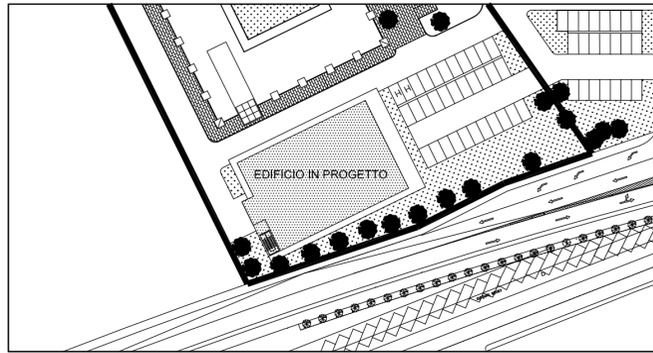


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

SANT'ANNA DI PISA

Area risorse tecniche, logistiche e tecnologiche

PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS "PIC 2012"



PROGETTO PRELIMINARE
IMPIANTI TECNOLOGICI

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			

PLANIMETRIA GENERALE

TAVOLA **IG** NUMERO **01**
SCALA **1:500** DATA **GENNAIO 2012**

