

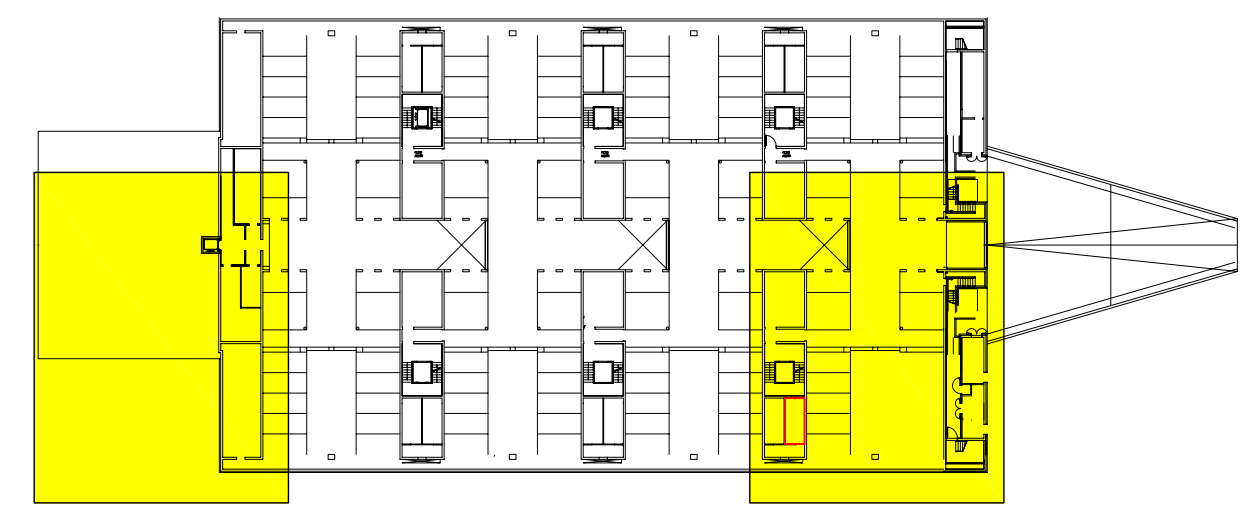
ALIMENTAZIONE CHILLER
 310 ALIMENTAZIONE DEL RAFFREDDATORE AD'ACQUA
 POSIZIONATO IN COPERTURA, PASSAGGIO CORRUGATO
 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE E RISALITA IN CANALA
 ALL'INTERNO DEL CAVEDIO

NUOVO CORRUGATO Ø 125
 350 PASSAGGIO A PAVIMENTO PER
 ALIMENTAZIONE CHILLER CLIMA DA QCDZ

NUOVO CORRUGATO Ø 160
 340 PASSAGGIO A PAVIMENTO PER ALIMENTAZIONE
 NUOVO QUADRO CENTRO DI CALCOLO DA
 QUADRO GENERALE ESISTENTE

FINE CAVEDIO
 330 SFILAGGI CAVI DISMESSI DA CORRUGATI
 ESISTENTI E PASSAGGIO NUOVI CAVI DA PASSERELLA

NUOVA PASSERELLA PORTACAVI
 331 PASSERELLA PORTACAVI FORATA IN ACCIAIO
 ZINCATO INCLUSI TUTTI GLI STAFFAGGI E I PEZZI
 SPECIALI QUALI CURVE, COPERCHI, SNODI ECC.



SARDEGNA RICERCHE
 PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO
 DELLA SARDEGNA - PULA

PROGETTO PER IL POTENZIAMENTO
 DELLE RISORSE DI CALCOLO
 DI SARDEGNA RICERCHE:
 INFRASTRUTTURE

LUGLIO 2008

PROGETTO
areaprogetti
 engineering
 via Corsica, 96
 09126 Cagliari
 tel 070 300481
 fax 070 344462
 areaprogetti@siscal.it

IL PROGETTISTA
 ING. ANDREA COSTAGLIOLI

IL COMMITTENTE

SCALA - 1:100

09.0

DISTRIBUZIONE
 QUADRO GENERALE A NUOVE UTENZE