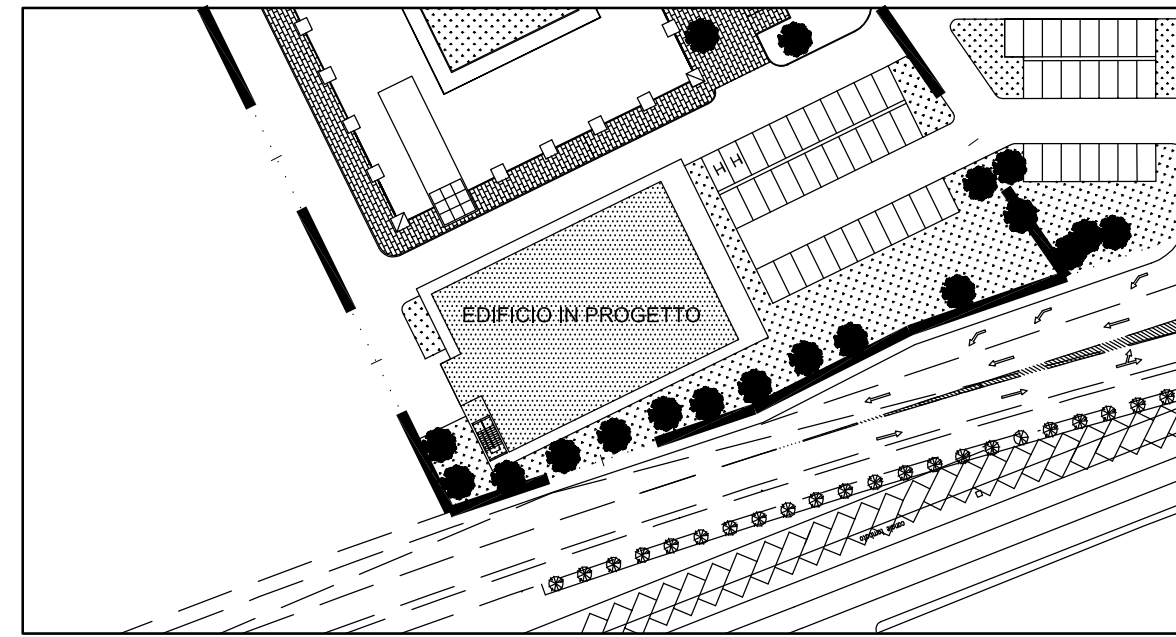


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

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 PLANIMETRICA  
TERMINALI IMMISIONE ARIA

TAVOLA **IM-02** NUMERO --  
SCALA 1:100 DATA GENNAIO 2012

