10. PROGETTO D'ANNO

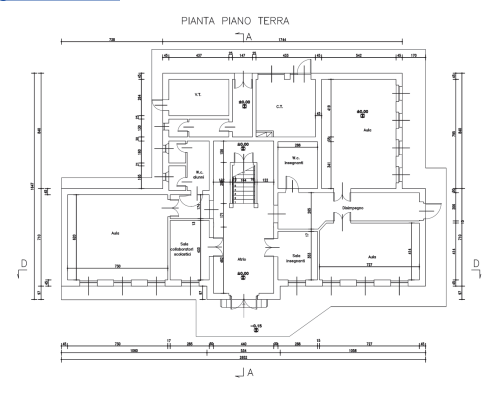
COSTRUZIONE NUOVO EDIFICIO IN MURATURA PORTANTE

(modulo 1)

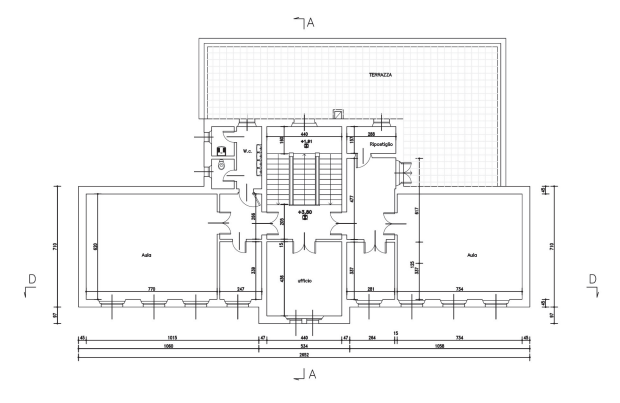
Aprile 2023 – v. 17.0 - Pag. 10.1 -

Progetto d'anno

10.1. Disegni Architettonici



PIANTA PIANO PRIMO

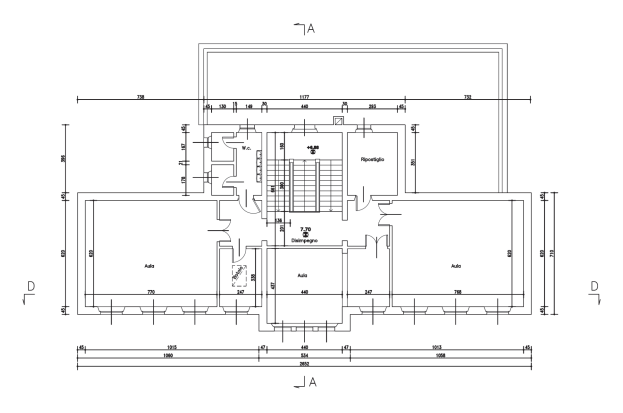


Corso di Progettazione e Riabilitazione Strutturale - a.a. 2022/23

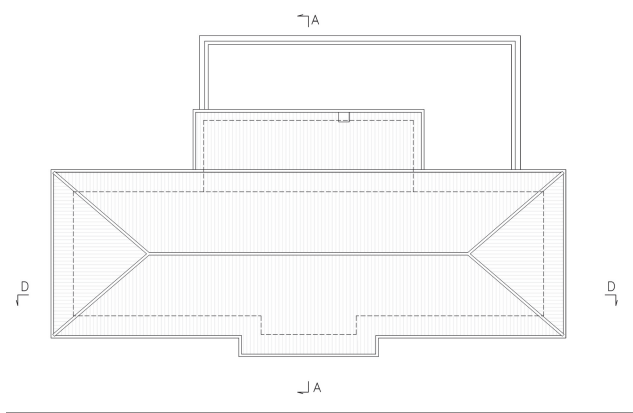
- Pag. 10.3 -

Progetto d'anno

PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA COPERTURA

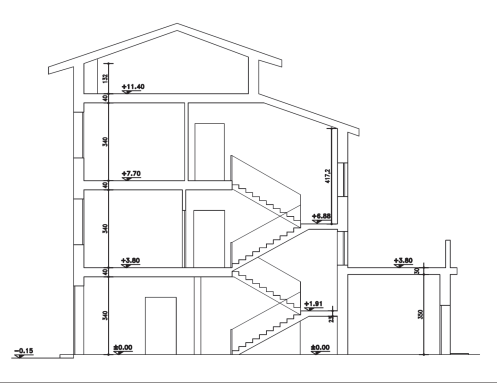


Corso di Progettazione e Riabilitazione Strutturale - a.a. 2022/23

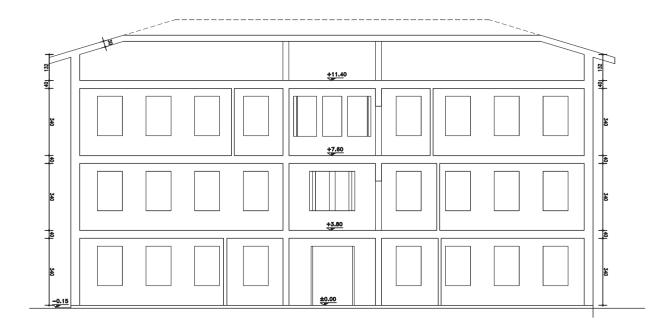
- Pag. 10.5 -

Progetto d'anno

SEZIONE A-A



SEZIONE D-D



Corso di Progettazione e Riabilitazione Strutturale - a.a. 2022/23

- Pag. 10.7 -

Progetto d'anno

10.2. Istruzioni

Si richiede il progetto strutturale relativo alla costruzione di un nuovo edificio scolastico.

L'edificio, sito a Trieste, sarà realizzato in muratura portante in blocchi laterizi e sarà destinato ad edificio scolastico.

10.2.1. *Opere da progettare*

Sulla base dei disegni architettonici allegati, il progetto delle strutture prevedrà i seguenti interventi:

- solaio areato di Piano Terra (intercapedine sanitaria) in elementi modulari prefabbricati tipo Iglù;
- solaio Piano Primo e Copertura locali tecnici posteriori in <u>latero-cemento</u> (travetti e blocchi di alleggerimento in laterizio);
- solaio Secondo Piano e Sottotetto in ordito ligneo tradizionale (travi legno lamellare), con tavolato NON collaborante
- Copertura in <u>legno lamellare / legno massiccio</u> (tradizionale);
- progetto e verifica della muratura portante soggetta ai carichi di progetto (verticali statici e da vento, sisma escluso) attraverso un modello di calcolo del tipo "a telaio equivalente";
- progetto delle strutture di fondazioni a suola continua o travi rovesce in c.a..

10.2.2. <u>Dati</u>

- Edificio sito in loc. Basovizza in comune di Trieste
- Muratura portante in blocchi laterizi (sismici)
- Sovraccarichi Variabili:

 $\begin{array}{lll} \odot \ \, \text{Solaio Piano Terra} & Q_k = 6.00 \ kN/m^2 \\ \odot \ \, \text{Solaio Piano Primo} & Q_k = 3.00 \ kN/m^2 \\ \odot \ \, \text{Solaio Piano Secondo} & Q_k = 3.00 \ kN/m^2 \\ \odot \ \, \text{Solaio Piano Sottotetto} & Q_k = 2.00 \ kN/m^2 \\ \end{array}$

o Copertura (neve)

- Portanza del terreno: in esercizio $\sigma_{es} = 0.40 \text{ N/mm}^2$ agli SLU $\sigma_{slu} = 0.60 \text{ N/mm}^2$

- Normativa: D.M. 17/01/2018

Corso di Progettazione e Riabilitazione Strutturale - a.a. 2022/23

- Pag. 10.9 -

Progetto d'anno

10.2.3. Elaborati da produrre

- Tav. 1: Progetto delle Strutture Fondazioni / Piano Terra. Pianta e particolari costruttivi.
- Tav. 2: Progetto delle Strutture Piano Primo. Pianta e particolari costruttivi. (ad esempio la sezione del solaio in latero-cemento, particolare cordolo perimetrale, eventuali travi in c.a...)
- Tav. 3: Progetto delle Strutture Piano Secondo. Pianta e particolari costruttivi. (ad esempio la sezione del solaio in legno, particolari cordolo perimetrale, eventuali travi in c.a.,...)
- Tav. 4: Progetto delle Strutture Piano Sottotetto. Pianta e particolari costruttivi. (ad esempio la sezione del solaio in legno, particolari cordolo perimetrale, eventuali travi in c.a.,...)
- Tav. 5: Progetto delle Strutture Copertura. Pianta e particolari costruttivi. (ad esempio la sezione della copertura, particolari cordolo perimetrale, eventuali travi in c.a.,...)
- Tav.6: Progetto delle Strutture Scala interna in c.a. Pianta e particolari costruttivi. (se richiesta)

- Relazione di Calcolo:
 - o descrizione generale dell'opera;
 - o normative di riferimento;
 - o caratteristiche dei materiali;
 - o verifiche dei nuovi solai;
 - o verifica della nuova copertura in legno;
 - o verifica della muratura soggetta a carichi di progetto (sisma escluso) secondo un modello di calcolo del tipo "a telaio equivalente";
 - o verifica delle fondazioni.
 - o verifica della scala (se richiesta).

Corso di Progettazione e Riabilitazione Strutturale - a.a. 2022/23

- Pag. 10.11 -

Progetto d'anno

10.3. Indicazioni per la stesura delle tavole grafiche.

Lo scopo delle tavole è quello di fornire, a chi deve costruire l'opera progettata, <u>tutte le</u> <u>informazioni necessarie per la sua realizzazione</u>, <u>in maniera completa e chiara</u>.

Sono indispensabili:

- > chiarezza nella rappresentazione;
- > chiarezza nella nomenclatura degli elementi;
- > univocità delle prescrizioni;
- > completezza (tutto il necessario per la realizzazione dell'opera);
- > scelta opportuna della scala di rappresentazione (1:100, 1:50, 1:25, 1:20);

In generale per le opere in c.a. / murature:

- \triangleright le quote vanno espresse in *cm* (eventualmente in *m*), diametri delle armature in *mm*, senza indicare le unità di misura a fianco della quota;
- > quotature con misure al centimetro (in casi particolari al mezzo centimetro);
- > differenziare spessori linee (armature, sezioni) per una maggiore leggibilità
- lunghezza massima di taglio delle barre d'armatura 12 metri (valore max insuperabile);
- ➤ lunghezza dei ferri longitudinali consigliata multipla di 5 cm, maggiore libertà per i ferri sagomati in genere;
- ➤ lunghezza dei ferri longitudinali e sagomati in genere, a seconda della grandezza ed accessibilità del cantiere:
 - cantieri di piccole dimensioni e di difficile accessibilità: max 6 ÷ 7 metri;
 - cantieri di grandi dimensioni, con adeguati spazi di deposito materiali, e facile accessibilità: max 12 m;

Corso di Progettazione e Riabilitazione Strutturale - a.a. 2022/23

- Pag. 10.13 -

Progetto d'anno

Su tutte le tavole vanno riportati:

- Tabella d'intestazione con titolo e numero della tavola, titolo del progetto, "committente", ecc...;
- La scala di rappresentazione adottata (anche a fianco di ciascun disegno);
- Tabelle: caratteristiche dei materiali utilizzati:
 - unità di misura per le quotature;