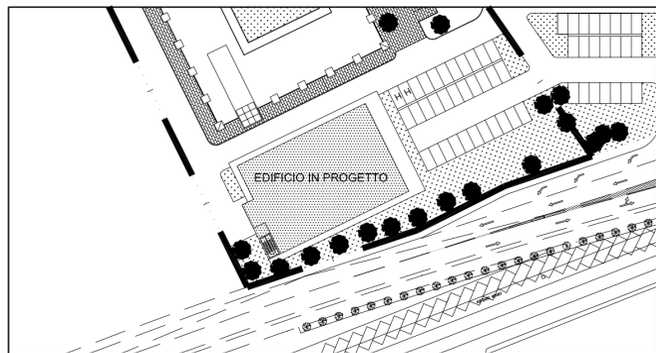


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO  
**SANT'ANNA DI PISA**  
 Area risorse tecniche, logistiche e tecnologiche

**PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS "PIC 2012"**



**PROGETTO PRELIMINARE**  
**IMPIANTI MECCANICI**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO MAMMINI  
 PROGETTO ARCHITETTONICO: Geom. MASSIMO MAMMINI  
 PROGETTO STRUTTURALE: Ing. STEFANO CARANI  
 PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI: Per. Ind. DANIELE NESI  
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Per. Ind. DANIELE NESI

REV.	AGGIORNAMENTO	DATA	FIRMA
1			
2			
3			

**DISPOSIZIONE MACCHINARI IN COPERTURA**

TAVOLA **IM-03** NUMERO **--**  
 SCALA **1:100** DATA **GENNAIO 2012**

