



## Selezione per l'assunzione di n. 1 "DISEGNATORE ESPERTO"

### PROVA n°2

Il candidato dovrà elaborare i disegni costruttivi da cantiere partendo dallo schema di flusso e dai disegni architettonici forniti. Senza apportare modifiche dimensionali alle vasche in calcestruzzo posizionare le apparecchiature elettromeccaniche, le carpenterie metalliche e gli organi di intercettazione, regolazione e misura.

Gli architettonici sono disegnati in scala 1 unità di disegno = 1 mm; tutte le dimensioni e le quote sono deducibili dal file AUTOCAD.

Nella cartella librerie sono fornite tabelle dimensionali e blocchi CAD degli organi di intercettazione, regolazione e misura da utilizzare per l'elaborazione delle tavole.

Si richiede, inoltre, l'elaborazione 3D della medesima rappresentazione grafica. In questo caso gli organi di intercettazione, regolazione e misura, potranno essere schematizzati rappresentandoli con le dimensioni d'ingombro deducibili dalle tabelle fornite.

Il candidato dovrà fornire come output dell'elaborazione le tavole impaginate per la stampa in formato PDF ed il file di revisione in formato DWF; nella pagina seguente sono riportate le istruzioni per il salvataggio dei file.

I file dovranno essere salvati nella chiavetta messa a disposizione da CADF e non dovranno riportare alcun riferimento al nominativo del candidato pena l'esclusione dalla prova.





### STAMPA PDF

Selezionare Stampa nel menu File

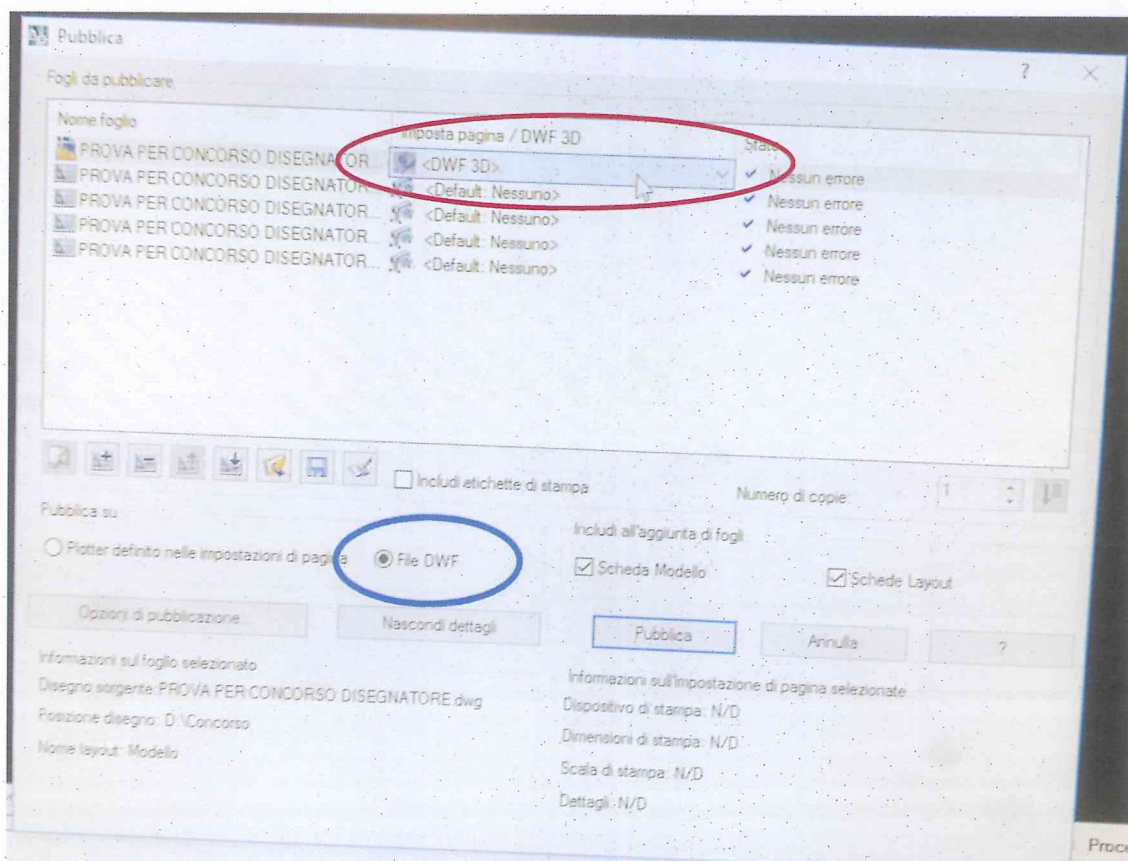
Come stampante scegliere DWG To PDF.pc3

Scegliere la cartella dove salvare il file e selezionare Salva

### CREAZIONE FILE DWF

Selezionare Pubblica nel menu File

Si apre la finestra sotto



Nel file che riporta l'icona di Autocad, solitamente il primo in alto, nel punto cerchiato in rosso selezionare **DWF 3D**.

In pubblica su spuntare **File DWF** (Cerchio blu).

Selezionare tutti i file e cliccare su **Pubblica**.

Selezionare la cartella dove salvare il file e scegliere **salva**.

Il processo potrebbe richiedere qualche minuto.

