

Basi per l'esecuzione**Compito 1 e 2**

Dati: Piani generali 1 e 2, Scala 1:100, Formato A3

Compito 1 Sezione 1-1 della scala interna e della condotta di drenaggio S1:20

- Disegna la sezione 1-1 su foglio A3 orizzontale.
- Area di disegno: -0.80 fino a +1.80 e 1.50 m all'esterno della facciata fino a 50 cm prima dell'inizio della scala.
- La scala interna ha un rapportoalzata/pedata di 17.5 cm / 28 cm e lo spessore dell'anima è di 16 cm.
- Su tutta la scala interna compreso il pianerottolo intermedio verrà eseguito un rivestimento di 4 cm.
- Denomina tutte le parti costruttive.
- Riporta tutte le misure e le quote necessarie.
- Identifica con tratteggi o colori tutte le parti sezionate.
- Quota inferiore del pianerottolo intermedio = + 1.16

Compito 2 Sezione 2-2 Cassero della pensilina d'entrata a sbalzo, in scala 1:10

- Disegna il dettaglio 2 (vedi sezione A-A) su foglio A3 orizzontale.
- Area di disegno: +1.30 fino a +3.20 e 0.50 m all'interno della costruzione 1.20 m oltre la pensilina.
- Disegna il cassero della soletta e della pensilina, compreso il cassero di sponda. La cassetatura è di tipo tradizionale.
- Disegna il raccordo dell'elemento a sbalzo.
- Completa il disegno con liste triangolari e gocciolatoio.
- Disegna anche la protezione di caduta che è da eseguire con un ponteggio di facciata.
- Riporta tutte le misure e le quote importanti.
- Identifica con tratteggi o colori tutte le parti sezionate.
- Crea una legenda che comprende tutte le parti della cassetatura.

Valutazione:

- 23 Punti compito 1
- 15 Punti compito 2
- 12 Punti per la rappresentazione dei compiti 1 + 2

– 50 Punti totali

Importante:

- I dati mancanti sulla descrizione dei compiti e sui piani sono da completare in base alle proprie conoscenze.
- Entrambi i compiti sono da disegnare in matita.
- I colori possono essere utilizzati esclusivamente per il tratteggio dei materiali.
- Disegna utilizzando soltanto righello e squadra.