

**NOTE GENERALI:** 

- VERIFICARE CONGRUENZA CON PROGETTO ARCHITETTONICO;
- VERIFICARE CONGRUENZA FOROMETRIE CON PROGETTO IMPIANTI E TAVOLE ESECUTIVE ARCHITETTONICHE;
- NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA;

ARMATURE AGGIUNTIVE DI RIPRESA;

- 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
- IN CASO DI AMBIGUITA' TRA LE DIVERSE TAVOLE ESECUTIVE CONSULTARE LA D.L.;
- CONCORDARE CON LA D.L. LE MODALITA' DI DISARMO DELLE SOLETTE NEL CASO NON SIANO ANCORA TRASCORSI I 28gg. DALLA DATA DEL GETTO;
- OGNI EVENTUALE MODIFICA NELLE ARMATURE DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.;
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM AD ESCLUSIONE DEI DIAMETRI DEI FERRI (mm);
- LE SOVRAPPOSIZIONI MINIME DEI FERRI, QUANDO NON SPECIFICATE DIVERSAMENTE, SONO DA REALIZZARE
- CON LUNGHEZZE > 60 Ø DELLA BARRA E SFALSATE; LE BARRE PIEGATE DEVONO AVERE RACCORDI CURVILINEI DI RAGGIO >= 6 VOLTE IL DIAMETRO;
- TUTTI I FERRI CORRENTI DEVONO TERMINARE CON PIEGA A 90 GRADI E SQUADRETTA VARIABILE SECONDO LO



## Comune di Missaglia

Provincia di Lecco

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 Madonnina, 2 - Fraz. Maresso - Missaglia (LC)

PNRR M4 - C1 - INV. 1.3

957364776D

185F22000490006

1:20

Agosto 2023

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO - INQUADRAMENTO INTERVENTI -

Ing. Fausto Miliani

Ing. Matteo Beretta

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.

(Scala 1:100)