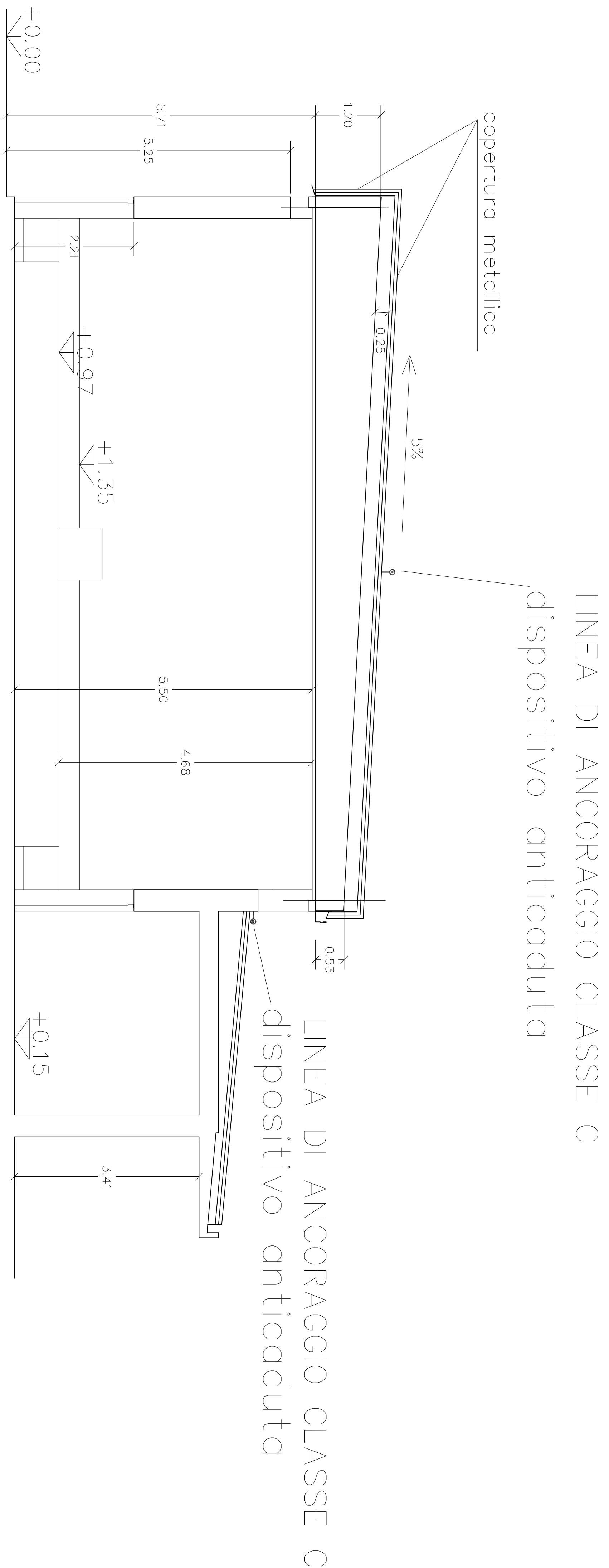


dispositivi anticaduta :

- linea vita UNI EN 795 cl. C (omologato 10 KN per palo n. 2 operatori) fissata su kit legno per travetti con pali inclinati
- linea vita UNI EN 795 cl. C (omologato 10 KN n. 2 operatori) linea a muro ancorata su c.a. fissata su struttura metallica con pali inclinati
- dispositivo anticaduta a norma UNI EN 795 A2 (omologato 10KN allo strappo e n. 1 operatori)
- ▲ punto dev. caduta a norma UNI EN 795 A2 (omologato 10KN allo strappo e n. 1 operatori)



SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50

**COMUNE DI CLAVENZANO**

Provincia di Firenze

**SISTEMAZIONE COMPLESSIVA DELL'ATTIVIT  E AREA MERCATO URBANA IN L'AREA EX VARELLE - NEL CENTRO NUOVA STRUTTURA SQUADRANTE**  
Progettisti: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Ing. Franco Cesari, Ing. Luigi Orlandi, arch.Giuseppe Pirelli, Ing. Claudia Mazzatorta, arch.Carlo Volanterra

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ESECUTIVA**

Redatta in base al Progetto Definitivo approvato con la Delibera di Giunta Comunale n. 109 del 28/07/2007 - n. 147 del 31/10/2007 - n. 179 del 19/12/2007

**Elaborati**

- Relazione Generale Descrittiva, Quadro Tecnico Economico complessivo, e Cronoprogramma
  - Capitolato Speciale d'Appalto
  - Tav. 1/A - Piantina Generale rappresentativa dell'organizzazione esterna e Sezione Ambientale
  - Tav. 1/B - Piantina Generale rappresentativa degli impianti e degli allacciamenti
  - Tav. 2/A - Pianta dell'Edificio (a quota + 0,15)
  - Tav. 2/B - Pianta dell'Edificio (a quota + 5,40)
  - Tav. 2/C - Pianta dell'Edificio: piano interrato e piano copertura.
  - Tav. 3 - Progetti dell'Edificio
  - Tav. 4 - Sezioni Verticali dell'Edificio
  - Tav. 5/A/B/C/D - Particolari Costitutivi dell'Edificio
  - Tav. 6 - Progetto Sistema Antiscossa
- scala 1:50  
scala 1:50  
scala 1:50  
scala 1:250  
scala 1:200  
scala 1:50  
scala 1:50  
scala 1:50  
scala 1:50  
scala 1:50  
scala 1:10

I Progettisti

Il Responsabile del Procedimento

gennaio 2008