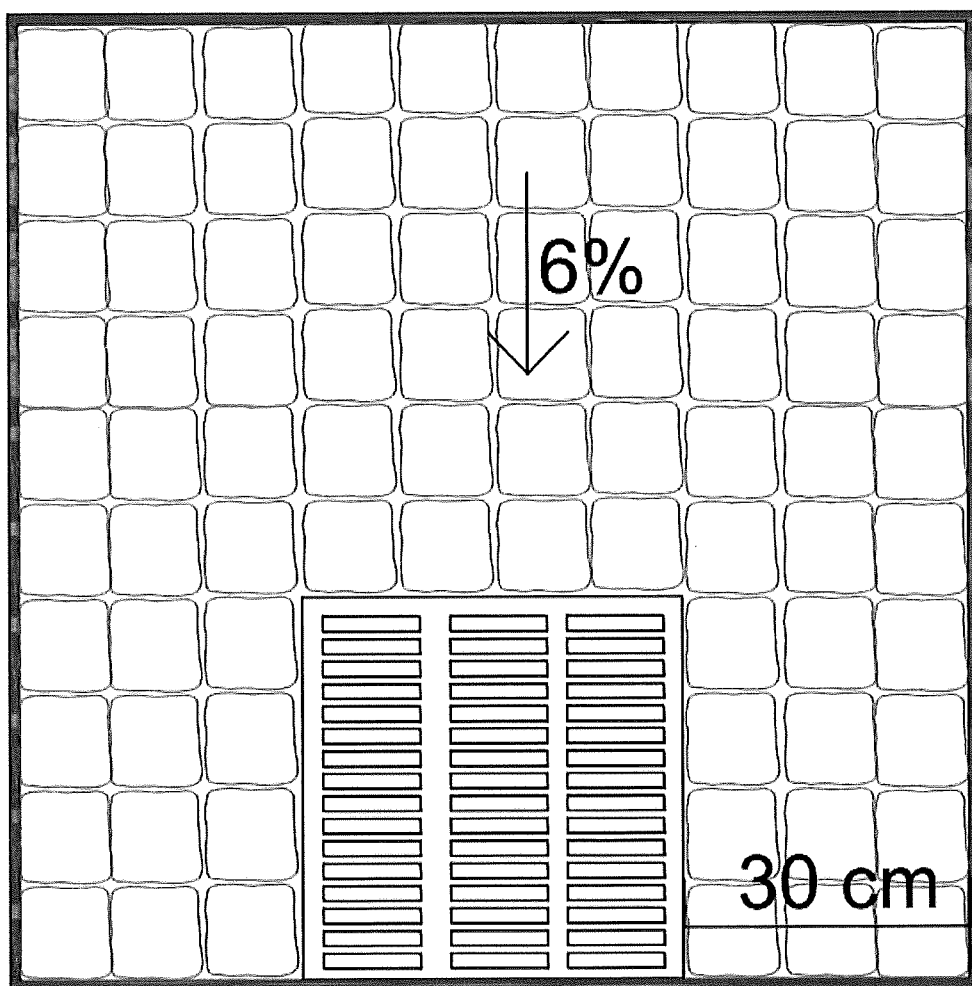


PROVA 2 A

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.



Felice

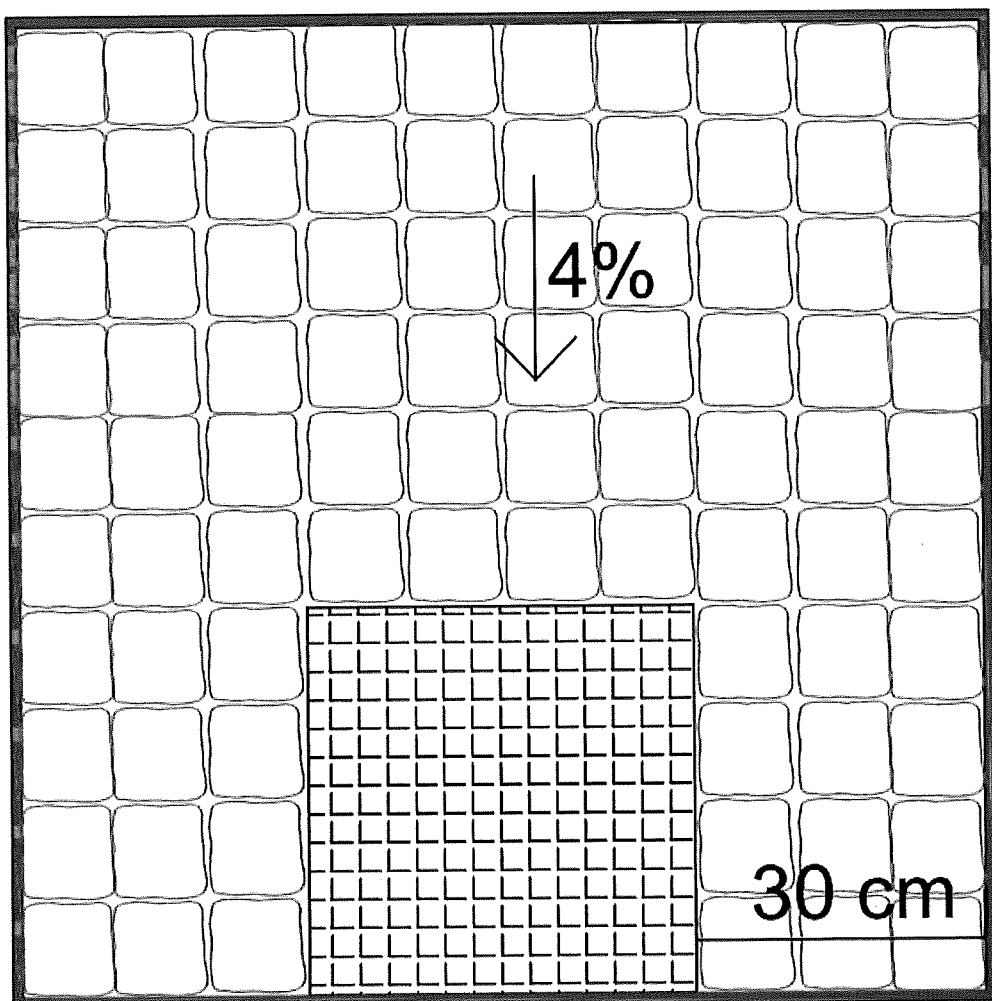
Mario de

Nicola
Pietro

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.

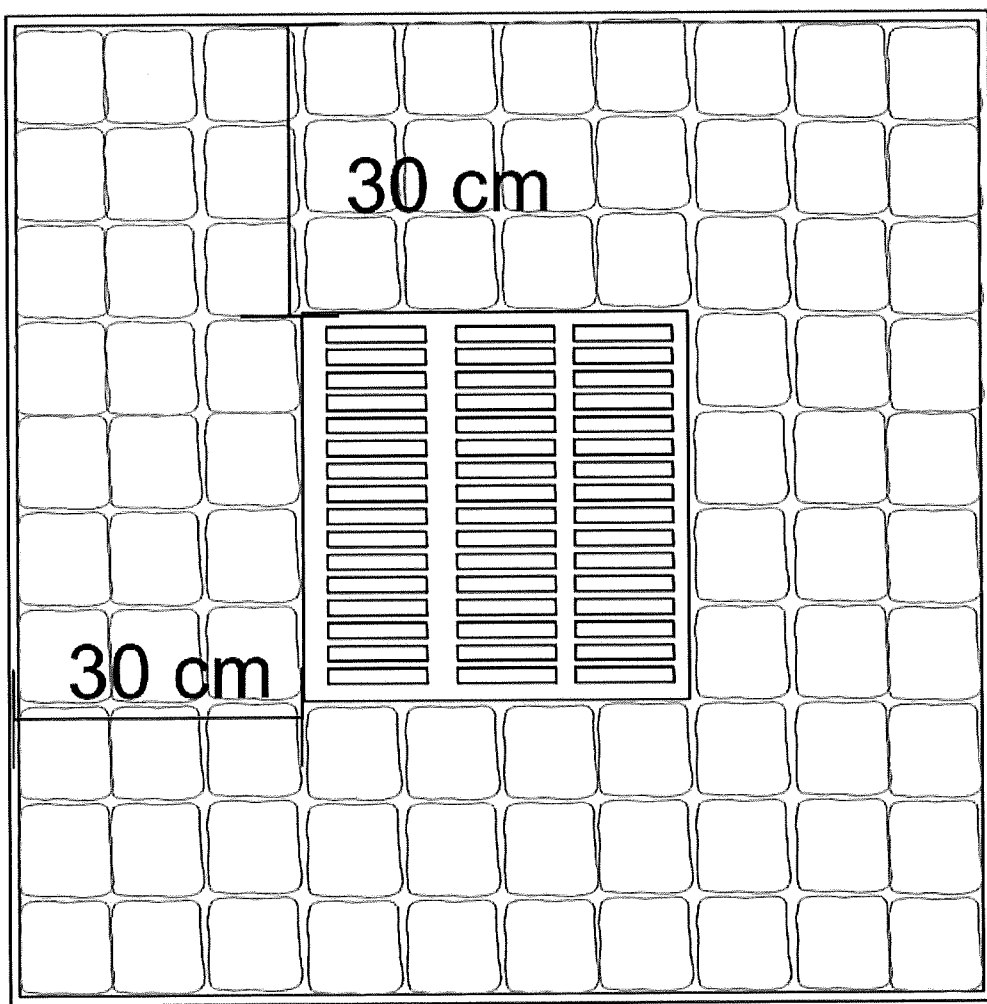


Luigi
Mario Bo Sera

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, realizzzi 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.



JL Yne

Michele Sera

Natalia Alberi
P.M.