



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Unità Speciale dei Servizi Tecnici

**OGGETTO:** Lavori per la insonorizzazione di un locale tecnico ubicato nel blocco C della ex Facoltà di Ingegneria sita in C.da Signore Di Dio - Messina

## ELABORATI GRAFICI

### **Corografia**

### **Planimetria generale**

**Pianta a q.ta 65.70    rapp.1: 200**

**Pianta locale chiller a q.ta 65,70**

**Pianta locale chiller a q.ta 68,70**

Data, 12/04/2015

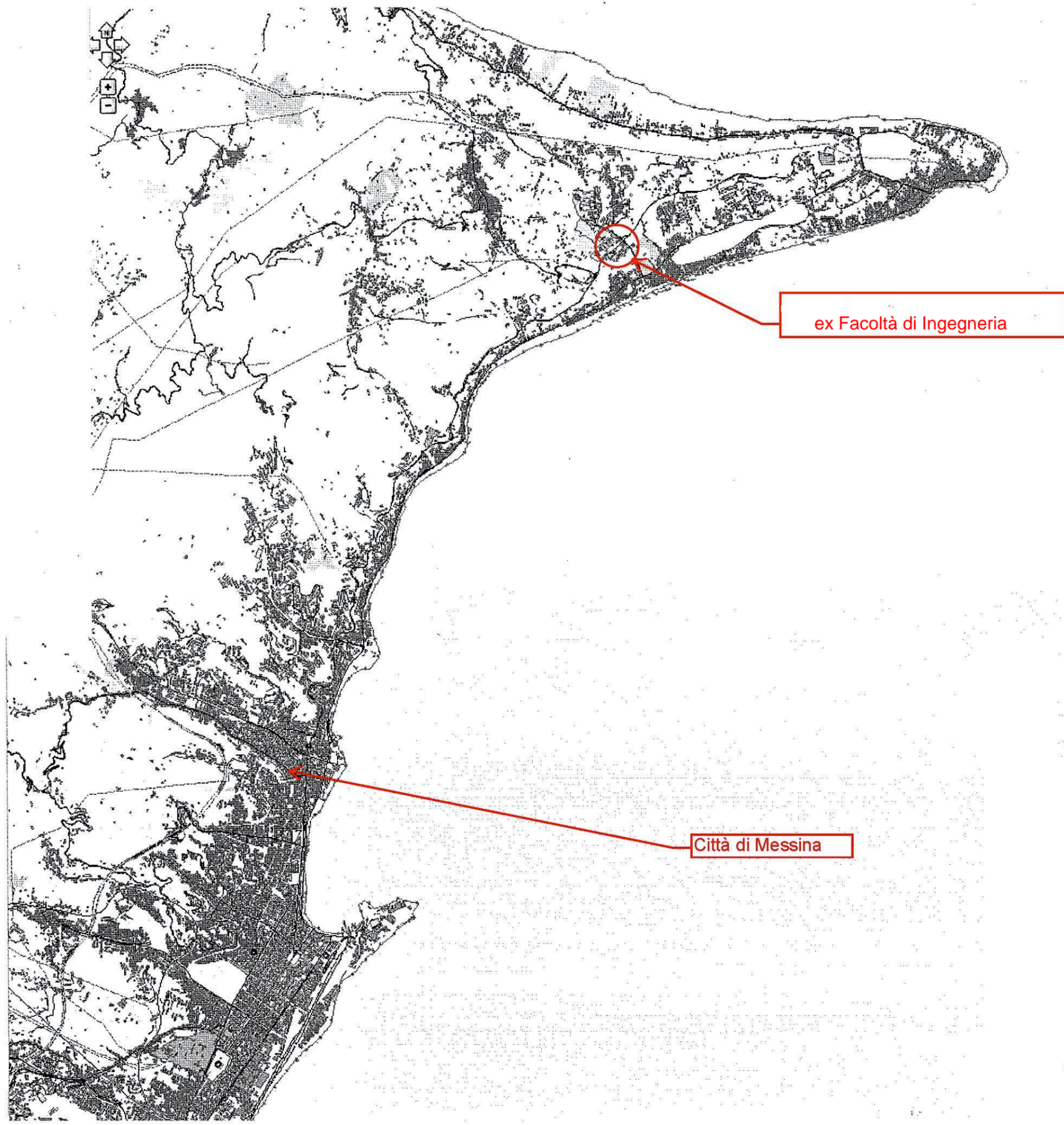
IL Responsabile U.OP. - Polo Papardo  
*geom. N. Chillè*

Il Responsabile del procedimento  
Il Responsabile U.OR.  
Manutenzione Edilizie ed Impianti  
*Arch. M.G. Leonardi*

Il Responsabile U.S. dei Servizi tecnici  
*Ing. F. Oteri*

Unità Speciale dei Servizi Tecnici  
Via Consolato del Mare, 41 - 98122 Messina  
tel/fax 090 6768100 - 6768121 - Pec: protocollo@per.unime.it

COROGRAFIA



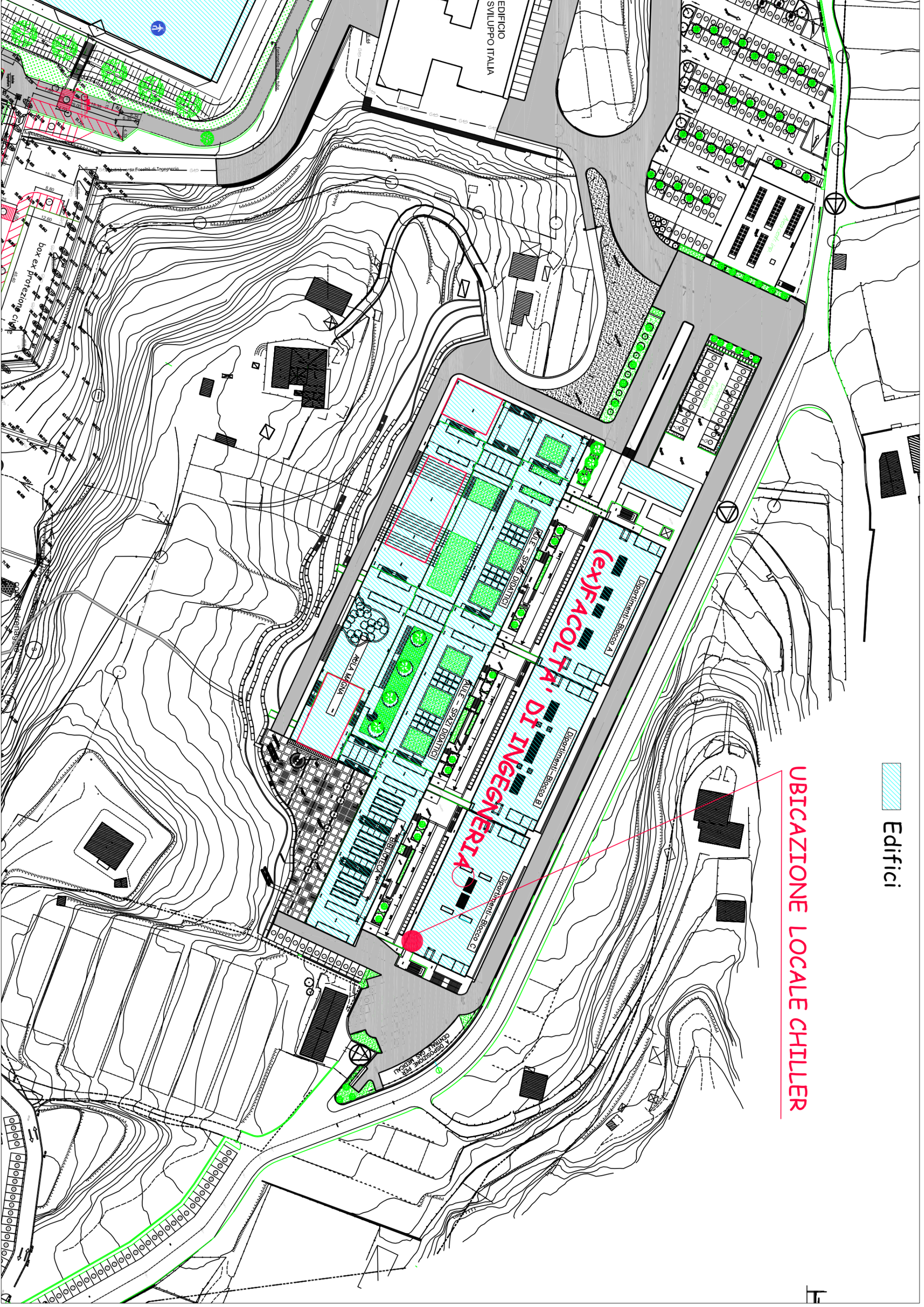
ex Facoltà di Ingegneria

Città di Messina

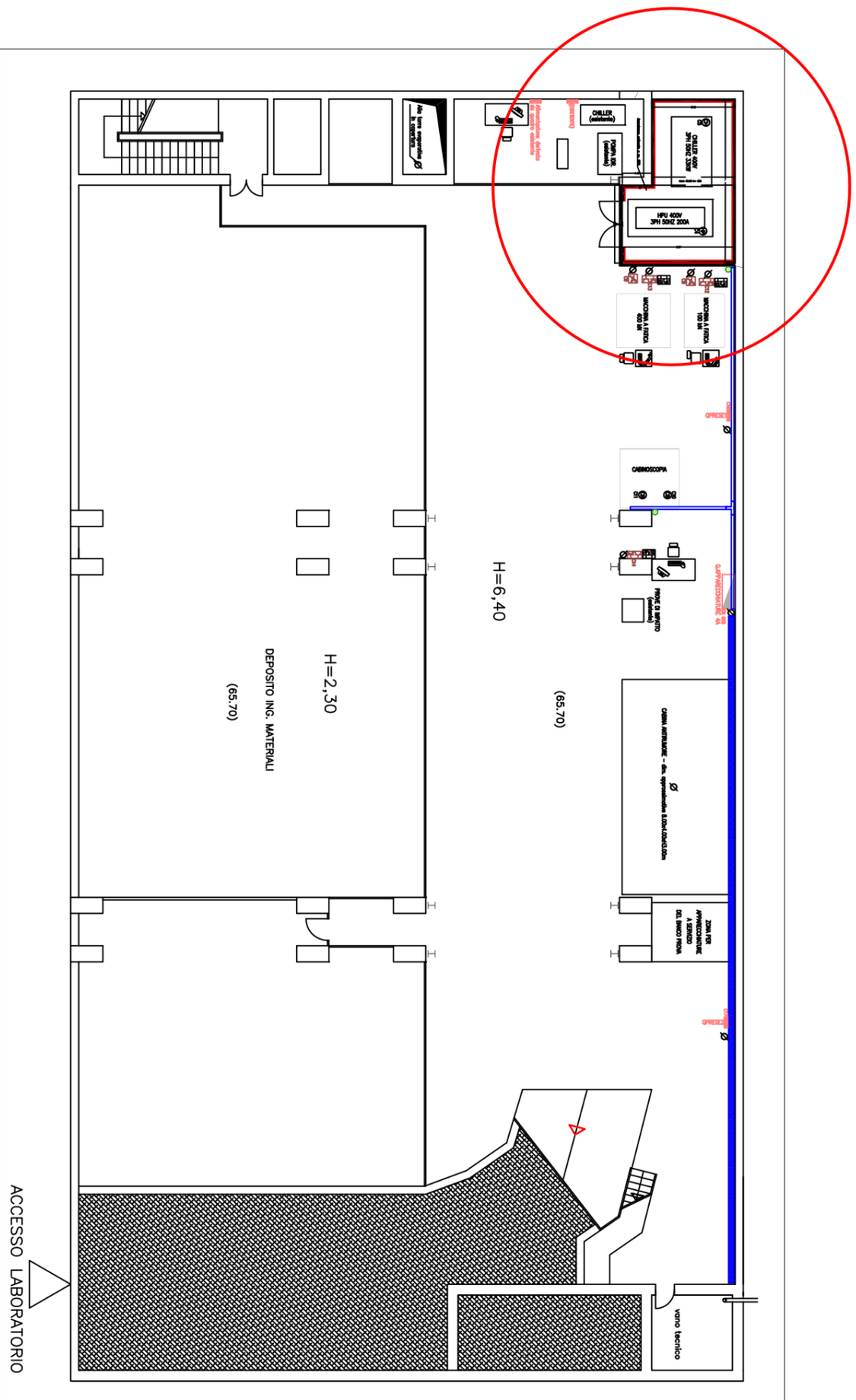


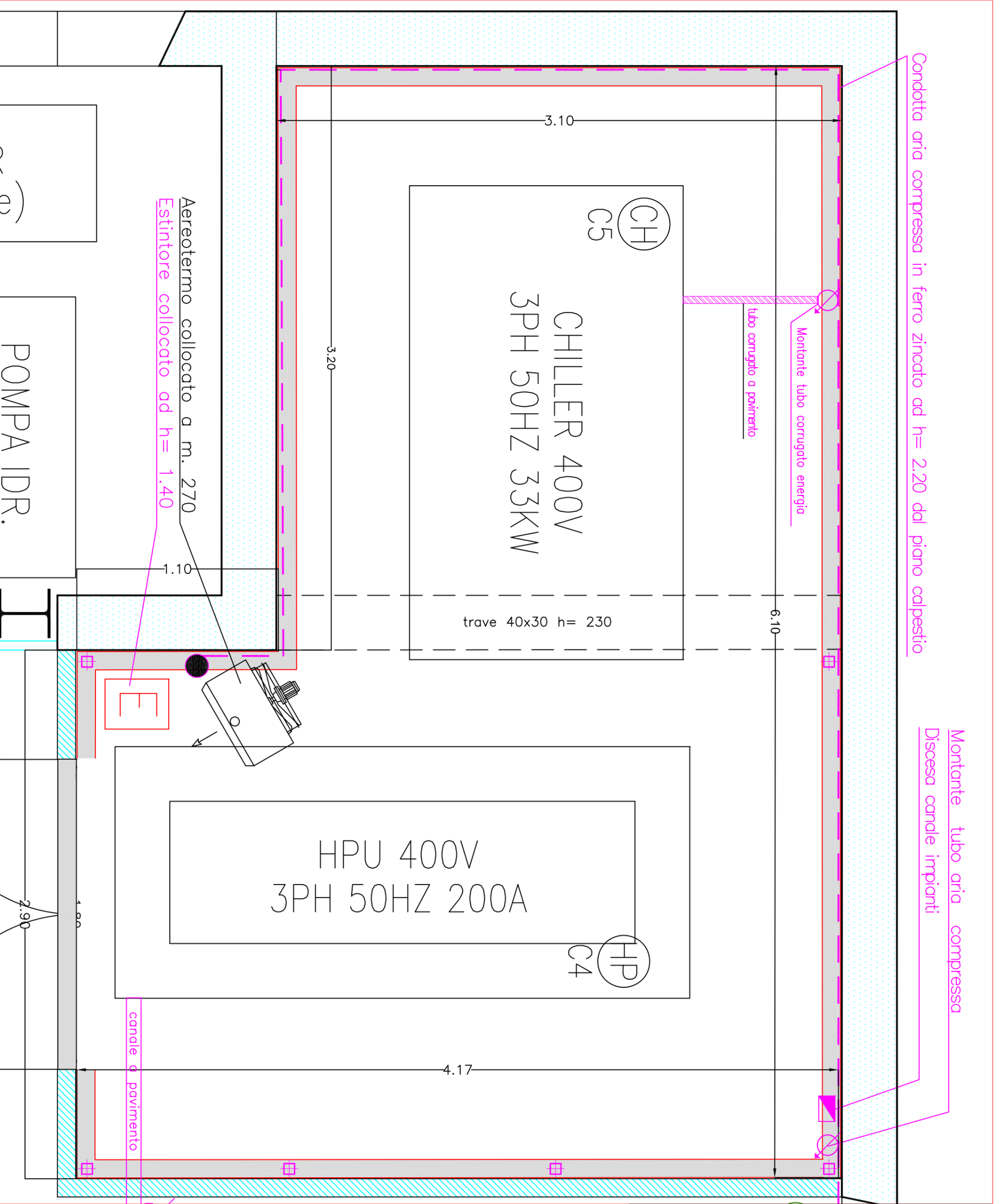
Edifici

**UBICAZIONE LOCALE CHILLER**



# LABORATORIO MECCANICA NAVALE - BLOCCO "C" - EX FACOLTA' DI INGEGNERIA





Condotta aria compressa in ferro zincato ad h= 2.20 dal piano calpestio

Montante tubo aria compressa  
Discesa candele impianti

Montante tubo corrugato energia  
tubo corrugato a pavimento

Aereotermo collocato a m. 270  
Estintore collocato ad h= 1.40

POMPA IDR.

canale a pavimento

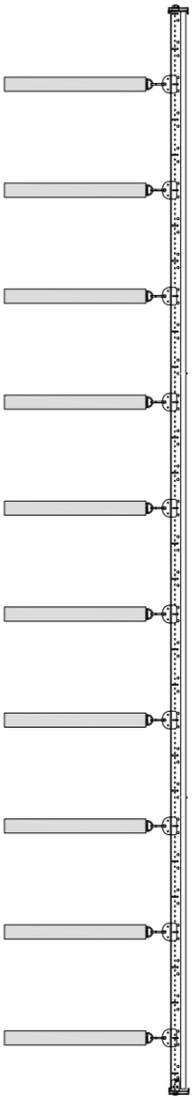
trave 40x30 h= 230

HPU 400V  
3PH 50HZ 200A

CHILLER 400V  
3PH 50HZ 33KW

-  parete in cartongesso h= 3.00 m
-  controparete fonoisolante in progetto
-  parete strutturale edificio

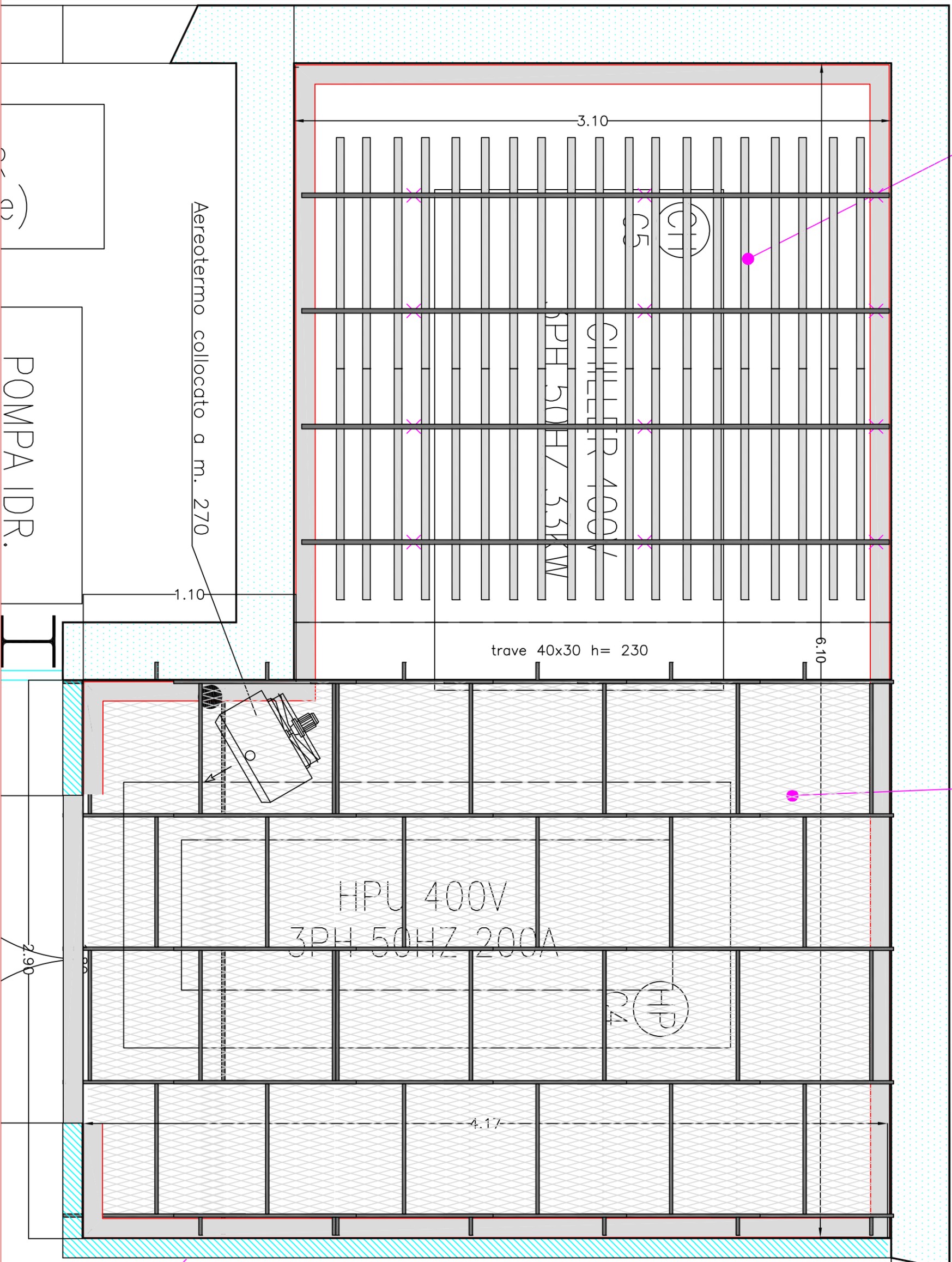
 struttura portante in ferro scotolare 60x60 zincato per orditura controsoffitto



Controsoffitto in pannelli verticali "baffles"



Controsoffitto q pannelli orizzontali fonoassorbenti



-  parete in cartongesso h = 3.00 m
-  controparete fonoisolante in progetto
-  parete strutturale edificio

 struttura portante in ferro scotolare 60x60 zincato per orditura controsoffitto