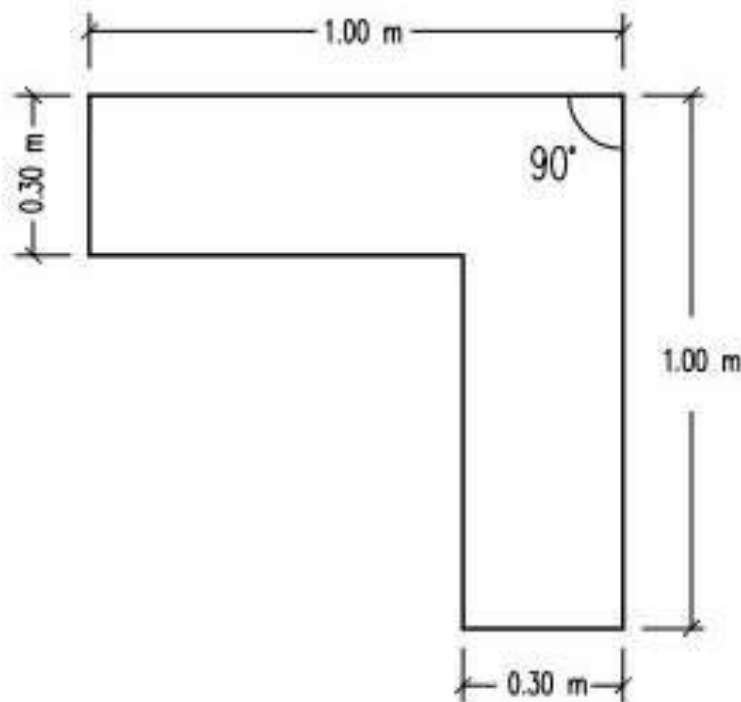


TEMA A

PROVA PRATICA

1^a e 2^a FASE - TEMPO MASSIMO: 20 minuti










1. Il candidato predisponga, con le assi e l'attrezzatura messa a disposizione, un cassero in modo da poter realizzare il getto per un muro in cls di $h = 0,50$ m secondo la conformazione indicata in figura ossia idoneo a formare due tratti di 1,00 m perpendicolari fra loro. (Si rammenta che il cassero dovrà essere realizzato con l'uso delle tavole in legno messe a disposizione senza eseguire però nessun taglio). La posa dovrà essere eseguita sul piazzale messo a disposizione.



2. Il candidato provveda inoltre ad indicare sul foglio posto a disposizione i DPI necessari nella realizzazione dell'opera nel caso in cui ci si trovasse a realizzare la muratura in un cantiere edile.

N. CANDIDATO _____

Segna con una croce i DPI, fra quelli presenti, strettamente necessari per eseguire i lavori in sicurezza .

		
Elmetto protettivo antiurto	Visiera	Scarpe antinfortunistiche
		
Cuffie protezione udito	Mascherina facciale filtrante	Occhiali protettivi
		
Guanti di protezione contro rischi meccanici	Imbrago	Giubbino alta visibilità

3^ FASE - TEMPO MASSIMO: 5 minuti

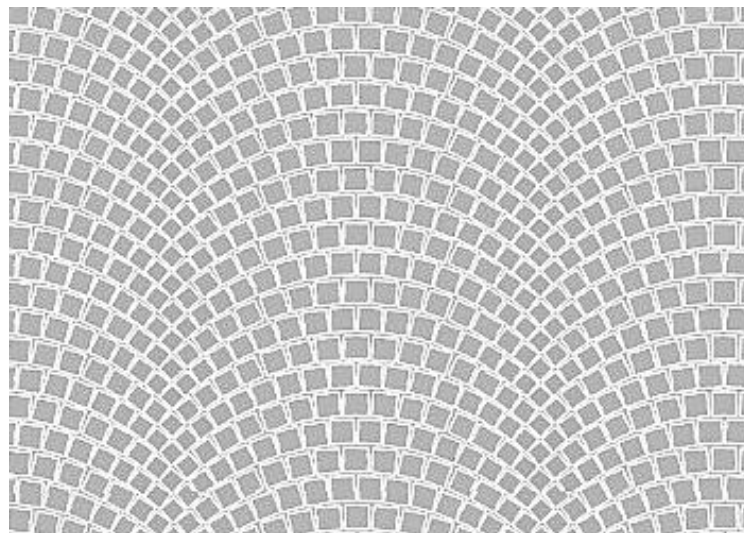
3. Prova di guida del mezzo: il candidato conduca il mezzo a disposizione rimanendo all'interno del percorso delimitato dai birilli, fino al parcheggio contrassegnato con la "P". Esegua quindi il percorso in retromarcia fino al punto di partenza parcheggiando il mezzo fra gli stalli di partenza.

TEMA B

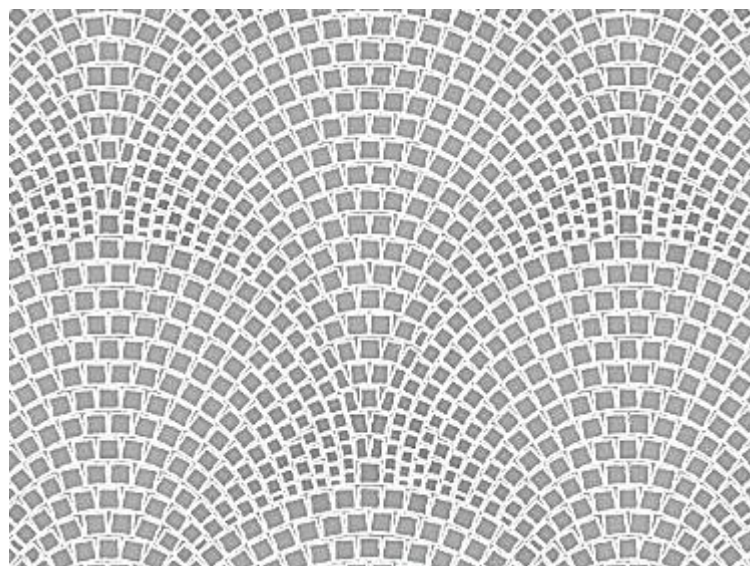
PROVA PRATICA

1^ e 2^ FASE - TEMPO MASSIMO: 20 minuti

1. Il candidato realizzi, utilizzando materiali e attrezzature messe a disposizione, e secondo uno dei sotto riportati tipi di posa, una pavimentazione in cubetti di porfido su letto di sabbia all'interno del cassero predisposto.



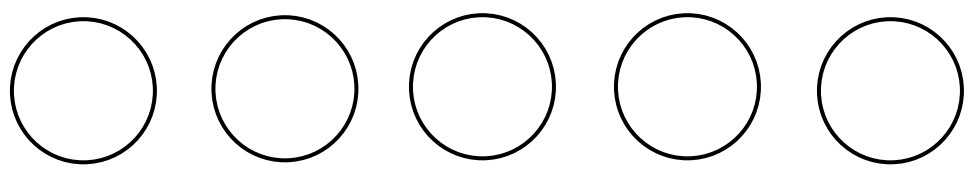
POSA AD ARCHI CONTRASTANTI



POSA A VENTAGLIO

2. Il candidato deve eseguire uno sfalcio con l'utilizzo di decespugliatore a scoppio sul ciglio stradale. Si richiede di individuare i DPI necessari allo svolgimento in sicurezza dell'attività suddetta, riportando in ciascun cerchio il relativo numero.

N. CANDIDATO _____



DPI



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

3^ FASE – TEMPO MASSIMO: 5 minuti

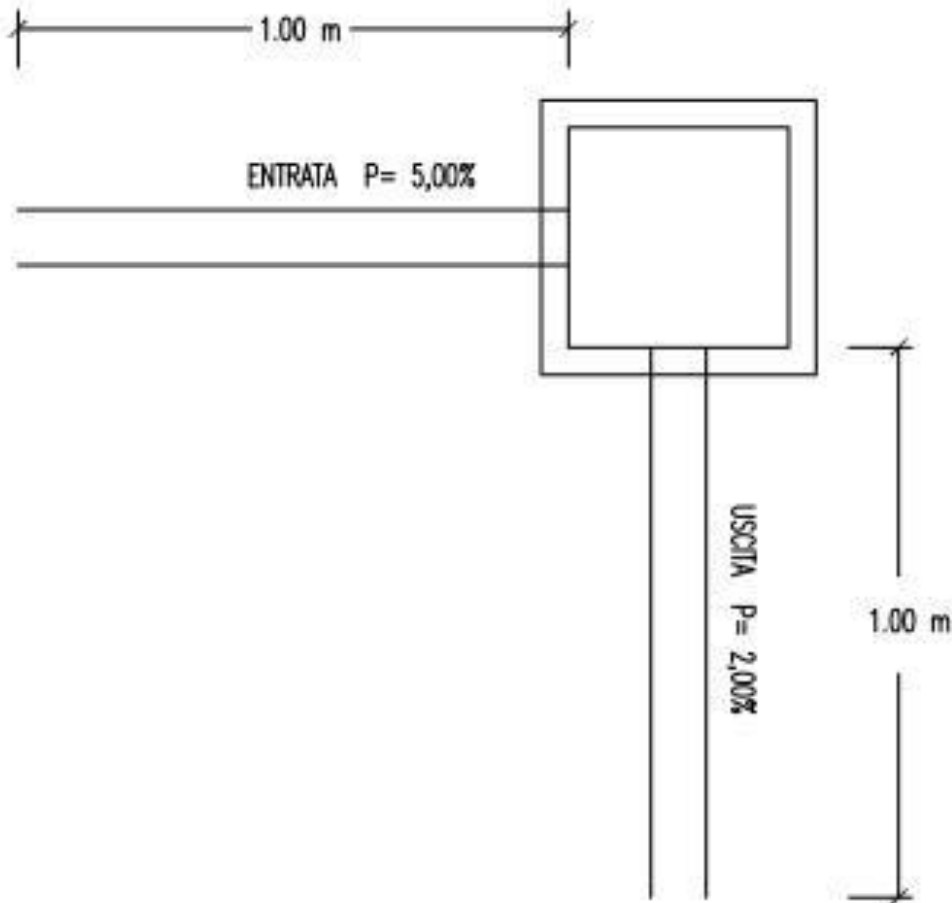
3. Prova di guida del mezzo: il candidato conduca il mezzo a disposizione rimanendo all'interno del percorso delimitato dai birilli, fino al parcheggio contrassegnato con la "P". Esegua quindi il percorso in retromarcia fino al punto di partenza parcheggiando il mezzo fra gli stalli di partenza.

TEMA C

PROVA PRATICA

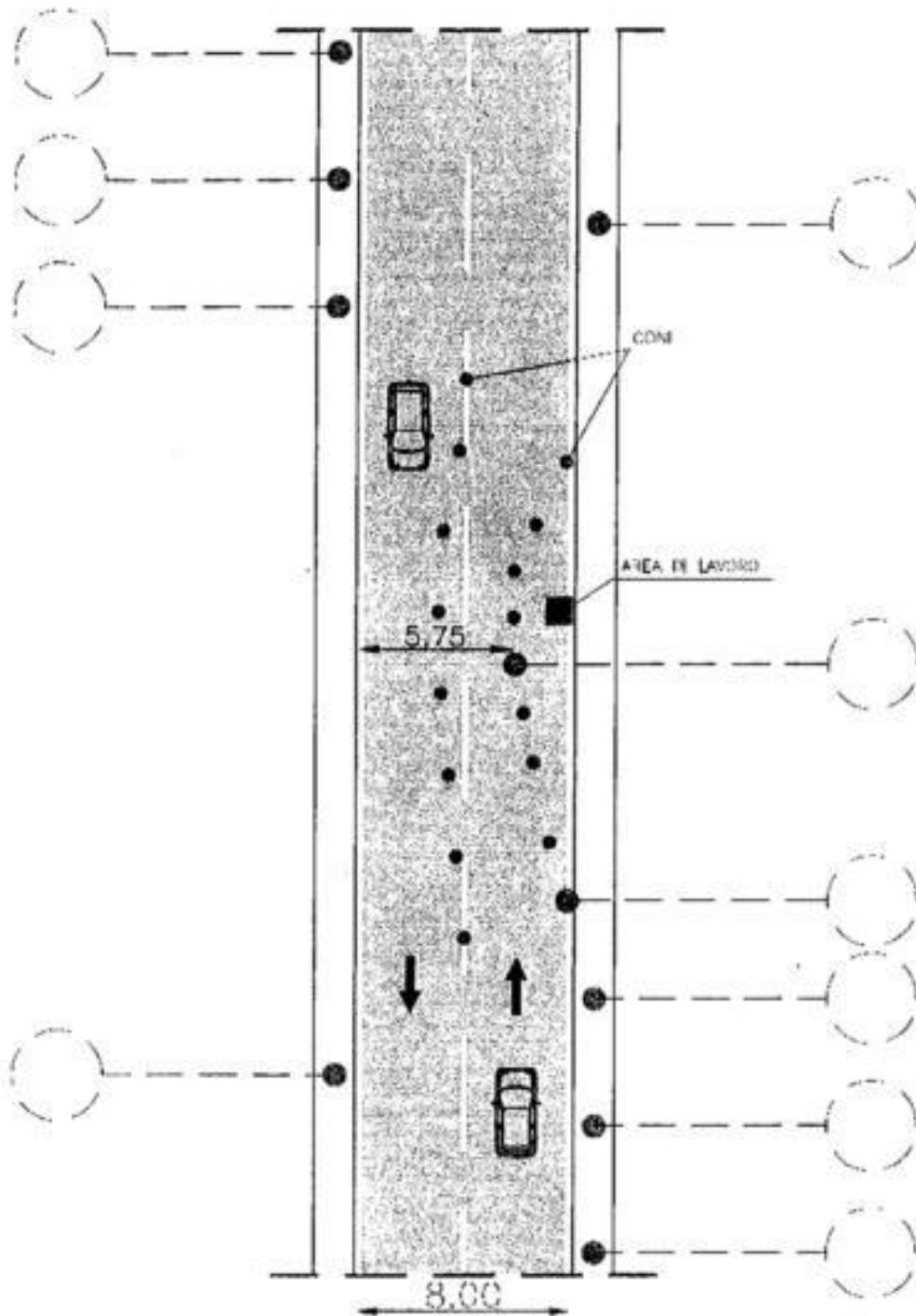
1^ e 2^ FASE - TEMPO MASSIMO: 20 minuti

1. Il candidato realizzi, con i materiali e l'attrezzatura messa a disposizione, il manufatto fognario come da disegno allegato con inserimento della tubazione di entrata e della tubazione di uscita nel pozzetto di ispezione delle acque bianche. Le tubazioni, che verranno posate (per la prova) su sabbia, dovranno avere le corrette pendenze ed il pozzetto dovrà avere 10 cm di decantazione.



2. Dovendosi effettuare attività lavorative su strada locale urbana in presenza di traffico veicolare, della durata massima di un giorno, è necessario approntare adeguata segnaletica provvisoria di cantiere come da schema allegato. Il candidato, utilizzando la segnaletica stradale messa a disposizione ed opportunamente contrassegnata con una lettera, associ tale lettera del singolo segnale nella posizione (cerchio) che ritiene più valida nello schema consegnato.

N. CANDIDATO _____





A



H



Z



B



G



Z



C



I



O



A



I



E



L

3^ FASE - TEMPO MASSIMO: 5 minuti

3. Prova di guida del mezzo: il candidato dovrà prelevare il mezzo messo a disposizione in una determinata posizione "A", percorrere un percorso segnato tramite birilli fino alla posizione "B", ribaltare il cassone sul lato posteriore in corrispondenza dello spazio delimitato da due barriere stradali, riportare il cassone in posizione idonea alla marcia e poi ritornare nella posizione originaria "A".