

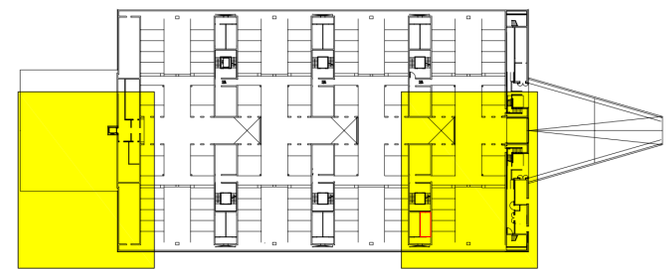
ALIMENTAZIONE CHILLER  
 310 ALIMENTAZIONE DEL RAFFREDDATORE AD'ACQUA  
 POSIZIONATO IN COPERTURA, PASSAGGIO CORRUGATO  
 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE E RISALITA IN CANALA  
 ALL'INTERNO DEL CAVEDIO

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