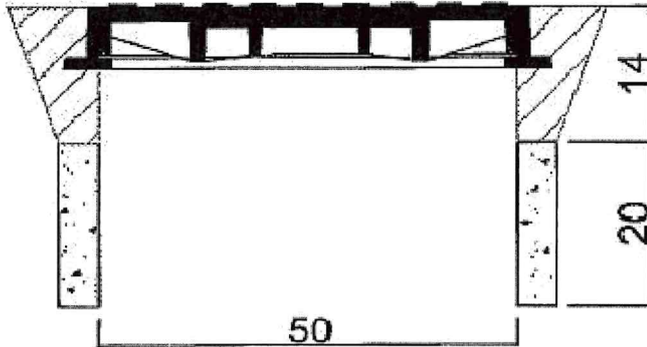


TEMA A

Handwritten signatures and notes:
F. M. B. C. A. P.
C. M. K.
P. M. F. F.
L. M. L.

PROVA N°1 (edilizia complementare)



Il candidato illustri in maniera esauriente le operazioni e gli accorgimenti necessari per la messa in quota del chiusino fornito, al di sopra della prolunga di altezza 20cm, considerando che il piano stradale si trova 14 cm al di sopra del lato superiore della prolunga.

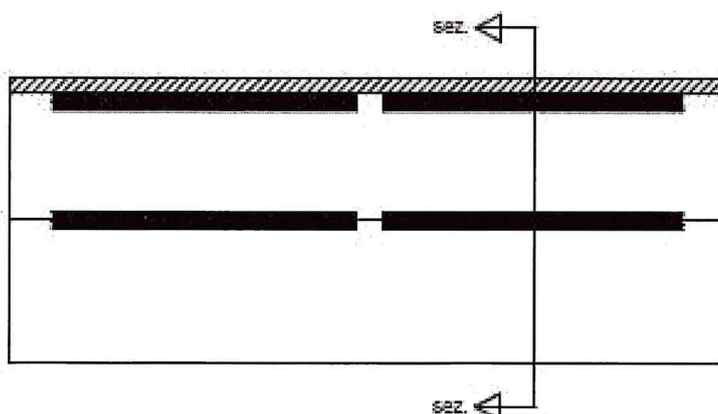
PROVA N°2 (movimentazioni terra - utilizzo mezzo miniscavatore)

Il candidato esegua le operazioni e gli accorgimenti necessari per l'utilizzo di miniscavatore per lo spostamento di tre masse di diverse dimensioni da collocare all'interno dello spazio delimitato dai coni stradali.

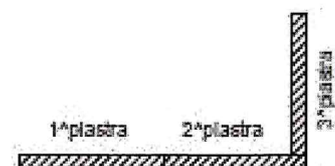
PROVA N°3 (carpenteria metallica e saldatura)

Il candidato esegua:

Unione di tre piastre in metallo tramite cordoni di saldatura elettrica (anche in angolo) con elettrodi 2,5 mm.



SEZIONE

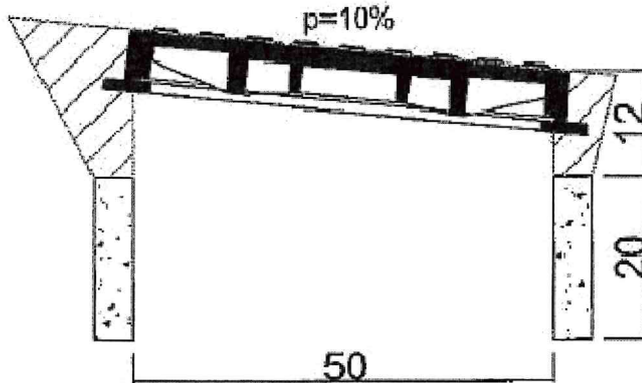


En -

TEMA B

Vallo - En
Palmer F. F.
A. Alt -

PROVA N°1 (edilizia complementare)



Il candidato illustri in maniera esauriente le operazioni e gli accorgimenti necessari per la messa in quota del chiusino fornito, al di sopra della prolunga di altezza 20cm, considerando che il piano stradale ha una pendenza longitudinale del 10 % e sul lato a valle, la quota strada si trova 12 cm al di sopra del lato superiore della prolunga.

PROVA N°2 (movimentazioni terra - utilizzo mezzo miniscavatore)

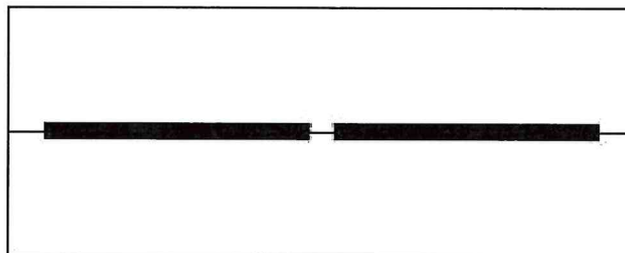
Il candidato esegua le operazioni e gli accorgimenti necessari per l'utilizzo di miniscavatore per lo spostamento di un masso da collocare all'interno dello spazio delimitato dai coni stradali, successivamente all'aver spostato nello stesso spazio, ma in posizione distinta, il materiale stabilizzato presente in loco.

PROVA N°3 (carpenteria metallica e saldatura)

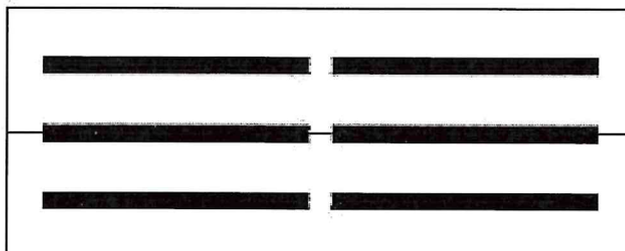
Il candidato esegua:

- Unione di due piastre in metallo tramite cordoni di saldatura elettrica con elettrodi 2,5 mm (1^a fase).
- Creazione di due cordoni in piano (2^a fase).

1^a FASE

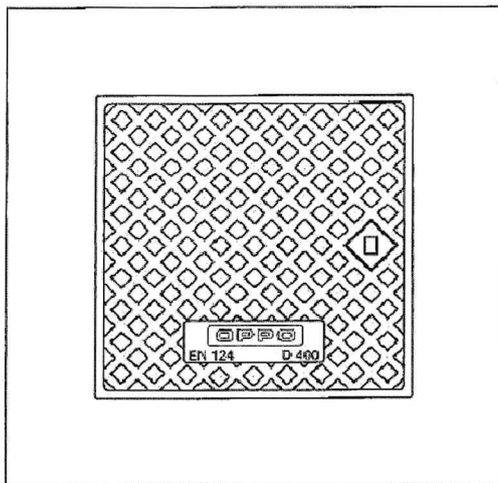
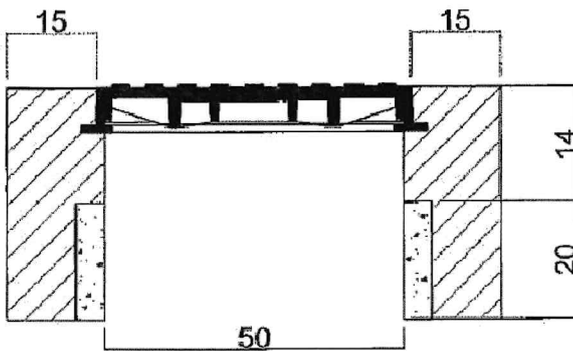


2^a FASE



TEMA C

PROVA N°1 (edilizia complementare)



Il candidato illustri in maniera esauriente le operazioni e gli accorgimenti necessari per la messa in quota del chiusino fornito, al di sopra della prolunga di altezza 20cm, considerando che vi è la necessità di realizzare una torretta esterna al piano stradale e che la quota superiore del chiusino debba essere posta 14 cm sopra il lato superiore della prolunga. La torretta dovrà essere larga 15 cm oltre la sagoma del chiusino e alta 34 cm.

PROVA N°2 (movimentazioni terra - utilizzo mezzo miniscavatore)

Il candidato esegua le operazioni e gli accorgimenti necessari per l'utilizzo di miniscavatore per lo spostamento di materiale stabilizzato all'interno dello spazio delimitato dai coni stradali.

PROVA N°3 (carpenteria metallica e saldatura)

Il candidato esegua:

Costruzione di un telaio per chiusino con un profilato angolare.

Le dimensioni esterne dovranno essere di 300 * 400 mm.

