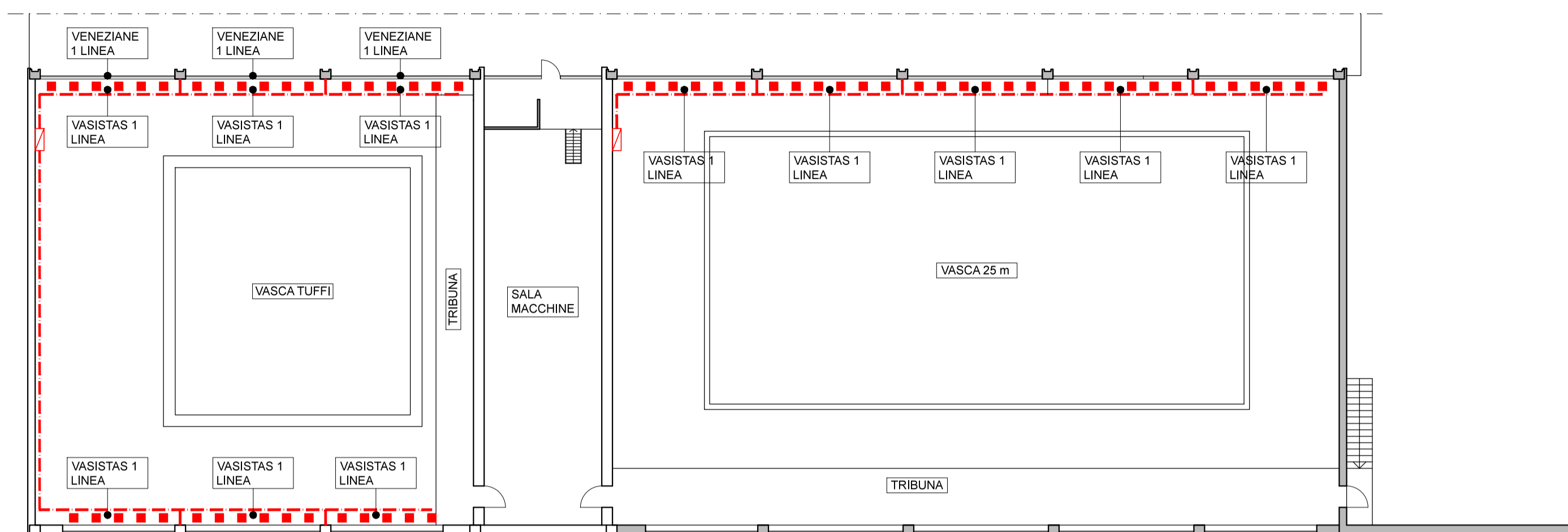


PIANTA IMPIANTO VASISTAS/VENEZIANE

Scala 1:200



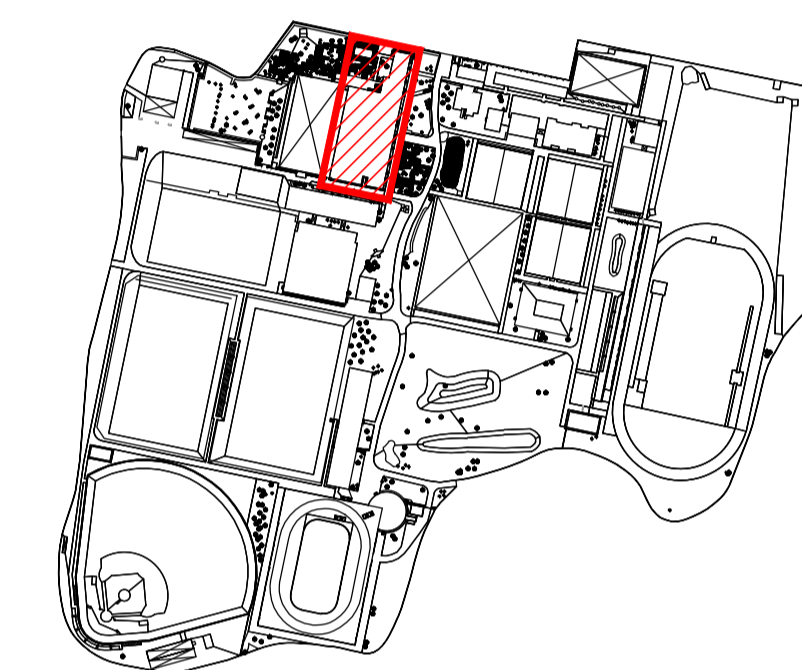
LEGENDA

- SISTEMA MOTORIZZATO PER VASISTAS
- - - CANALINA METALLICA 100x20 STAFFATA PER PASSAGGIO IMPIANTI SERRAMENTI
- ▧ QUADRO ELETTRICO PER INTERRUTTORI VASISTAS E PERSIANE

NOTE

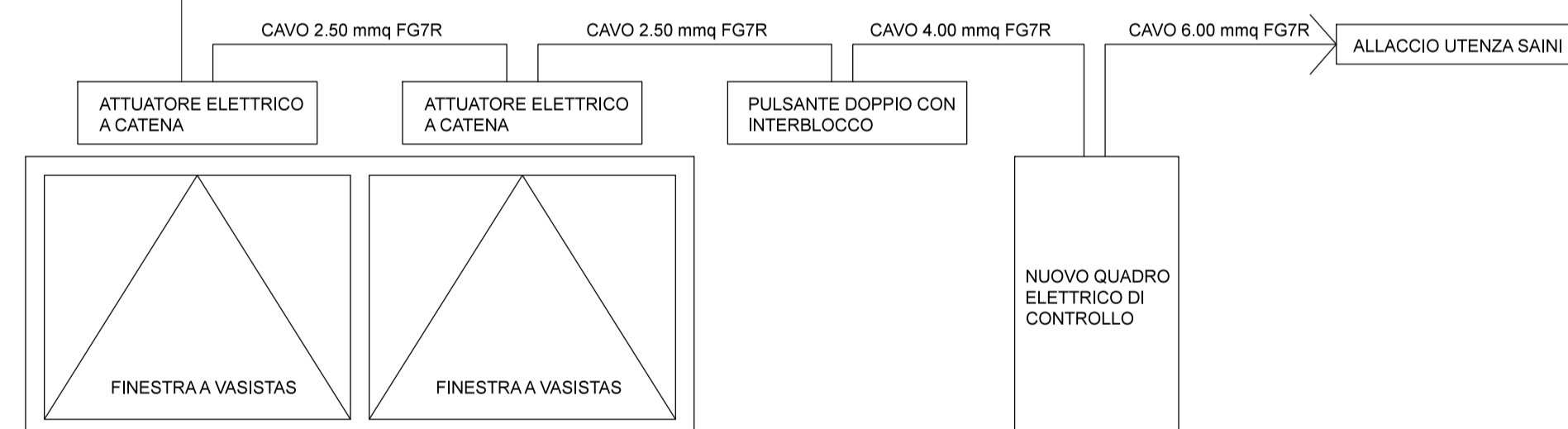
- LE DIMENSIONI SULLE TAVOLE SONO TUTTE RIPORTATE IN CENTIMETRI, TRAMME CHE PER LE CARPENTERIE METALLICHE QUOTATE IN MILLIMETRI
- PER TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE RISPETTATE LE NORME VIGENTI. IN QUALSIASI CASO FARE RIFERIMENTO ALLE NORME PIU' RECENTI
- LE MISURE E LE QUOTE SONO SEMPRE DA VERIFICARSI IN LOCO PRIMA DELL'ESECUZIONE MEDIANTE RILIEVI E SAGGI PER INDIVIDUARE, PER CIASCUNA ZONA, GLI SPessori A DISPOSIZIONE PER LE NUOVE OPERE, GLI EVENTUALI DISLIVELLI ED INTERFERENZE CON ALTRI ELEMENTI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI O DI FINITURA
- TUTTI GLI ELEMENTI STRUTTURALI, DURANTE LE OPERAZIONI
- LA QUOTA ±0.00 SI RIFERISCE ALLA QUOTA DEL CAMMINAMENTO FRONTE INGRESSO PRINCIPALE
- PER DETTAGLI SUI SERRAMENTI VEDI RELATIVO ABACO
- LE QUANTITA', LE DIMENSIONI, GLI ACCOPPIAMENTI ED I NODI DI GIUNZIONE DEVRANNO ESSERE VERIFICATI DAL COSTRUTTORE DEI SERRAMENTI CHE SE NE ASSUME LA RESPONSABILITA' IN BASE AL CAPITOLATO, ALLE DIMENSIONI EFFETTIVE DA POSARE, ALLE CONDIZIONI DEL CANTIERE, ALLE NORMATIVE VIGENTI
- TUTTI I VETRI ESTERNI SONO ANTISFONDAMENTO
- LA DITTA APPALTRICE E' TENUTA ALLA PREVENTIVA DIMENSIONALE DI CIASCUNA APERTURA IN QUANTO I SERRAMENTI CONTENUTI NEL PRESENTE ELABORATO DEVONO INTENDERSI ESPLICATIVI SOLO NELLA FORMA E NELLE CARATTERISTICHE
- PRIMA DELLA POSA DELL'IMPIANTO ELETTRICO VERIFICARE PUNTO DI PRESA E CONSISTENZA LINEA ESISTENTE

KEY PLAN
Scala 1:500

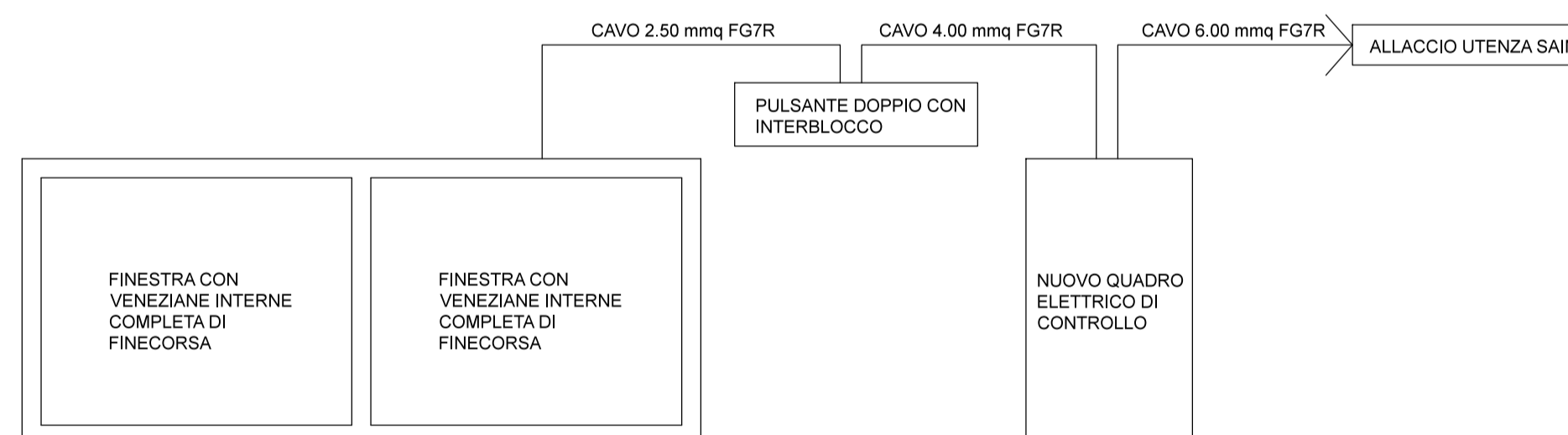


SCHEMA A BLOCCHI COLLEGAMENTI MOTORE VASISTAS

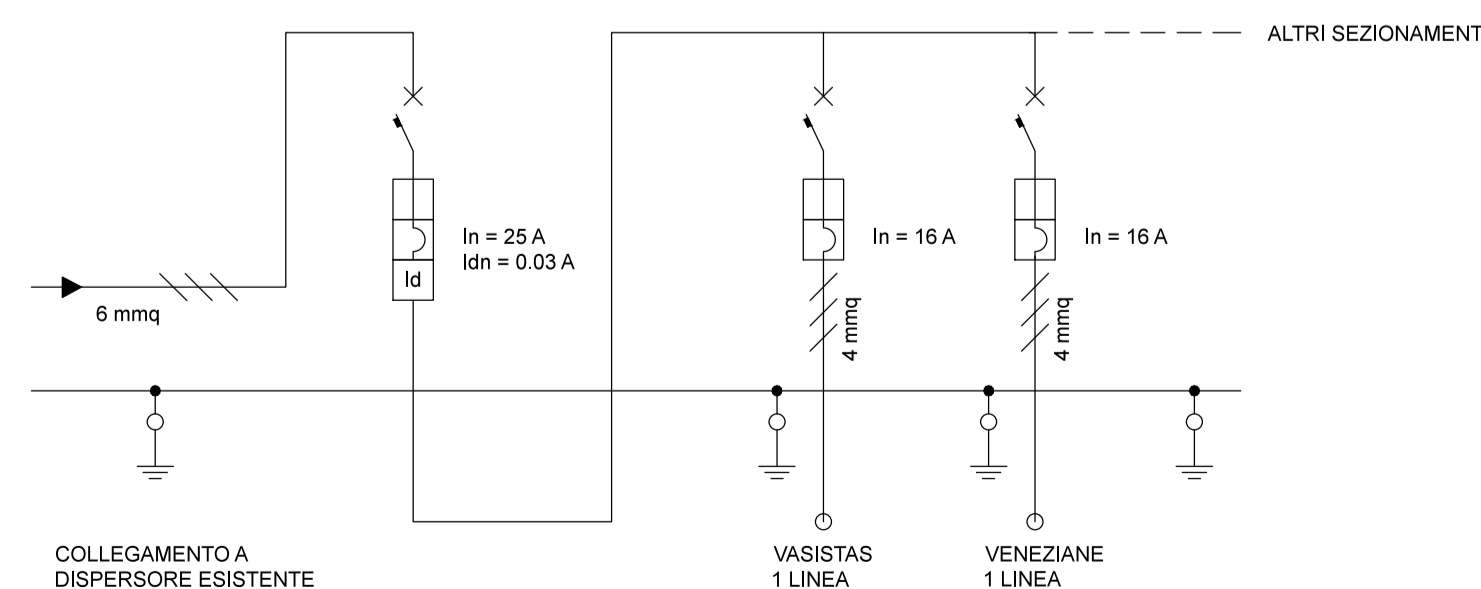
Attuatore elettrico tipo "TOPP modello C30" o equivalente, del tipo a catena articolata doppia maglia, contenuta in apposito involucro, completo di supporto ed accessori per apertura a spingere o vasistas. Funzionamento a 230V 50Hz oppure, in alternativa, a 24V c.c. Carico massimo applicabile 300N. Aggancio rapido attacco all'infisso. Corsa regolabile dall'esterno mediante interruttore di selezione con fermi a 20 e 38cm. Elettronica con avvisatore acustico per segnalazione utente montaggio errato. Versione predisposta per la centrale di sincronizzazione, per il funzionamento simultaneo di 2 attuatori installati su un unico serramento. Apparecchio marcato CE e conforme alle seguenti direttive: CEE 89/336, CEE 73/23 e s.m.i..



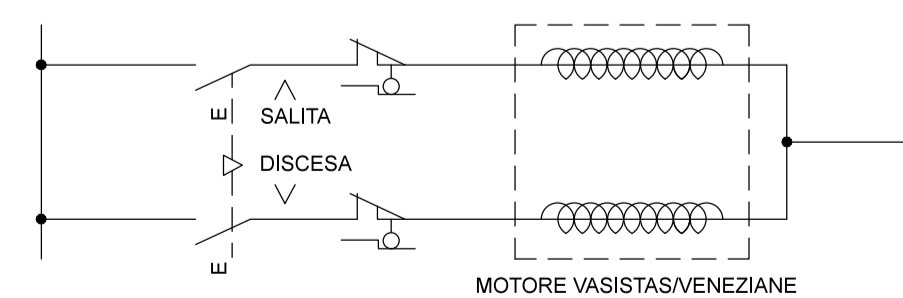
SCHEMA A BLOCCHI COLLEGAMENTI MOTORE VENEZIANE



TIPOLOGICO SCHEMA IMPIANTO QUADRO ELETTRICO/LINEE



TIPOLOGICO SCHEMA IMPIANTO COLLEGAMENTO PULSANTE SALI/SCENDI



LABORATORIO
PROGETTUALE
simone-gavana.com
Architettura e Ingegneria
Grafica e Design
Fotografia e Immagine
Corsi e Formazione

Ing. Simone Gavana
Via Carroccio, 29/31
20093 Gaggiano (MI)
mobile | 3481643716
Mail | progettazione@simone-gavana.com
Pec | simone.gavana@ingpec.eu

PROGETTO

NO29_2_1_MILANOSPORT_SAINI C. NUOTO
PROGETTO DI RIFACIMENTO SERRAMENTI CENTRO NUOTO

TITOLO
IMPIANTO STATO DI PROGETTO

SCALA
1:200 - 1:2500

MILANO (MI) - VIA ARCANGELO CORELLI 136

DATA
MARZO 2017

**PROGETTO
ESECUTIVO
ELABORATI
GRAFICI**

E.A.2.03

REVISIONI			Impronta
DATA	DESCRIZIONE	RESPONSABILE	
1	16/06/16	1° EMISSIONE	S. GAVANA
2	21/03/17	2° EMISSIONE	S. GAVANA
3			
4			
5			
6			
7			
8			

R.L.R.: Geom. Bruno Riva

