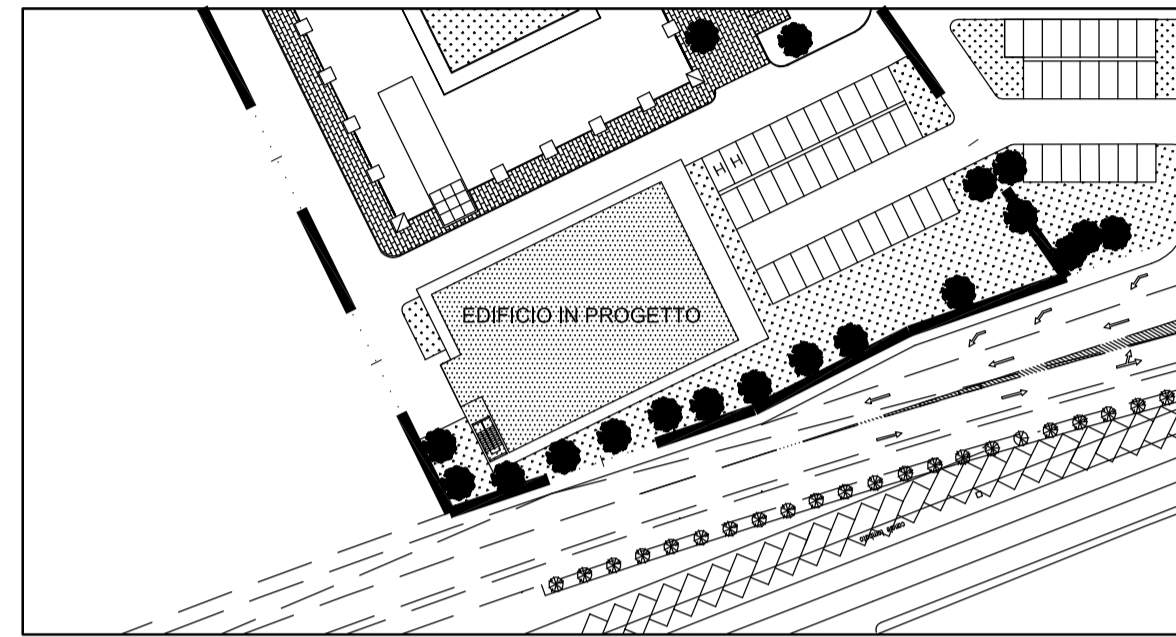


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

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			

TRACCIATO TUBAZIONI DORSALI DEI GAS INERTI, ARIA COMPRESSA E VUOTO	TAVOLA	IM-09	NUMERO	--
	SCALA	1:100	DATA	GENNAIO 2012

