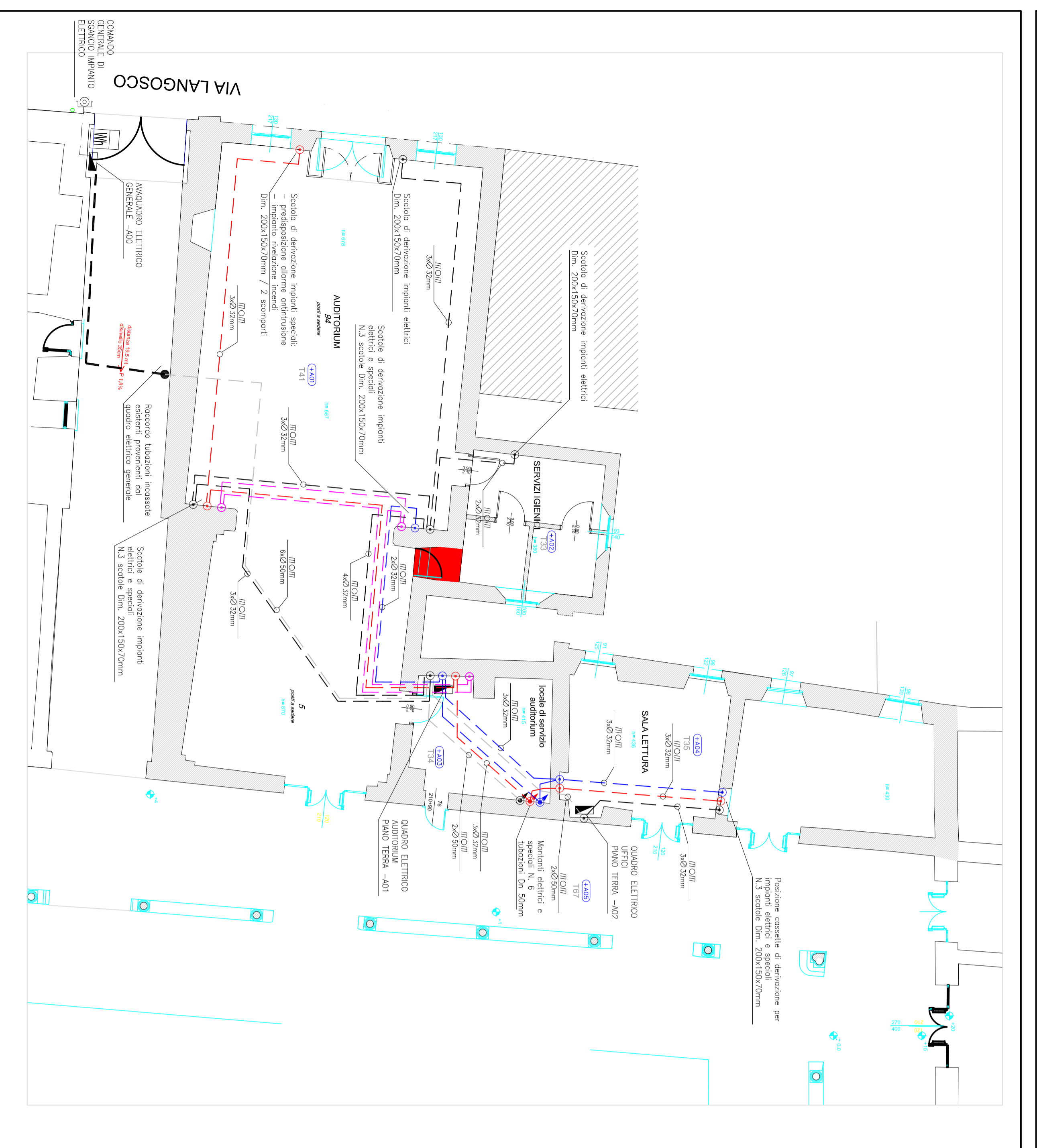
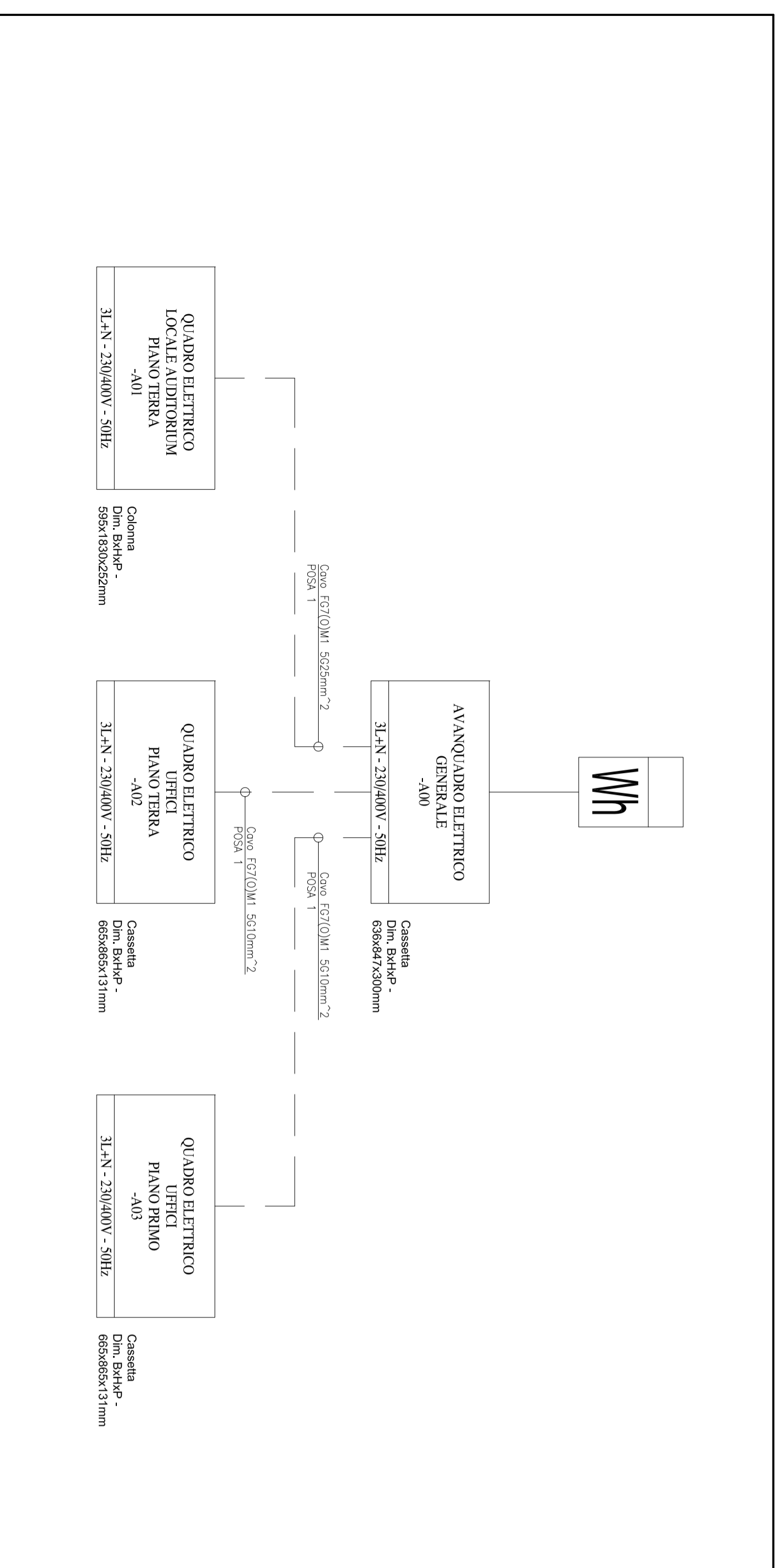


PIANTA PIANO TERRA



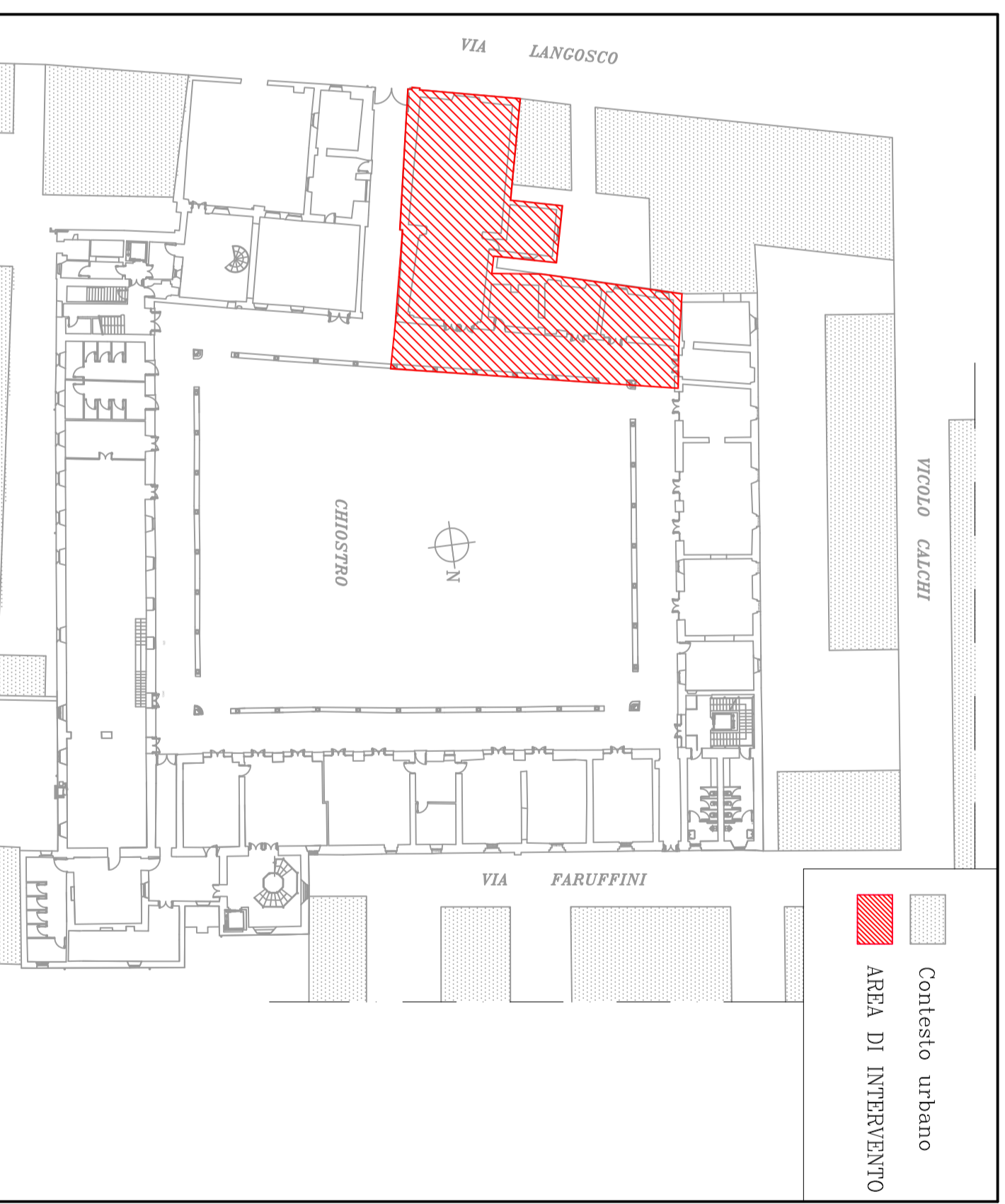
SCHEMA ELETTRICO GENERALE A BLOCCHI - DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO



PIANTA PIANO PRIMO



INQUADRAMENTO GENERALE



LEGGENDA	SIMBOLLO	DESCRIZIONE	SIMBOLLO	DESCRIZIONE	SIMBOLLO	DESCRIZIONE
	COMANDINE	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA	---	CONDUZIONE IN PVC CORRUGATA		CONDUZIONE IN PVC CORRUGATA
	QUADRO ELETTRICO IN DISTRIBUZIONE	---	---	CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	---	CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	IMPIANTO ELETTRICO			CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI		CASSAFETTA PER DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PIANO PER LE CITTÀ'

COMUNE DI PAVIA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Progetti e Direzione LAVORI PUBBLICI



INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA. EX CASERMA CALCHI, PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO

RESTAURO CHIESA SUD-OVEST E RECUPERO PARZIALE ALA SUD, RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSTRO INTERNO: STRUTTURE FISSE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTREZZATE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
SCHEMA DI INSTALLAZIONE TOPOGRAFICA
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PIANTE PIANO
TERRA E PRIMO

ELAB. N.
3E

Nome file: 3427_2E_RI_ELETRICODwg Scale: 1/100 Data: FEBBRAIO 2015

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Arch. Silvia Canevari
Ufficio: Torino Satorre Lavori Pubblici
Arch. Massimo Giuliani
Studio: BCG Associati - Pavia

Settore Lavori Pubblici
Via Sestini, 1 - 27100 PAVIA

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Ing. Enrico Cobianchi
Studio: BCG Associati - Pavia
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Francesco Grecchi
Studio di Ingegneria - Voghera

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIRIGENTE DEL SETTORE:
Ing. Francesco GRECCHI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE:
S.T.A.R.I.N., S.r.l.
Studio di Ingegneria - Voghera