

BUSTA 1

PARTE 1 DI 2 : PROVA DA ESEGUIRE AL COMPUTER

- USARE CARATTERE TIMES NEW ROMAN 12PT
- SALVARE IN FORMATO PDF SU CHIAVETTA DA INSERIRE SULLA BUSTA
- STAMPARE LE RISPOSTE DA INSERIRE SULLA BUSTA

QUESITO 1

Descrivere sinteticamente cosa è il permesso a costruire, indicando in particolare quando serve, chi può presentarlo, durata, tempi di rilascio.

QUESITO 2

Documenti componenti un progetto Esecutivo di un'opera pubblica.

QUESITO 3

Piano di sicurezza e coordinamento e piano operativo di sicurezza – principali contenuti e differenze.



BUSTA 1

PARTE 2 DI 2 : PROVA DA ESEGUIRE A MANO

L'amm.ne comunale deve provvedere alla realizzazione di un nuovo impianto elettrico all'interno dei locali bagni di una scuola (vedi planimetria allegata). Tra le porte di accesso al bagno è stata già predisposta una scatola di derivazione 160x70 mm con all'interno cavo FG16OR16 3x2,5 mm².

Ogni locale bagno dovrà essere dotato di n. 1 punto luce LED12W, 1 punto di accensione e 1 punto presa UNEL.

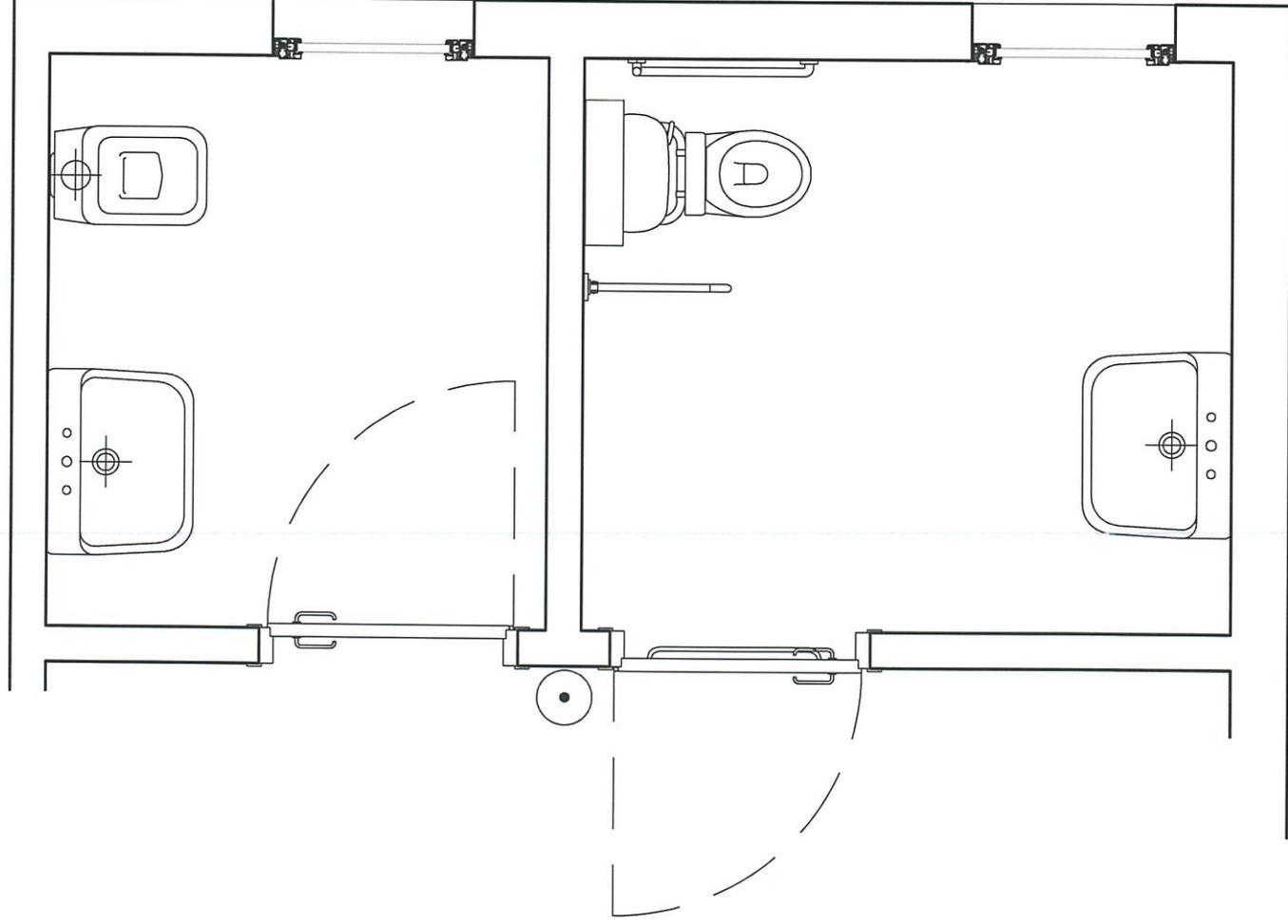
Il Bagno per disabili avrà inoltre n. 1 punto luce specchiera e n. 1 punto di chiamata con suoneria.

Il candidato, possibilmente utilizzando la simbologia prevista dalle normative di riferimento (CEI, CE NELEC, IEC), provveda alla rappresentazione topografica (schema planimetrico) del nuovo impiantonella allegata planimetria.

Vedi planimetria allegato A



Official stamp of the Municipality of Cortona, Italy, with a handwritten signature over it.



LEGENDA

Scatola o cassetta di
connessione o di derivazione



Interruttore



Deviatore



Invertitore



Presa con contatto per
conduttore di protezione



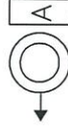
Presa per telecomunicazione



Pulsante di tacitazione chiamata



Pulsante chiamata a tirante w.c.



Suoneria



Lampada



Plafone a tubi LED



Gruppo autonomo per
illuminazione di emergenza

