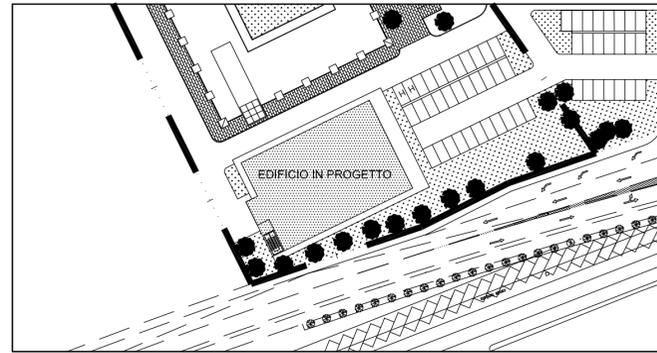


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

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			

DISTRIBUZIONE ELETTRICA PRINCIPALE	TAVOLA	IE-02	NUMERO	--
	SCALA	1:100	DATA	GENNAIO 2012

SIMBOLO	DESCRIZIONE
QUADRI / UTENZE	
■	QUADRO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE	
—●—●—●—	CANALE PORTACAVI
⊥	DISPERSORE

