm di spessore possibilmente da 20 kg (deve essere rigido).

Dopo aver inciso le trincee nelle quali si inseriscono le dime delle pareti delle case, incollate la dima del piano su di un altro piano di polistirolo robusto, altrimenti le dime delle pareti mancheranno di appoggio.

Non gettate i pezzi n. 6, 7, e quello in alto a sx (tra le pareti 15 e 14) del piano da 3 cm, in quanto dovrete incollarli al piano di appoggio di 2 cm, in tal modo otterrete l'incastro per le pareti.

Infine se volete costruire le pareti interamente con lastre di gesso o cartongesso, utilizzate un piano di panforte (è quello che costa meno) anziché il polistirolo.

Occhio! Per i più esperti.... Se intendete utilizzare lastre di cartongesso incollate su polistirolo, tagliatele sino all'inizio del piano di appoggio, altrimenti se le realizzate della dimensione della dima, non entrerebbero nelle trincee Sembra una banalità ma ci cascano quasi tutti!

Per la grotta sempre con polistirolo espanso ricoperto di gesso! Anche per la costruzione della grotta occorre rispettare le regole della prospettiva, pertanto anche le rocce dovranno seguire le inclinazioni delle case.

FOTO DEL PROGETTO

