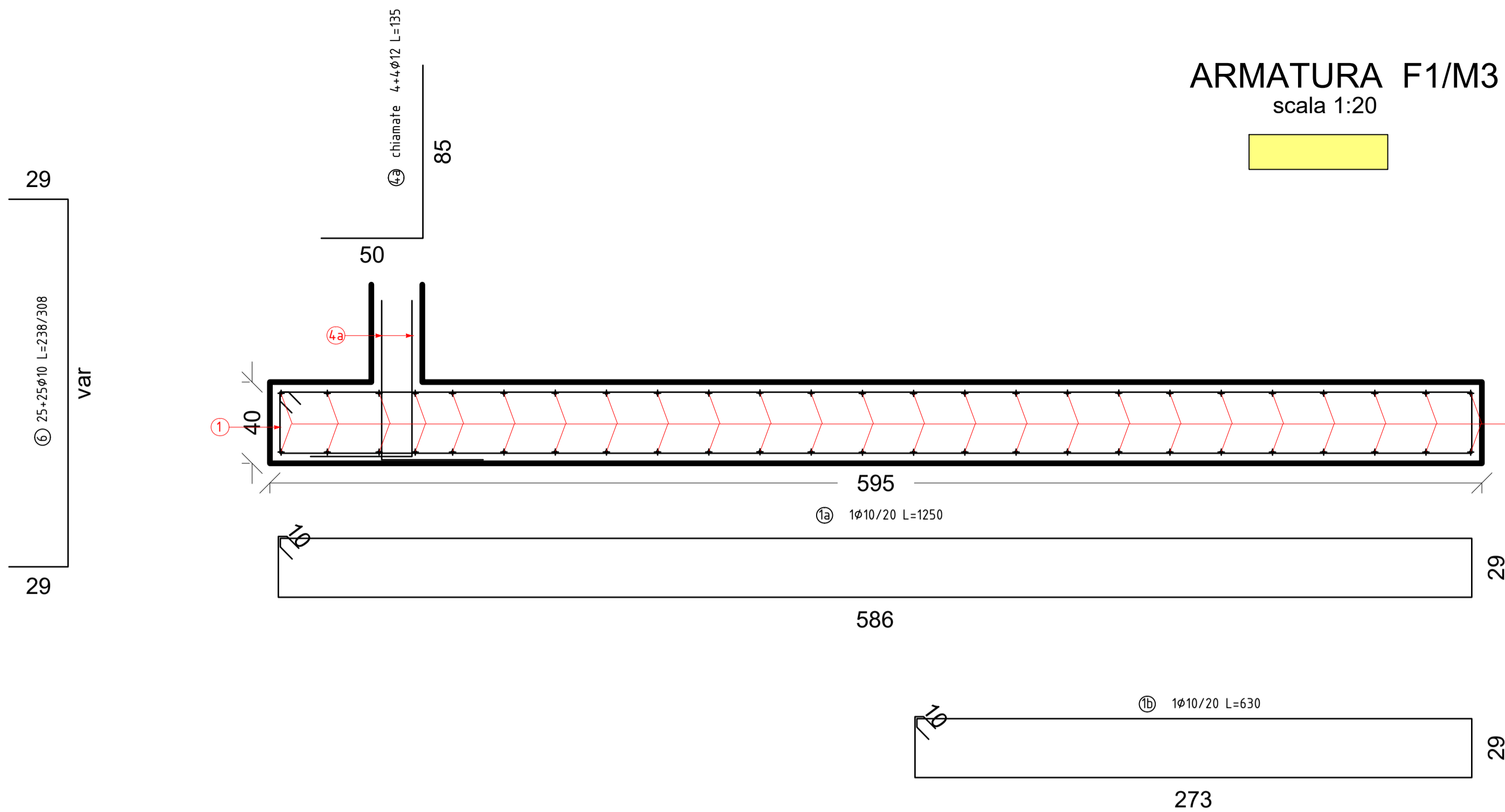
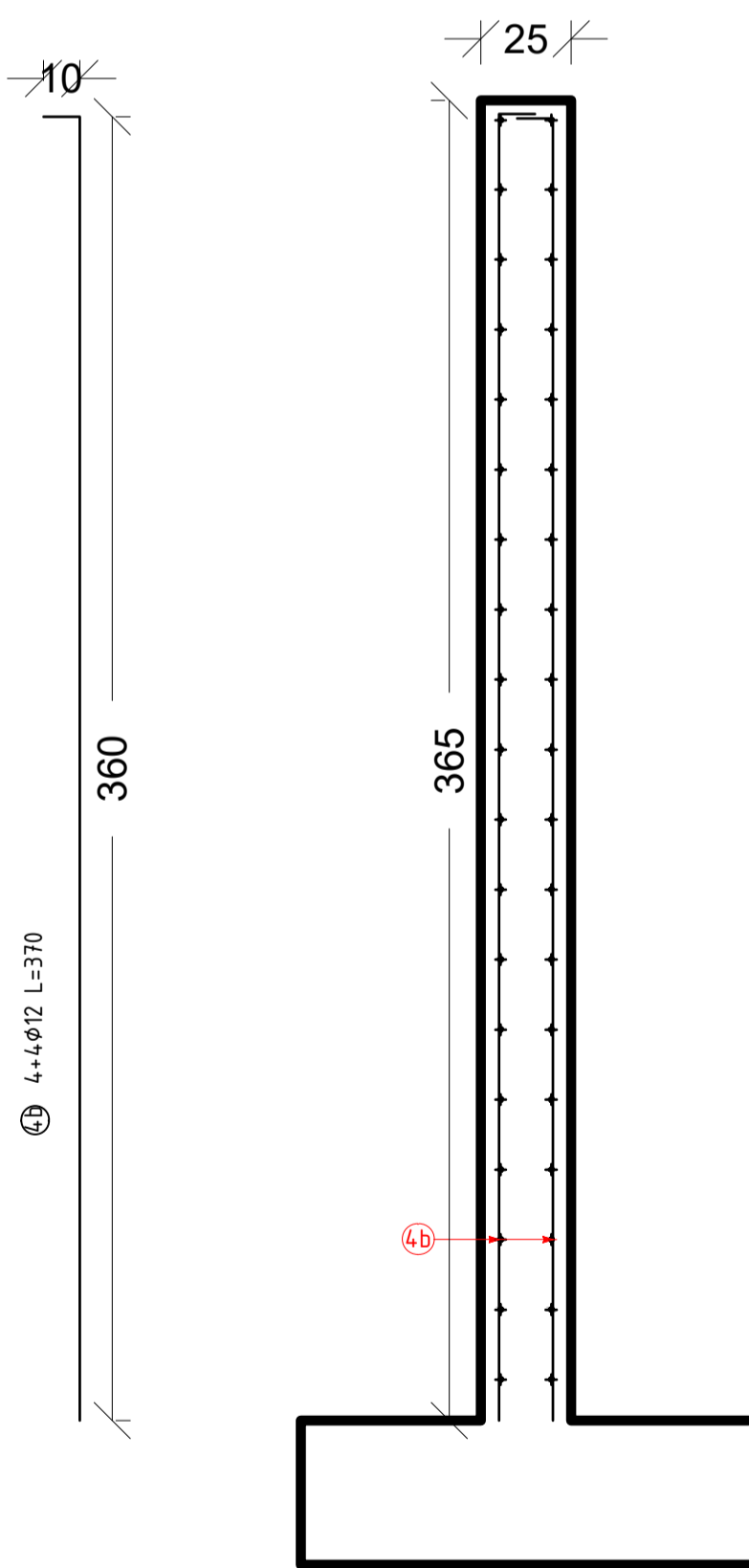


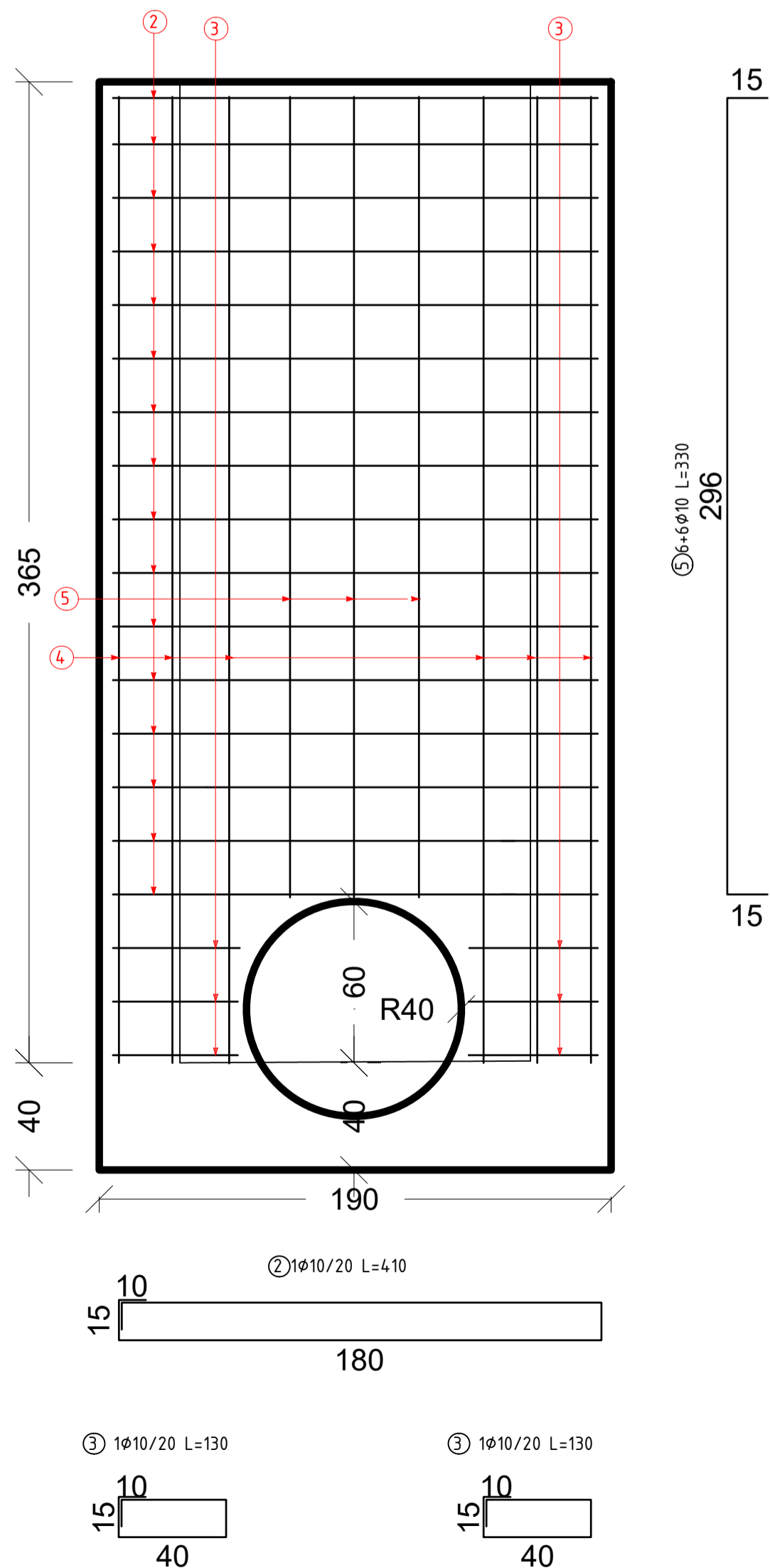
PIANTA - FONDAZIONE F1



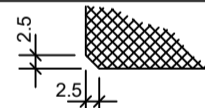

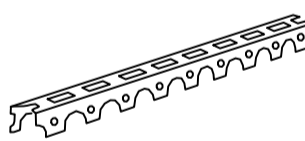
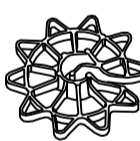



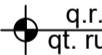

SEZIONE 1-1 - FONDAZIONE F1

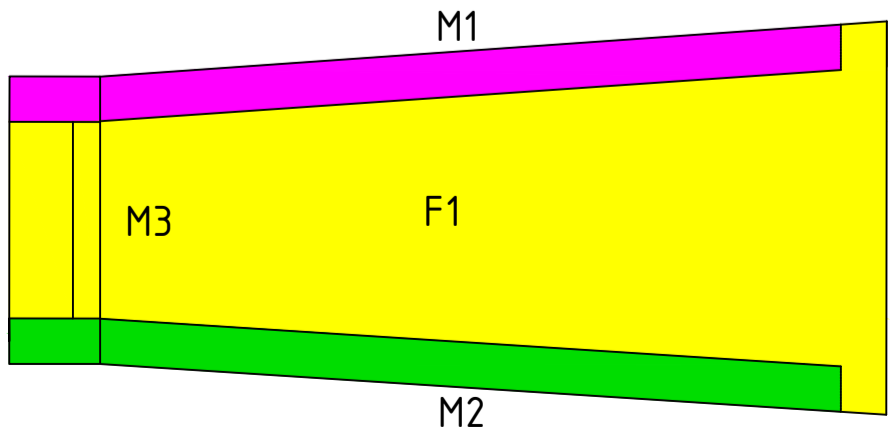


SEZIONE 1-1 - MURO M3



SEZIONE 2-2 - MURO M3

| NOTE  |   |   |   |   |   |                  |
|---|---|---|---|---|---|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Controllare tutte le misure in loco, verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate nei disegni strutturali con le quote dei disegni architettonici.</li><li>Posizionare le forometrie in funzione del progetto degli impianti.</li><li>Disporre i ferri in modo tale da garantire il copriferro minimo richiesto.</li><li>I controlli sui materiali dovranno essere effettuati secondo quanto previsto dalle NTC 2018 "norme tecniche per l'esecuzione delle opere strutturali".</li><li>Il controllo delle lunghezze delle armature e del numero di ferri e' a cura dell'impresa.</li></ul> |   |   |   |   |   |                  |
| SOVRAPPOSIZIONE FERRI CORRENTI  | Ø8 mm<br>40 cm  | Ø10 mm<br>50 cm   | Ø12 mm<br>60 cm   | Ø14 mm<br>70 cm   | Ø16 mm<br>80 cm   | Ø20 mm<br>100 cm |
|    |  |   | CHIUSURA STAFFE   |   | RICOPRIMENTO FERRI  |                  |
|   |   |   | PIEGO A 135°  |   | MINIMO  | 5 cm             |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Prevedere distanziatori in PVC per garantire i copriferri minimi di progetto</li></ul>  |   |   |   |   |   |                  |
|    |   |   | DISTANZIATORE LINEARE<br>IN PVC CON NICCHIE<br>LATERALI PER FERRI<br>INFERIORI        |   |  DISTANZIATORE A STELLA<br>IN PVC PER FERRI<br>VERTICALI |                  |
|    |  |  |  |  |   |                  |
| CARATTERISTICHE MATERIALI   |   |   |   |   |   |                  |
| ACCIAIO LAMINATO tipo S235 (scatolati) - S275 (putrelle)  |   |   |   |   |   |                  |
| ACCIAIO PER CLS tipo B450C  |   |   | RETE METALLICA tipo B450C   |   |   |                  |
| CEMENTO tipo 425  |   |   |   |   |   |                  |
|   | CLASSE DI RESISTENZA  | CLASSE DI ESPOSIZIONE   | CLASSE DI CONSISTENZA   | RAPPORTO ACQUA/CEMENTO  | DOSAGGIO Kg/mc  |                  |
| MAGRONI   | C12/15  | X0  | S3  | 0.60  | 150   |                  |
| PLATEE - MURI - SOLETTE   | C32/40  | XC4   | S3  | 0.50  | 340   |                  |
| DIMENS. MAX AGGREGATI   | 32 mm (FONDAZIONI)  |   | 25 mm (MURI)  |   |   |                  |



PLANIMETRIA GENERALE  
scala 1:500

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**MI-E-810-Nerviano**  
**PROGETTO AGRICOLO E GESTIONE AGROECOLOGICA DELLE AREE DI LAMINAZIONE COMUNE DI NERVIANO**  
**E**  
**OPERE DI COMPLETAMENTO E DI INSERIMENTO AMBIENTALE DELLE AREE DI LAMINAZIONE COMUNE DI NERVIANO**

ELABORATO:  
**I\_EL.08**  
ARMATURA  
FONDAZIONI F1/M3

SCALA:  
-

**II PROGETTISTA:**  
Ing. Nicola Cifù

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Sabrina Canali

PROGETTO MI -E-810

DATA:  
04/04/2024

AGGIORNAMENTO:

VISTO APPROVAZIONE