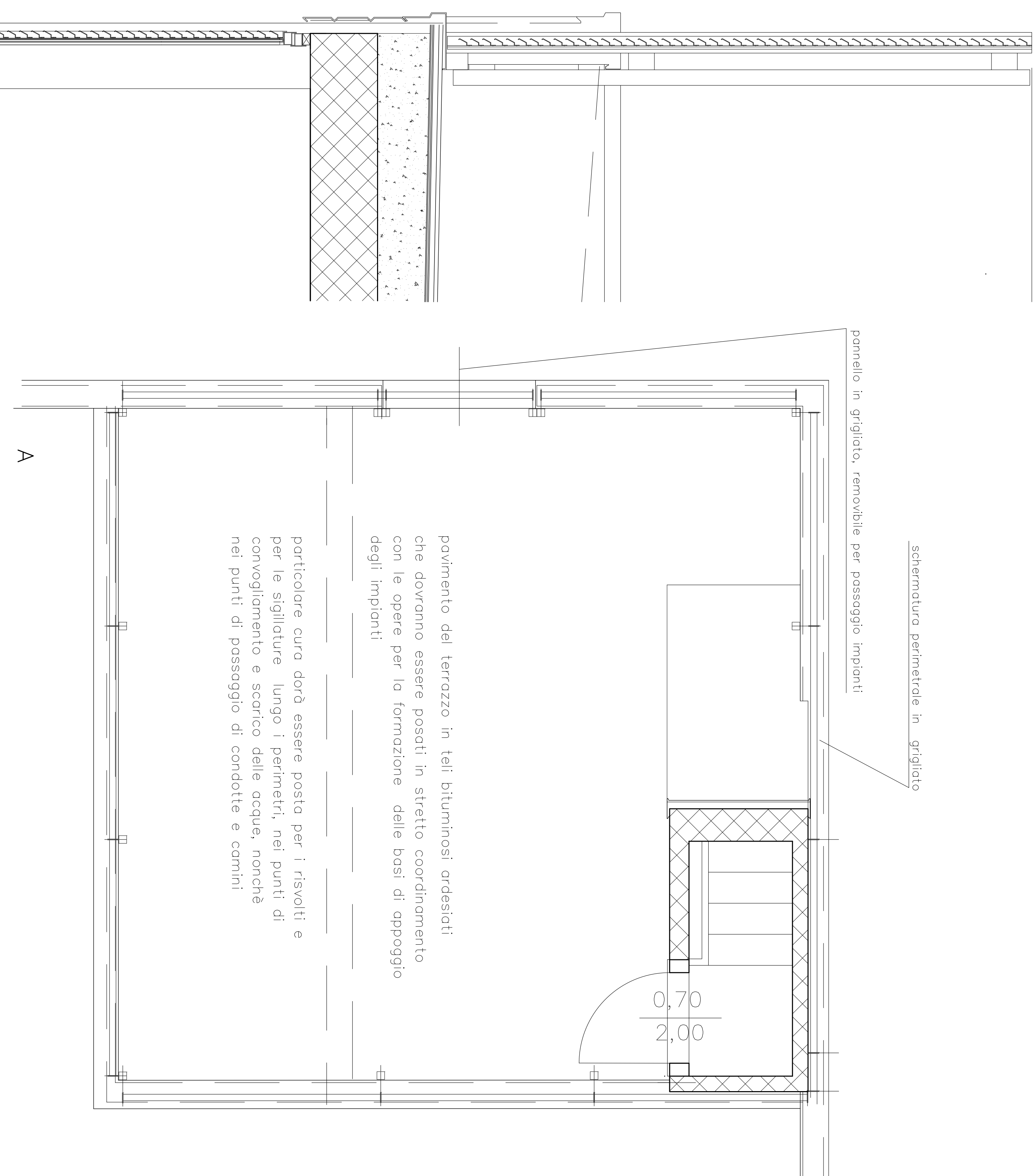
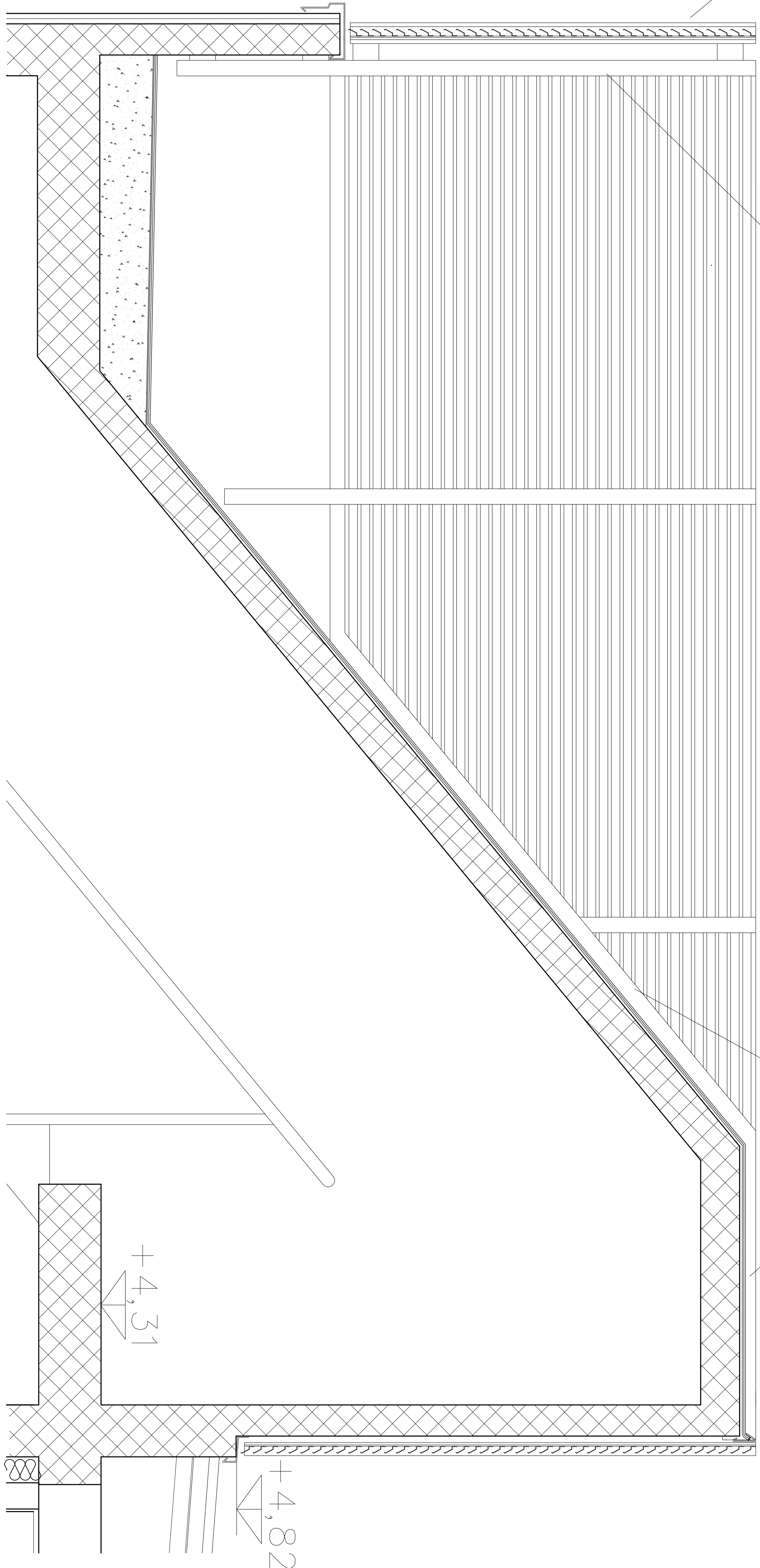


pannelli in grigliati orizzontali composti da profili nervati, zincati e verniciati tipo Talia screen Orsogrill

montanti in tubolari di acciaio zincati o caldo per sostegno grigliati, fissati al muretto perimetrale con piastre zincate e tasselli chimici

copertura del vano scala: impermeabilizzazione con doppio guaina bituminosa e superficie ordesiata, completa di scossaline metalliche perimetrali di contenimento dotate di nervatura staccapiscia



pavimento del terrazzo in teli bituminosi ordesiati che dovranno essere posati in stretto coordinamento con le opere per la formazione delle basi di appoggio degli impianti

particolare cura dovrà essere posta per i risvolti e per le sigillature, lungo i perimetri, nei punti di convogliamento e scorio delle acque, nonché nei punti di passaggio di condotte e cimini

**A** pianta della copertura a terrazzo per installazione degli impianti di trattamento dell'aria (superficie utilizzabile = mq.21,00) scala 1:20

**B** sezione copertura vano scala di accesso al terrazzo scala 1:10

**C** sezione barriere e copertura terrazzo scala 1:10

**D** sezione serramento di accesso alla centrale termica scala 1:10

**COMUNE DI CALVENZANO**  
Provincia di Bergamo

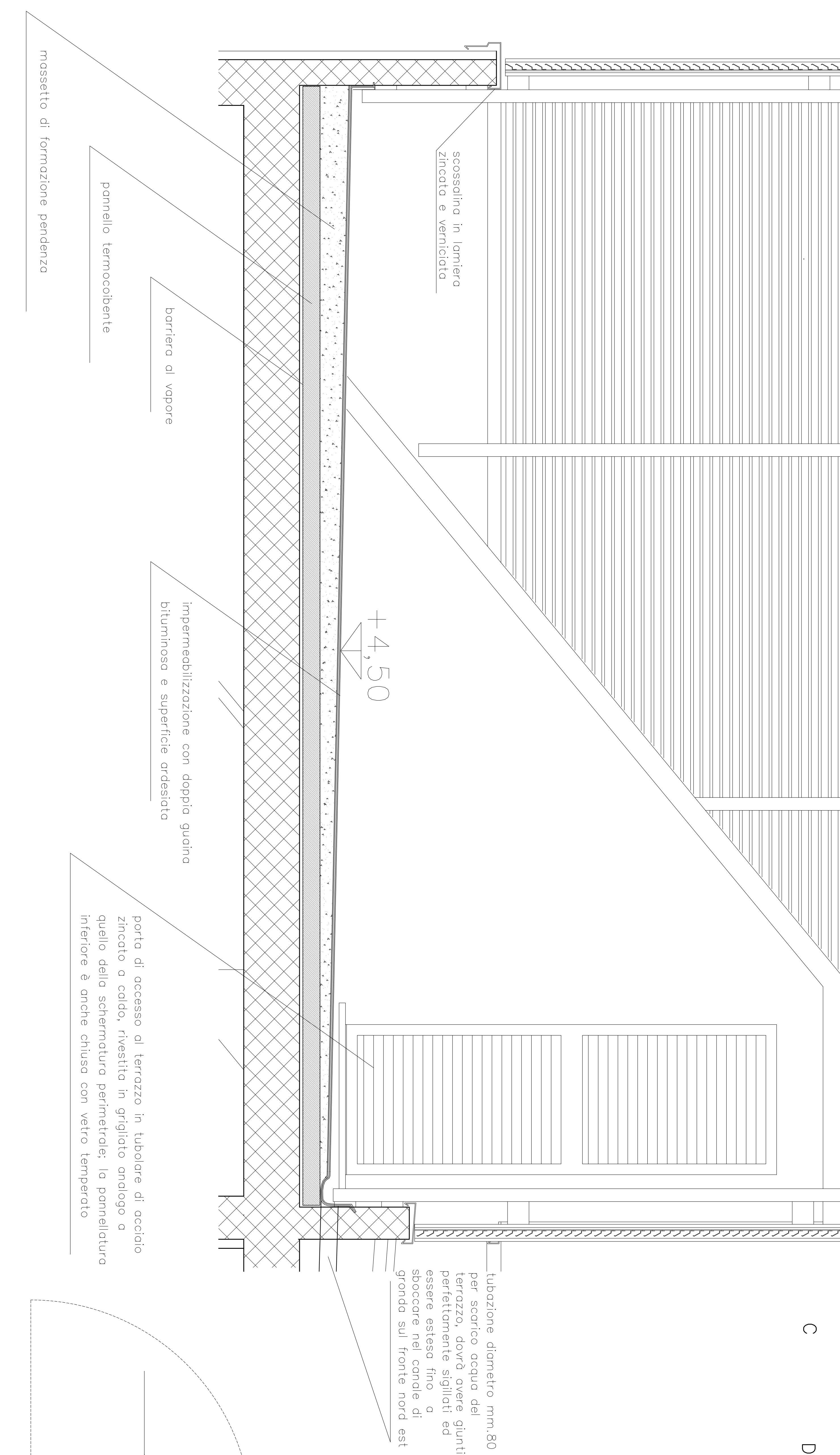
**SISTEMAZIONE COMPLESSIVA DELL'ATTUALE AREA MERCATO UBICATA IN LARGO XXV APRILE - REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURAZIONE POLIVALENTE**

Progettisti: Raggruppamento temporaneo di Professionisti, Ing. Franco Cesare, Ing. Luigi Diabeni, arch.Giacomo Forlani, Ing. Claudia Mazzadra, arch.Carlo Volontario

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ESECUTIVA**

Redatto in base al Progetto Definitivo approvato con P. Delibere n. Giunta Comunale n°109 del 26/07/2007, n°147 del 31/10/2007, n°175 del 18/12/2007

- Elaborati**
- Progetto Generale Descrittivo, Quadro Tecnico Economico complessivo,
  - Capitolato Speciale d'Appalto
  - Tav.1/A - Planimetria Generale rappresentativa dell'organizzazione edilizia
  - Tav.1/B - Planimetria 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/C - Particolari Costruttivi dell'Edificio
  - Tav.6 - Progetto Sistema Anticaduta
- I Progettisti**
- Il Responsabile del Procedimento**



scossalina in lamiera zincata e verniciata

barriera al vapore

impermeabilizzazione con doppio guaina bituminosa e superficie ordesiata

pannello termocobbenite

mossello di formazione pendenza

tuboazione diametro mm.80 per scarico acqua del terrazzo, dovrà avere giunti perfettamente sigillati ed essere estesa fino a sboccare nel canale di grondo sul fronte nord est

porta di accesso al terrazzo in tubolare di acciaio zincato o caldo, rivestito in grigliato analogo a quello della schermatura perimetrale; la panelletatura inferiore è anche chiusa con vetro temperato

porta di accesso alla centrale termica in tubolare di acciaio zincato e verniciato rivestito in grigliato analogo a quello della schermatura perimetrale e chiuso con lastro di vetro temperato ;

dito stesso modo deve essere realizzato il sprucce fisso

