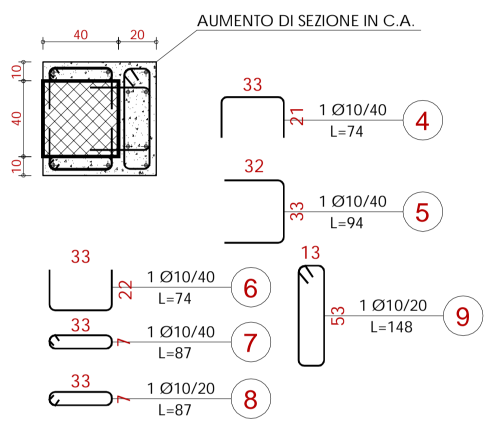
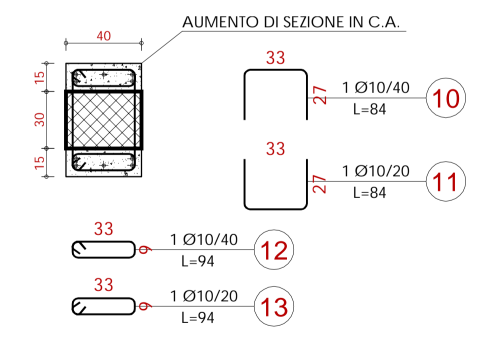


RINFORZO PILASTRI TRA PIANO 1° E 2° E TRA PIANO 2° E 3° Pilastri P47 - P28

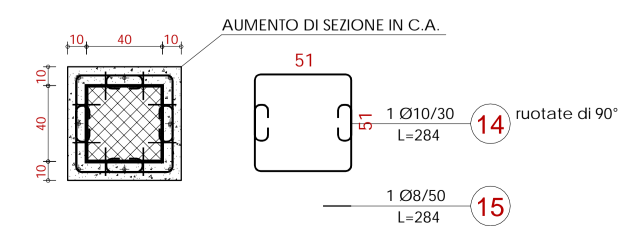
(Scala 1:20)



RINFORZO PILASTRI TRA PIANO 1° E 2° E TRA PIANO 2° E 3° Pilastri P48 - P49 - P50 - P51 - P52 - P53 - P54 (Scala 1:20)



RINFORZO PILASTRI TRA PIANO 1° E 2° Pilastri P29 - P30 - P45 - P46 (Scala 1:20)



RINFORZO PILASTRI TRA PIANO 1° E 2° Pilastri P32 - P36 (Scala 1:20)

NOTE GENERALI:

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

PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO

- Calcestruzzo a prestazione garantita
 - UNI-EN 206-1 Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104)
- Resistenza minima
- CLASSE C20/25 (Rck 25 N/mm²) Rapporto acqua/cemento max 0,60
- Contenuto minimo di cemento
- 300 kg/m³
- Copriferro minimo
- 3.00 cm Strutture interrate 4.00 cm

60 cm

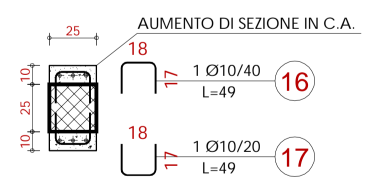
- Classe di consistenza slump 230±30 mm Diametro massimo degli aggregati
- 25 mm
- Calcestruzzo per sottofondazione Procedura di messa in opera:
- X0 C15/20
- Tempo di attesa massimo del cls in betoniera:
- 60 minuti dall'arrivo in cantiere 90 minuti dalla preparazione dell'impasto all'impianto
- Altezza massima di caduta del getto:
- Regole di maturazione umida
 - Durata minima della maturazione umida: - Tempo minimo di disarmo strutture:
- 7 giorni dal getto 28 giorni dal getto

ACCIAIO

Acciaio per c.a.: tipo B450 C

- limite di snervamento fy > 450 N/mm²
- $ft > 540 \text{ N/mm}^2$ - limite di rottura

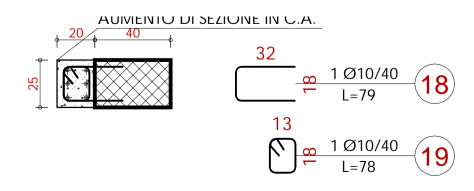
IMPORTANTE: l'impresa esecutrice è tenuta ad informare in forma scritta la direzione lavori strutturale almeno tre giorni lavorativi prima del getto, per il controllo delle armature metalliche. L'inosservanza di questa disposizione declina l'ingegnere da ogni responsabilità.



RINFORZO PILASTRI TRA PIANO 2° E 3°

Pilastri P29 - P30 - P45 - P46

(Scala 1:20)



RINFORZO PILASTRI TRA PIANO 2° E 3° Pilastri P61 - P62 - P63 - P64 - P65 - P66 - P67 (Scala 1:20)



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

CIG:

CUP:

SCALA:

Tav.

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) Ingegneria & Archite azzini n.45 - 22030 Pusiano PNRR M4 - C1 - INV. 1.3

Agosto 2023

957364776D

185F22000490006

1:20

Architettura

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO

- RINFORZO PILASTRI -

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.