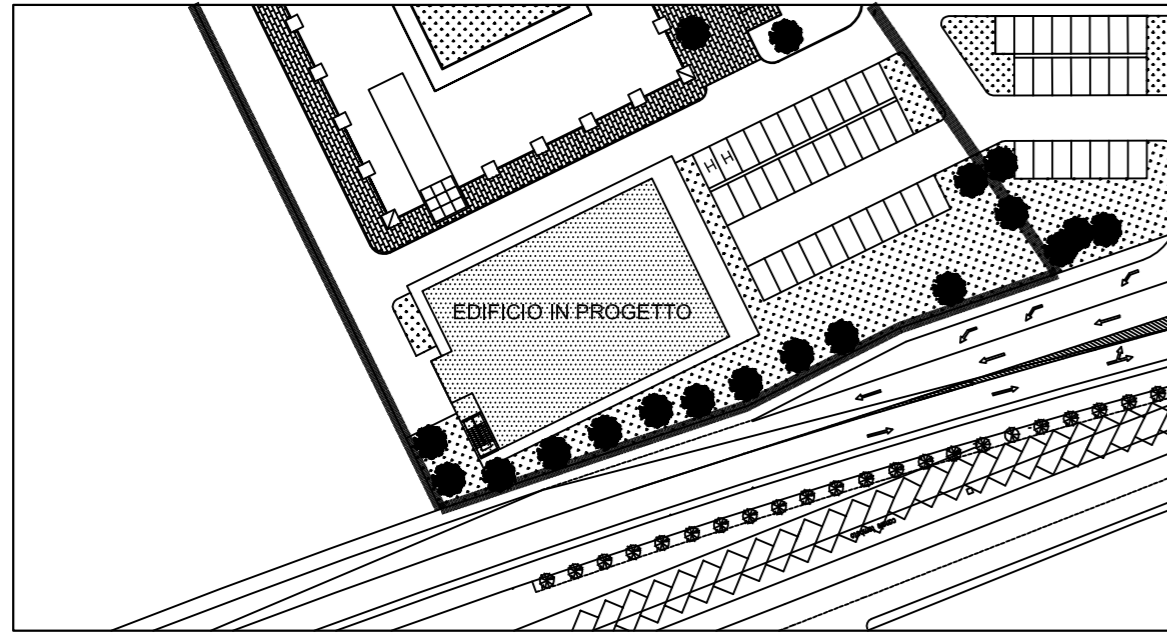


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

# SANT'ANNA DI PISA

Area risorse tecniche, logistiche e tecnologiche

## PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS "PIC 2012"



### PROGETTO PRELIMINARE INFRASTRUTTURA DI SUPPORTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
PROGETTO ARCHITETTONICO:  
PROGETTO STRUTTURALE:  
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:

Geom. MASSIMO MAMMINI  
Geom. MASSIMO MAMMINI  
Ing. STEFANO CARANI  
Per. Ind. DANIELE NESI  
Per. Ind. DANIELE NESI

REV.	AGGIORNAMENTO	DATA	FIRMA
1			
2			
3			

PLANIMETRIA GENERALE  
INDIVIDUAZIONE AREA DI CANTIERE

TAVOLA	<b>C</b>	NUMERO	<b>01</b>
SCALA	<b>1:500</b>	DATA	<b>GENNAIO 2012</b>

### PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PIANO SICUREZZA

Allegato 1 - planimetria generale con individuazione del cantiere, scala 1:500

