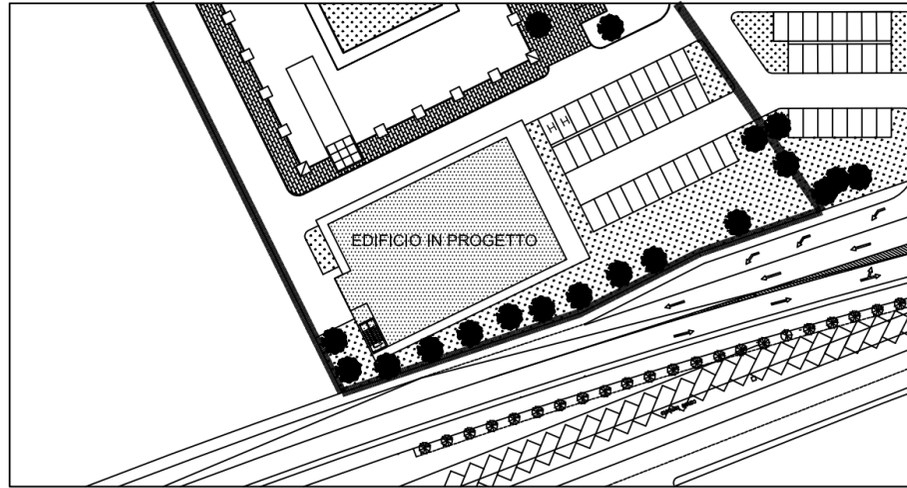


SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO

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

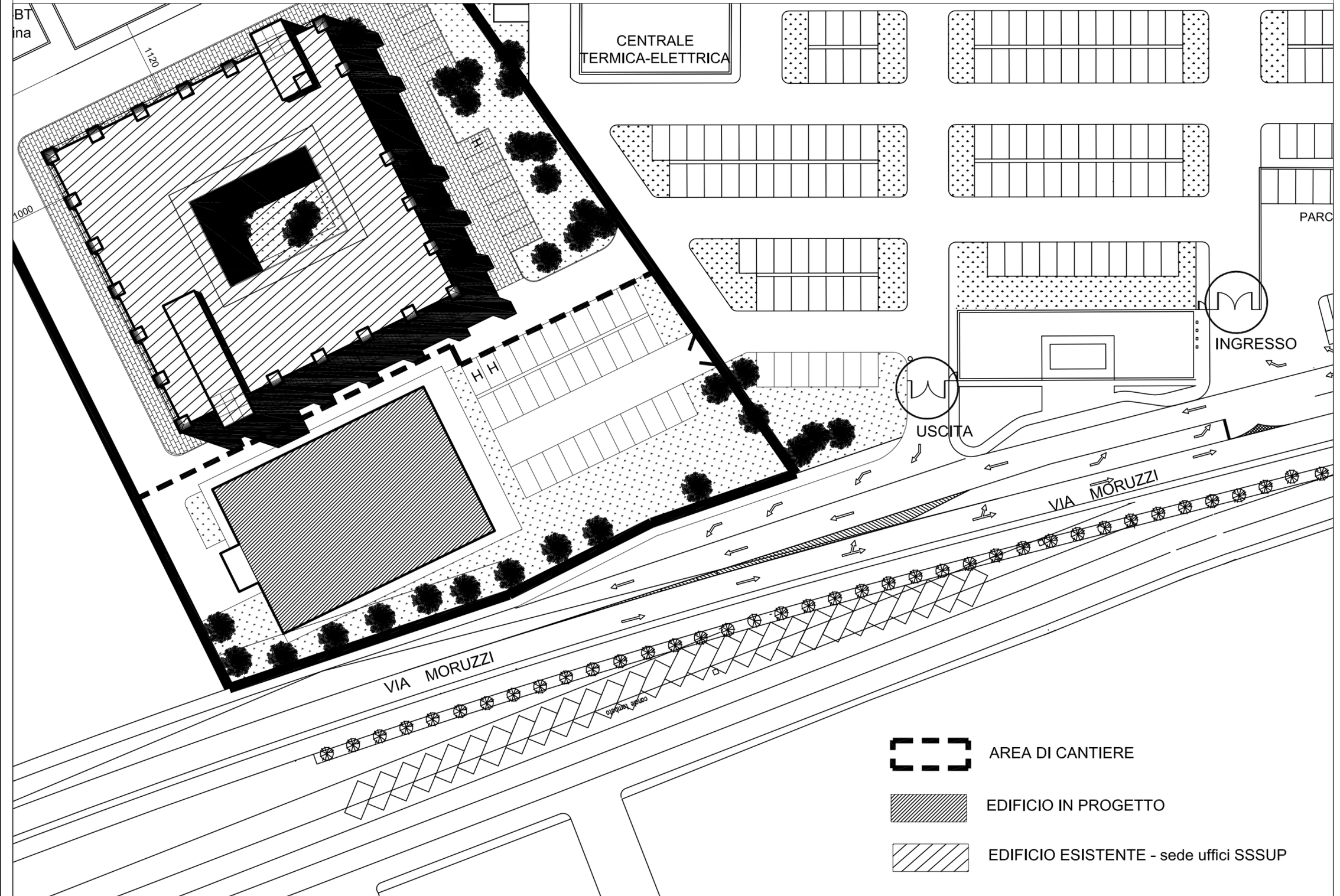
REV.	AGGIORNAMENTO	DATA	FIRMA
1			
2			
3			

PLANIMETRIA GENERALE
INDIVIDUAZIONE AREA DI CANTIERE

TAVOLA	C	NUMERO	01
SCALA	1:500	DATA	GENNAIO 2012

PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PIANO SICUREZZA

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



- AREA DI CANTIERE
- EDIFICIO IN PROGETTO
- EDIFICIO ESISTENTE - sede uffici SSSUP