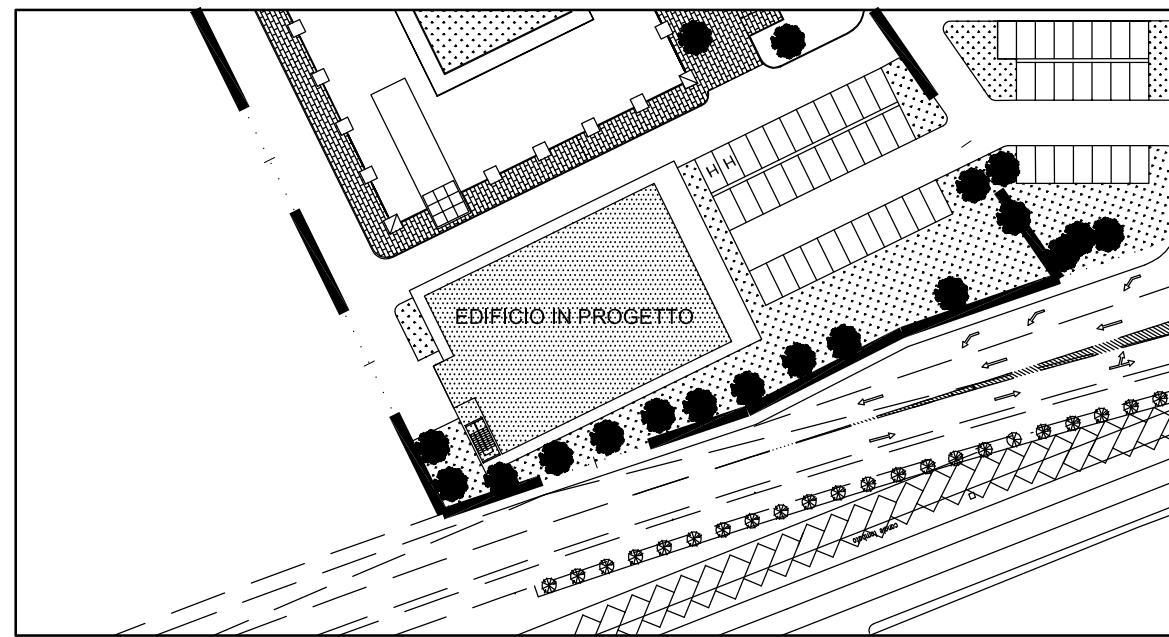


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

SANT'ANNA DI PISA

Area risorse tecniche, logistiche e tecnologiche

PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS "PIC 2012"



PROGETTO PRELIMINARE  
IMPIANTI ELETTRICI

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			

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

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

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE
	PLAFONIERA A TUBI FLUORESCENTI, DEL TIPO "A GOCCIA" IDONEA PER CLEAN ROOM CON TUBI DI POTENZA INDICATA IN PIANTA
	PLAFONIERA A TUBI FLUORESCENTI, IDEONA PER CLEAN ROOM CON TUBI DI POTENZA INDICATA IN PIANTA
	PLAFONIERA A TUBI FLUORESCENTI, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP 55 CON TUBI DI POTENZA INDICATA IN PIANTA
	PLAFONIERA A TUBI FLUORESCENTI, PER INCASSO A CONTROSOFFITTO CON TUBI DI POTENZA INDICATA IN PIANTA E SCHERMO LAMELLARE
	RILEVATORE PRESENZA PERSONA

