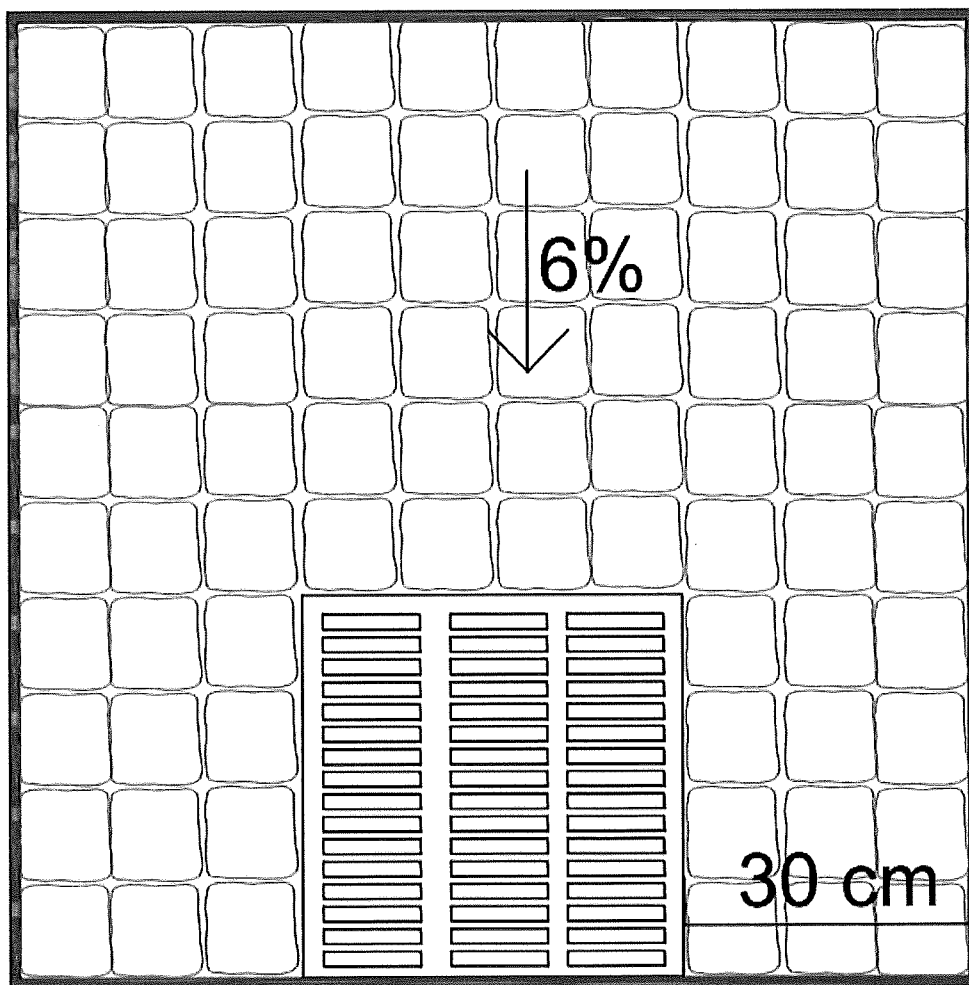


## PROVA 2 A

Il candidato proceda a realizzare una sagoma in legno di forma quadrata di luce netta di 100 cm x 100 cm.

Successivamente, all'interno della sagoma in legno, realizzi il ripristino di una pavimentazione in porfido e la messa in quota della caditoia di raccolta acque bianche come indicato in figura. Si ipotizzi di trovarsi su una strada con pendenza del 6%, i cubetti vanno posati a secco su un letto di sabbia. Lo schema di posa indicato in figura è puramente indicativo.



*Luigi*

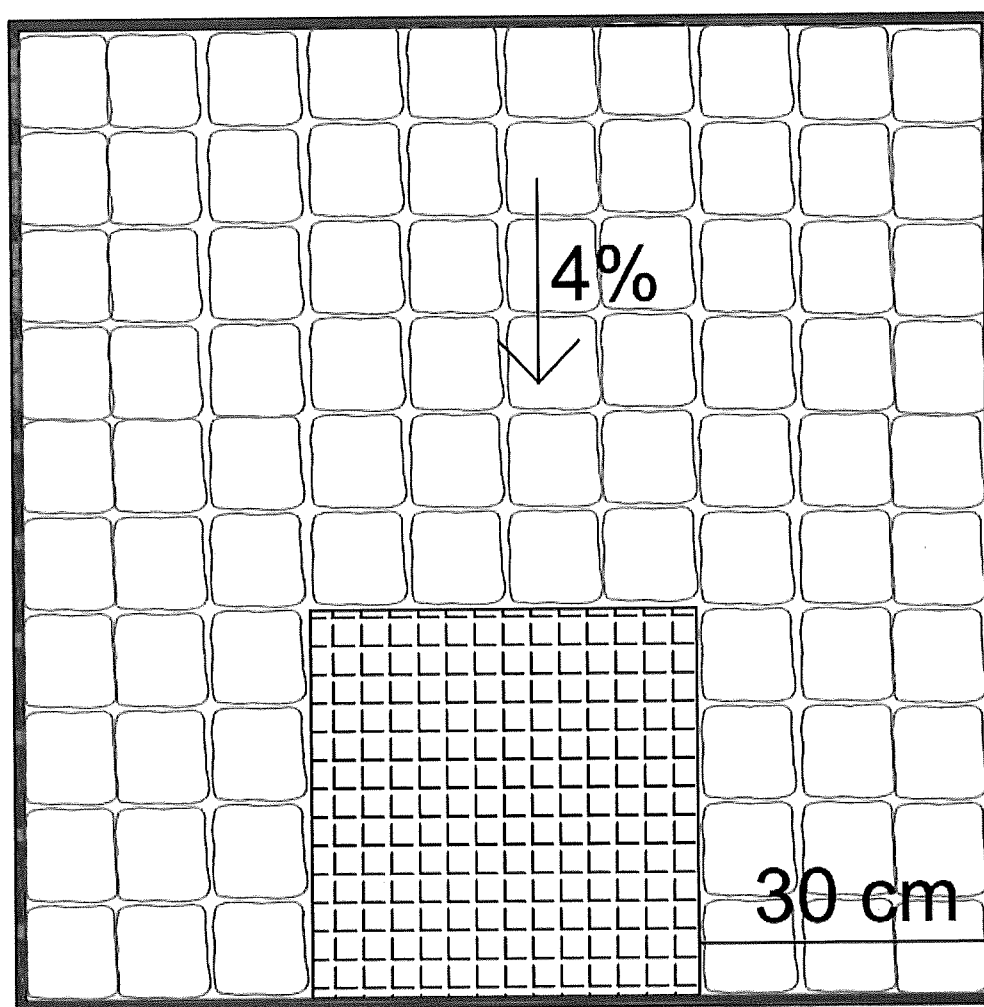
*Marco deo*

*Abdell*  
*Ph*

## PROVA 2 B

Il candidato proceda a realizzare una sagoma in legno di forma quadrata di luce netta di 100 cm x 100 cm.

Successivamente, all'interno della sagoma in legno, realizzi il ripristino di una pavimentazione in porfido e la messa in quota del pozzetto stradale come indicato in figura. Si ipotizzi di trovarsi su una strada con pendenza del 4%, i cubetti vanno posati a secco su un letto di sabbia. Lo schema di posa indicato in figura è puramente indicativo.



Luigi Geronzi

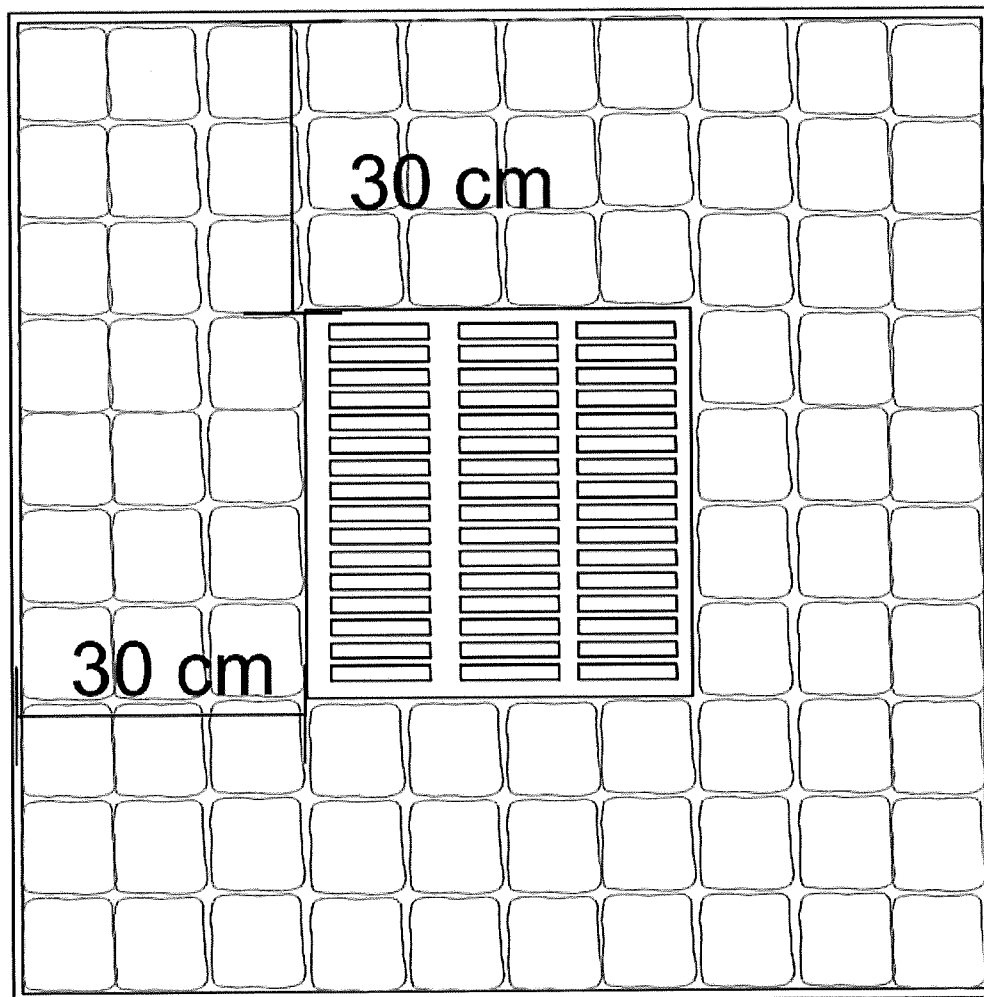
Mario Lo Seno

Luigi Geronzi  
Mario Lo Seno

## PROVA 2 C

Il candidato proceda a realizzare una sagoma in legno di forma quadrata di luce netta di 100 cm x 100 cm.

Successivamente, all'interno della sagoma in legno, realizzi il ripristino di una pavimentazione in porfido e la messa in quota del pozzetto stradale come indicato in figura. Si ipotizzi di trovarsi al centro di una piazza piana e di dover dare la giusta pendenza per permettere la raccolta delle acque bianche, i cubetti vanno posati a secco su un letto di sabbia. Lo schema di posa indicato in figura è puramente indicativo.



*Il Gine*

*Marco Leo Sen*

*Prof. Alberto*  
*[Firma]*