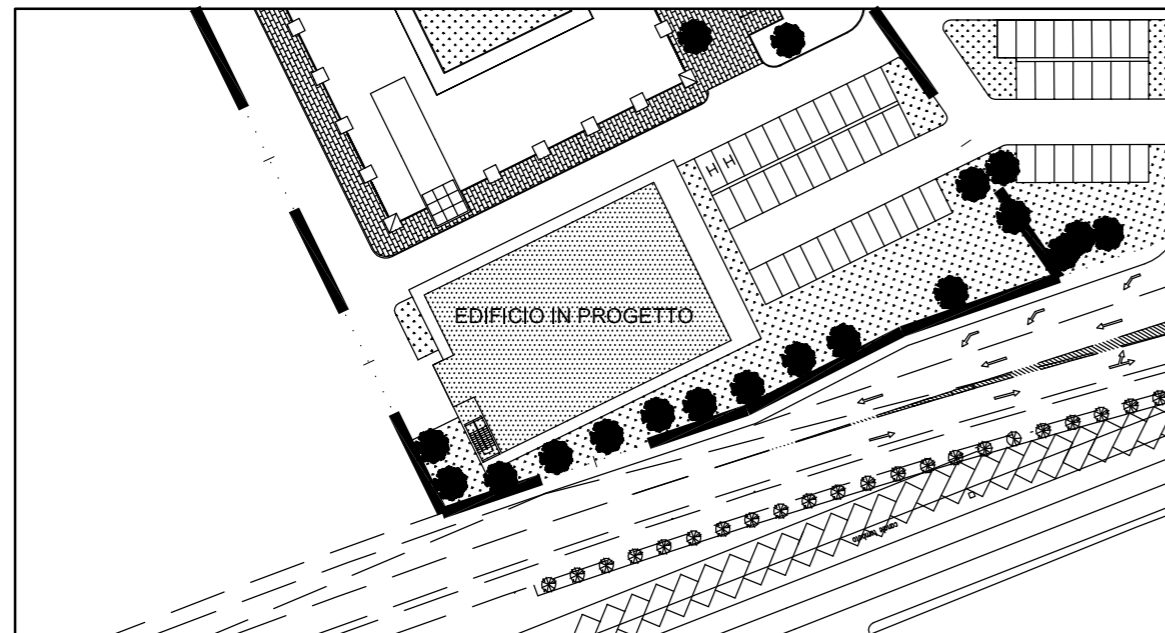


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

SANT'ANNA DI PISA

Area risorse tecniche, logistiche e tecnologiche

PROGETTO PHOTONIC INTEGRATED CIRCUITS "PIC 2012"



PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI MECCANICI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

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			

ELENCO TAVOLE

TAVOLA

0

NUMERO

--

SCALA

:-:-

DATA

GENNAIO 2012

ELENCO TAVOLE

NR.	DENOMINAZIONE
00	ELENCO TAVOLE
ARCH 01	PIANTA PIANO TERRA E COPERTURA
ARCH 02	PROSPETTI
ARCH 03	SEZIONI
ST 01	CARPENTERIE FONDAZIONI, TERRA E COPERTURA
ST 02	SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
C 01	PLANIMETRIA GENERALE INDIVIDUAZIONE AREA DI CANTIERE
IG-01	PLANIMETRIA GENERALE
IG-02	DISPOSIZIONE TOPOGRAFICA MACCHINARI
IG-03	ELENCO MACCHINE
IM-01	P & I CENTRALI TERMOFRIGORIFERE E UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
IM-02	DISPOSIZIONE PLANIMETRICA TERMINALI IMMISIONE ARIA
IM-03	DISPOSIZIONE MACCHINARI IN COPERTURA
IM-04	DISTRIBUZIONE DORSALE IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO MACCHINARI
IM-05	CANALIZZAZIONI PRINCIPALI IMPIANTO ESTRAZIONE CENTRALIZZATO
IM-06	TUBAZIONI DORSALI DI SCARICO LIQUIDI DEI MACCHINARI (CONCENTRATI E DILUITI)
IM-07	ANELLO DI DISTRIBUZIONE ACQUA PURA (> 1 M Ω * cm) LIVELLO II
IM-08	TRACCIATO TUBAZIONI DORSALI DEI GAS TOSSICI / INFIAMMABILI / COMBURENTI
IM-09	TRACCIATO TUBAZIONI DORSALI DEI GAS INERTI, ARIA COMPRESSA E VUOTO
IE-01	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO
IE-02	DISTRIBUZIONE ELETTRICA PRINCIPALE
IE-03	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE