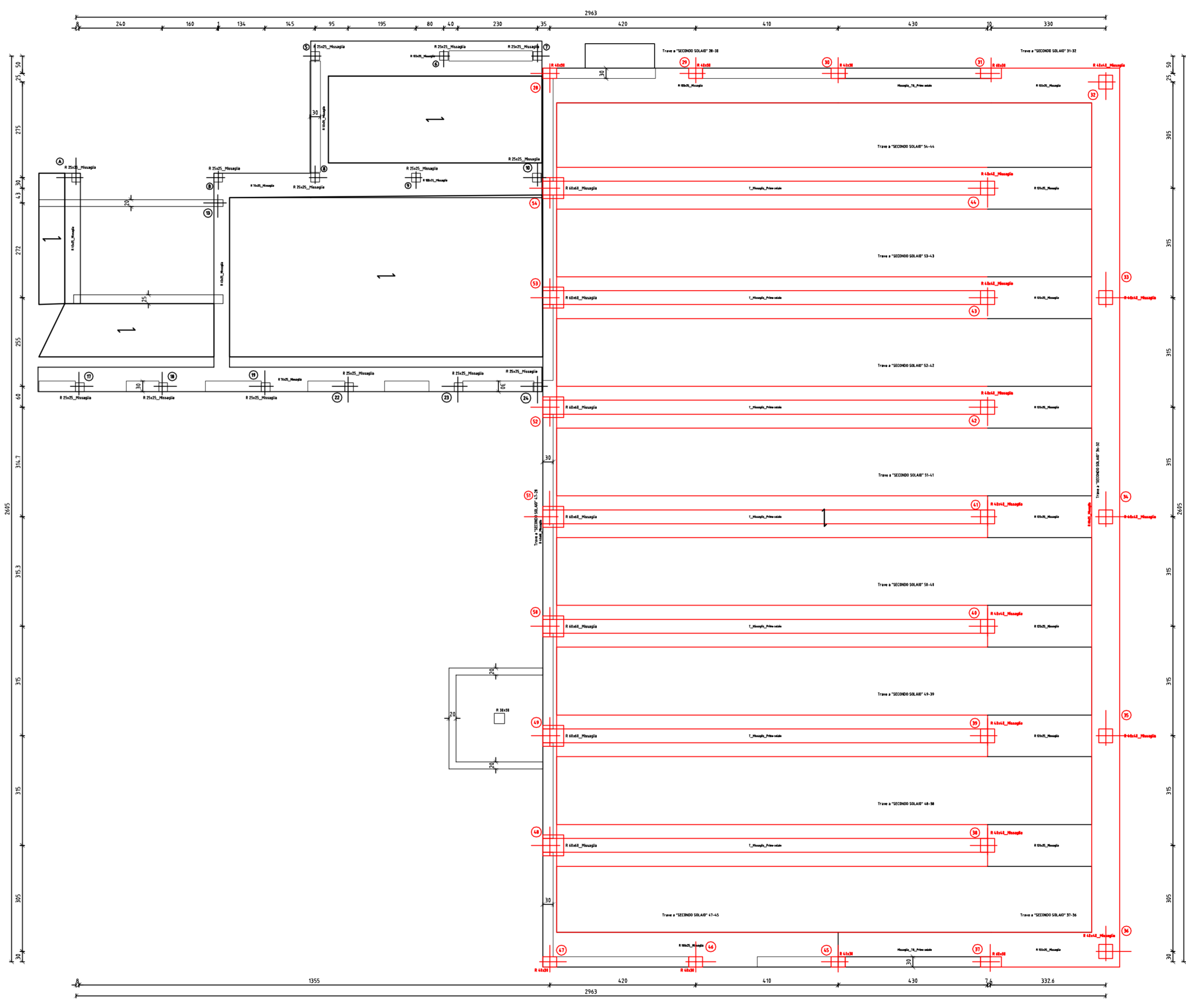


PIANTA PRIMO SOLAIO - INQUADRAMENTO INTERVENTI
(Scala 1:100)



PIANTA SECONDO SOLAIO - INQUADRAMENTO INTERVENTI
(Scala 1:100)

- NOTE GENERALI:**
- 1) VERIFICARE CONGRUENZA CON PROGETTO ARCHITETTONICO;
 - 2) VERIFICARE CONGRUENZA FOROMETRICHE CON PROGETTO IMPIANTI E TAVOLE ESECUTIVE ARCHITETTONICHE;
 - 3) NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA;
 - 4) PER I GETTI IN PIU' RIPRESE I GIUNTI DI RIPRESA NON INDICATI NEL PROGETTO DEVONO ESSERE CONCORDATI CON LA D.L. STRUTTURE, LA QUALE PROVVEDERA' A PRESCRIVERE EVENTUALI ARMATURE AGGIUNTIVE DI RIPRESA;
 - 5) IN CASO DI AMBIGUITA' TRA LE DIVERSE TAVOLE ESECUTIVE CONSULTARE LA D.L.;
 - 6) CONCORDARE CON LA D.L. LE MODALITA' DI DISARMO DELLE SOLETTE NEL CASO NON SIANO ANCORA TRASCORSI I 28gg. DALLA DATA DEL GETTO;
 - 7) OGNI EVENTUALE MODIFICA NELLE ARMATURE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.;
 - 8) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM AD ESCLUSIONE DEI DIAMETRI DEI FERRI (mm);
 - 9) LE SOVRAPPOSIZIONI MINIME DEI FERRI, QUANDO NON SPECIFICATE DIVERSAMENTE, SONO DA REALIZZARE CON LUNGHEZZE $> 40 \phi$ DELLA BARRA E SFALDATE;
 - 10) LE BARRE PIEGATE DEVONO AVERE RACCORDI CURVILINEI DI RAGGIO $> = 6$ VOLTE IL DIAMETRO;
 - 11) TUTTI I FERRI CORRENTI DEVONO TERMINARE CON PIEGA A 90 GRADI E SQUADRETTA VARIABILE SECONDO LO SPESSORE DEI GETTI;



Comune di Missaglia
Provincia di Lecco

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

UFFICIO TECNICO
Via Matteotti, n.6/8
23873 Missaglia (LC)

www.comune.missaglia.lc.it
comune.missaglia@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO
relativo alle opere di riqualificazione architettonica e funzionale con adeguamento impiantistico e messa in sicurezza della palestra scolastica annessa alla scuola primaria A. Morodi Via Madonna, 2 - Fraz. Maresso - Missaglia (LC)
PNRR M4 - C1 - INV. 1.3

CIG: 957364776D
CUP: I85F22000490006
SCALA: 1:20
DATA: Agosto 2023

TITOLO:

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
- INQUADRAMENTO INTERVENTI -

Tav. S1

IL RUP:
Ing. Fausto Millani

IL PROGETTISTA:
Ing. Matteo Beretta
Ordine Ingegneri Como n° 3044

M3 Ingegneria & Architettura
Via Giuseppe Mazzini n.45 - 22030 Pusiano (CO) - Cell 349.6189229 Email info@studioingegneriamb.it

N.B. Il presente elaborato è di proprietà dell'Ing. Matteo Beretta ed tutelato dalla legge sui diritti d'autore - E' proibita la riproduzione parziale o totale in assenza di autorizzazione.