



**COMUNE DI LAURO**  
-Provincia di Avellino-

**PROGETTO ESECUTIVO**

LAVORI DI SISTEMAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL CIMITERO COMUNALE E  
REALIZZAZIONE DI NUOVI LOCULI. STRALCIO FUNZIONALE

Il Sindaco  
Dott. Antonio Bossone

PROGETTISTA:

**Arch. Giuseppina Guerriero**  
Via Giulio Moro 9/E  
83190 Avellino (AV)  
email: g.guerriero@hotmail.it

RUP:

**Arch. Diego Maria Troncione**



TAVOLA:

**Planimetria Schematica, Sezione,  
Particolare**

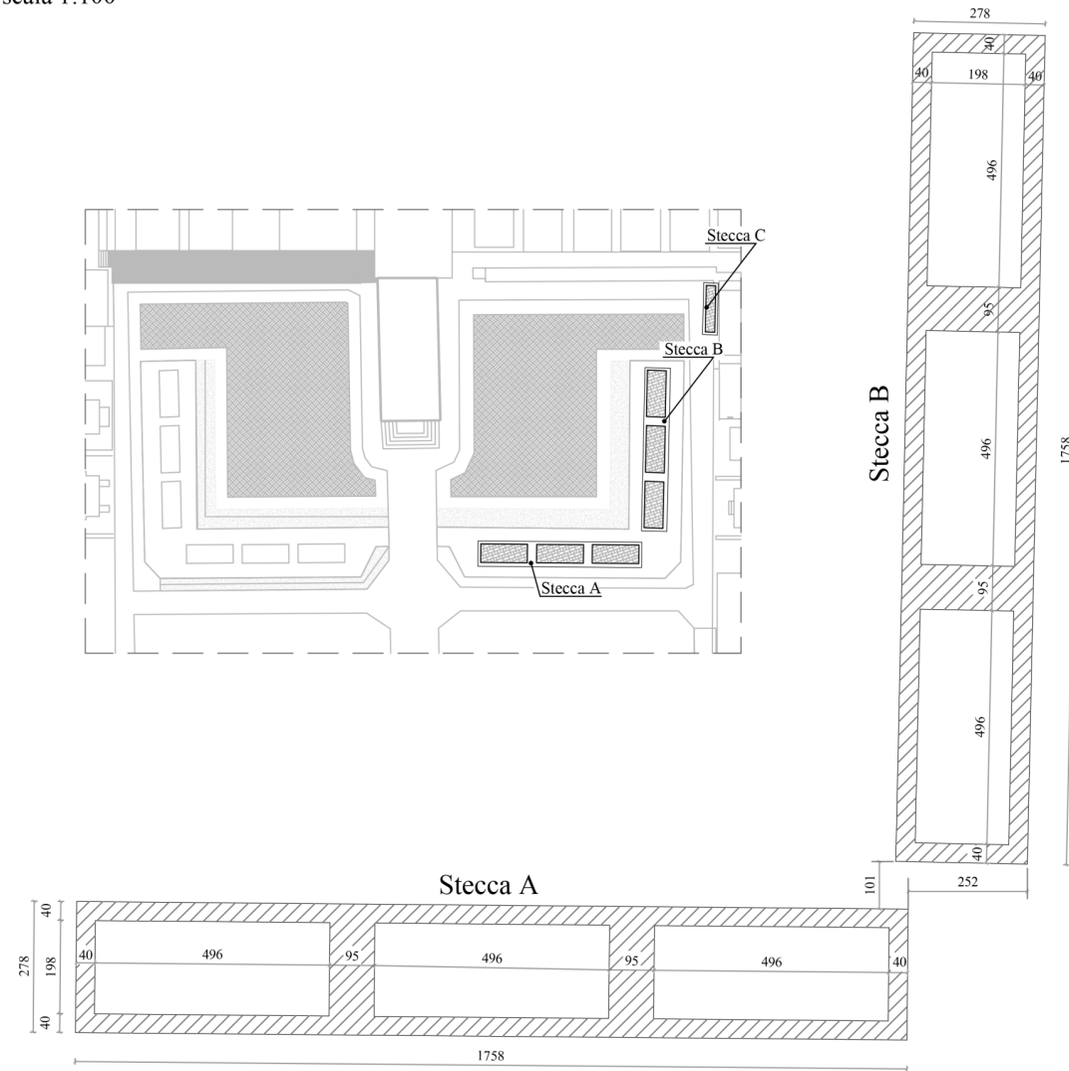
ELABORATO:

**TAV. 24 ER**

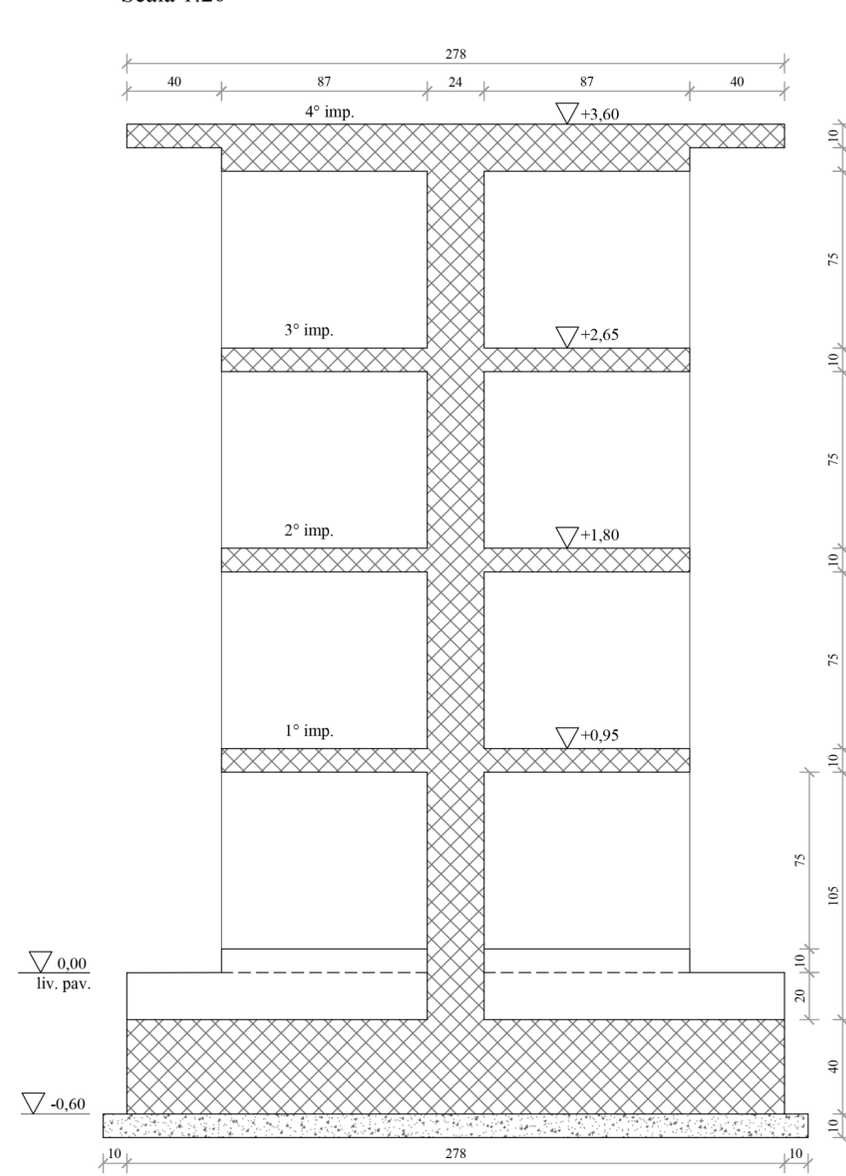
Scala: varie

MAGGIO 2019

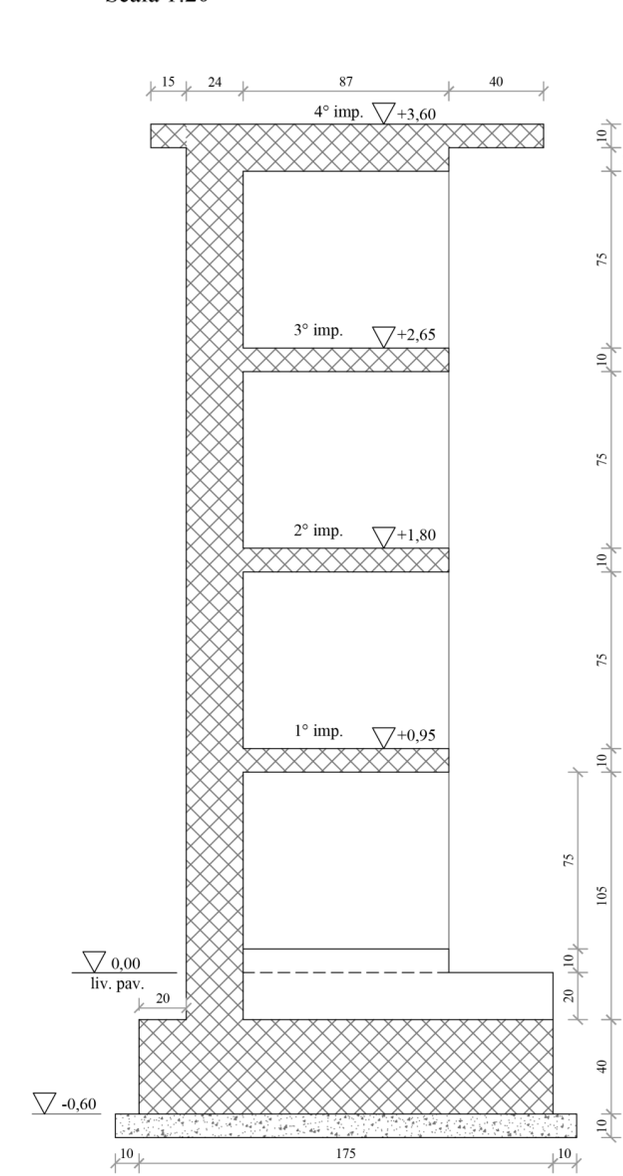
Planimetria Schematica  
scala 1:100



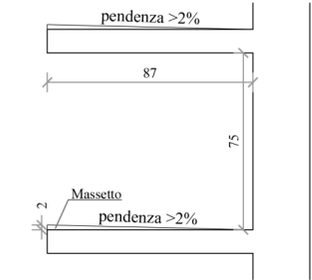
Sezione A/A - Stecca A/B  
Scala 1:20



Sezione A/A - Stecca C/C  
Scala 1:20



Particolare  
Scala 1:20



**NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

- Legge 5 novembre 1971 n. 1086 "Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica";
- Legge 2 febbraio 1974 n° 64 "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche";
- D.M. 17 gennaio 1981 "Aggiornamento Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni";
- Aggiornamento Circolare del CSLPP 2019 "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche sulle costruzioni"

**MATERIALI IMPIEGATI**

- Conglomerato cementizio gettato in opera per:
  - opere in fondazione: Classe di Resistenza C25/30 (Rck300), dosato con almeno 350 kg/m<sup>3</sup> di cemento tipo 325, inerte max Ø 25, slump S3, Classe di Esposizione XC2 secondo (UNI EN 206-1);
  - opere in elevazione: Classe di Resistenza C25/30 (Rck300), dosato con almeno 350 kg/m<sup>3</sup> di cemento tipo 325, inerte max Ø 25, slump S3, Classe di Esposizione XC2 secondo (UNI EN 206-1);
- Acciaio per c.a. tipo B 450 C controllato in stabilimento;
- Rete elettrosaldata tipo B 450 C controllato in stabilimento;

**NOTE GENERALI**

- Tutte le quote planimetriche sono espresse in centimetri;
- I ferri di lunghezza superiore alla commerciale, ove non risulti diversamente indicato, saranno realizzati con giunzioni per sovrapposizione lunghe almeno 50 diametri e comunque non inferiori a 40 cm.
- Tutte le misure e quote riportate sul grafico dovranno essere controllate in sito e verificate con i disegni architettonici.