

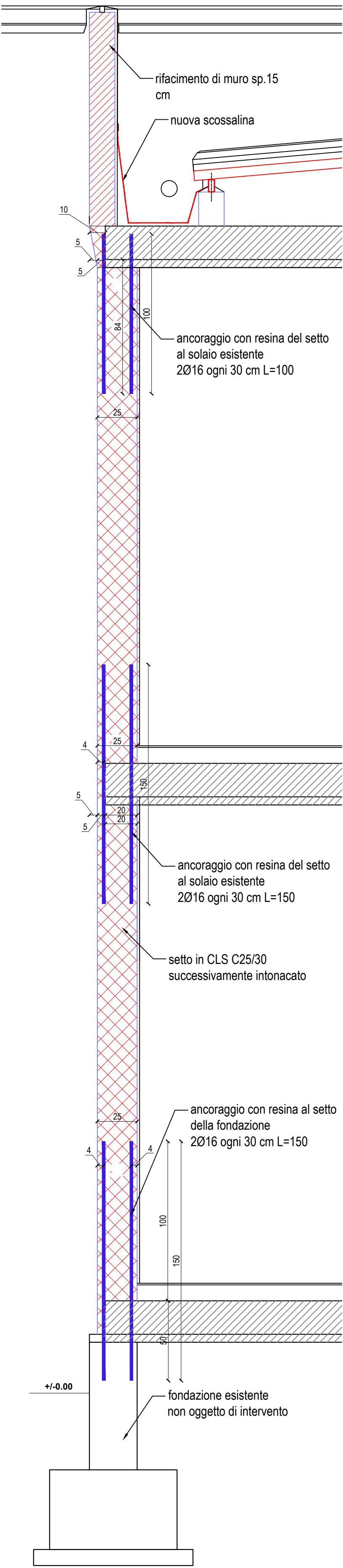
PRESCRIZIONI PER L'IMPRESA:

- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.).

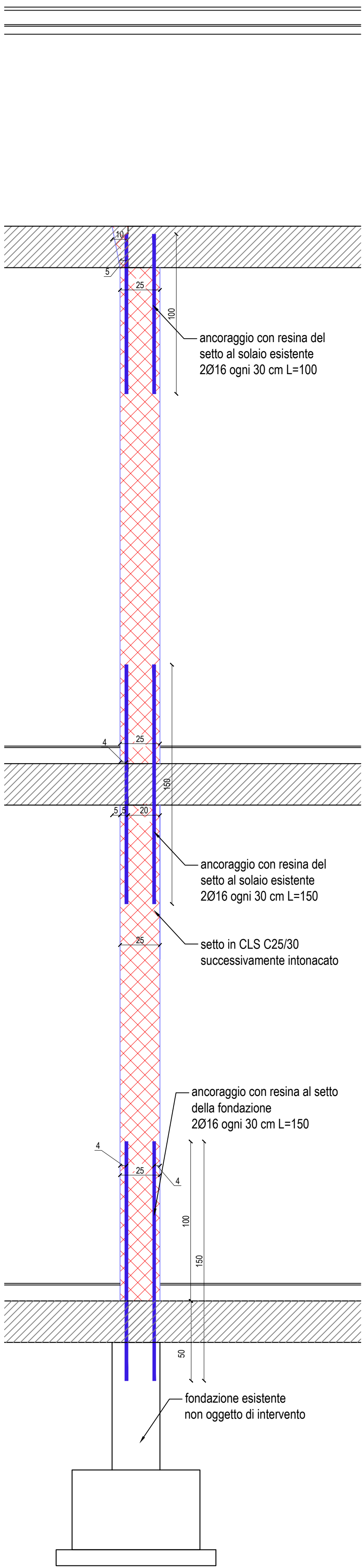
- COMPATTARE il CLS in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera.

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un copriferro non inferiore a quanto riportato nella tabella sotto riportata:

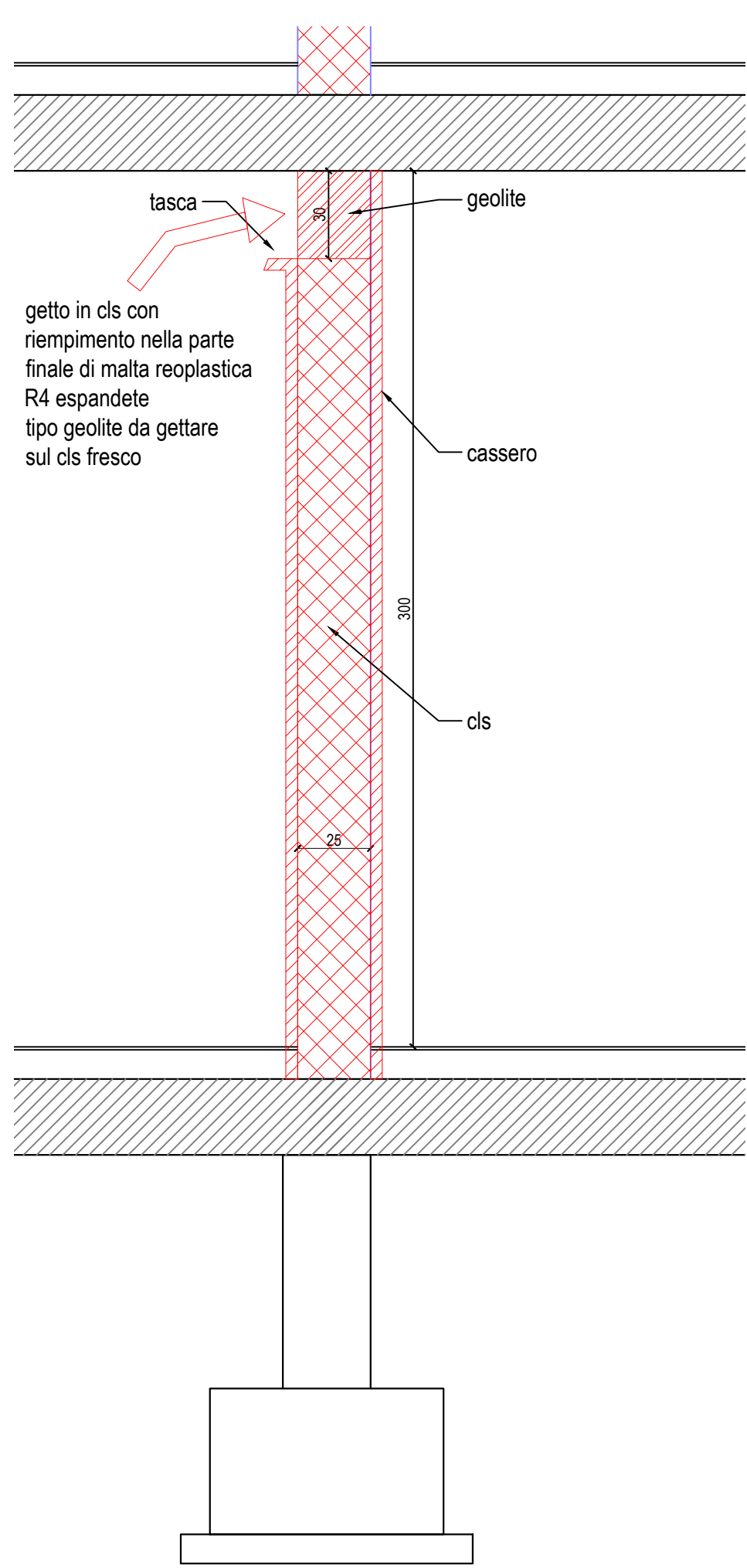
SEZIONE TIPO INTERVENTO PER REALIZZAZIONE SETTO PERIMETRALE - scala 1:20



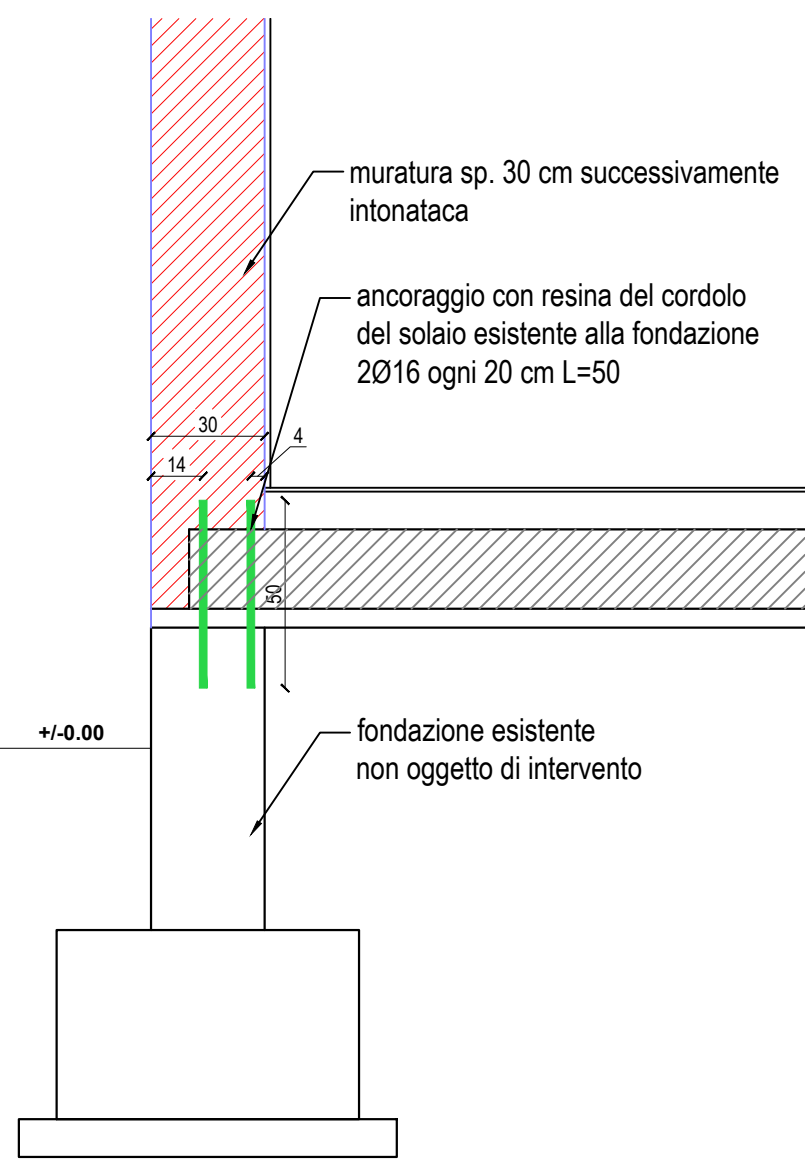
SEZIONE TIPO INTERVENTO PER REALIZZAZIONE SETTO INTERNO - scala 1:20



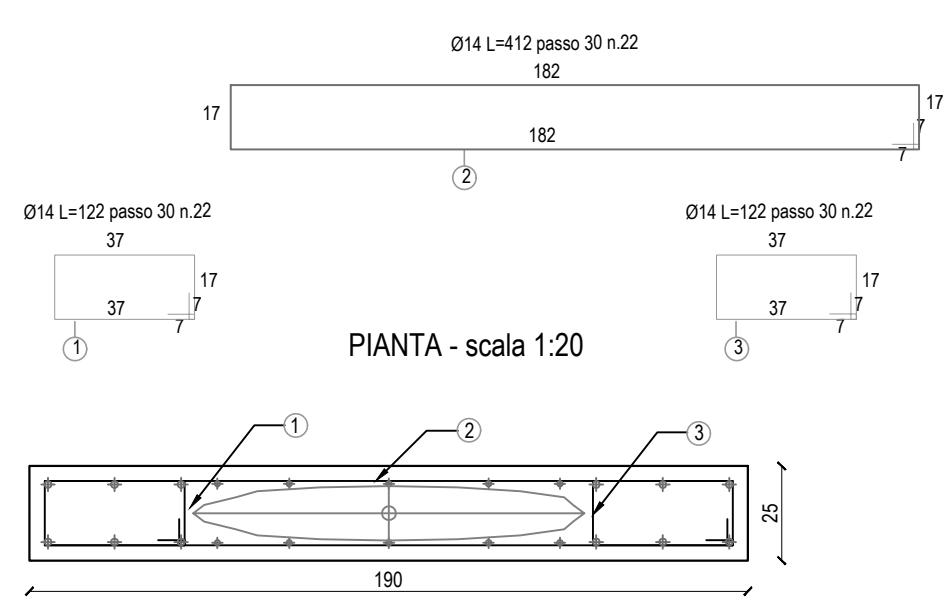
SCHEMA GETTO SETTI INTERNI - scala 1:20



SEZIONE RINFORZO FONDAZIONE scala 1:20

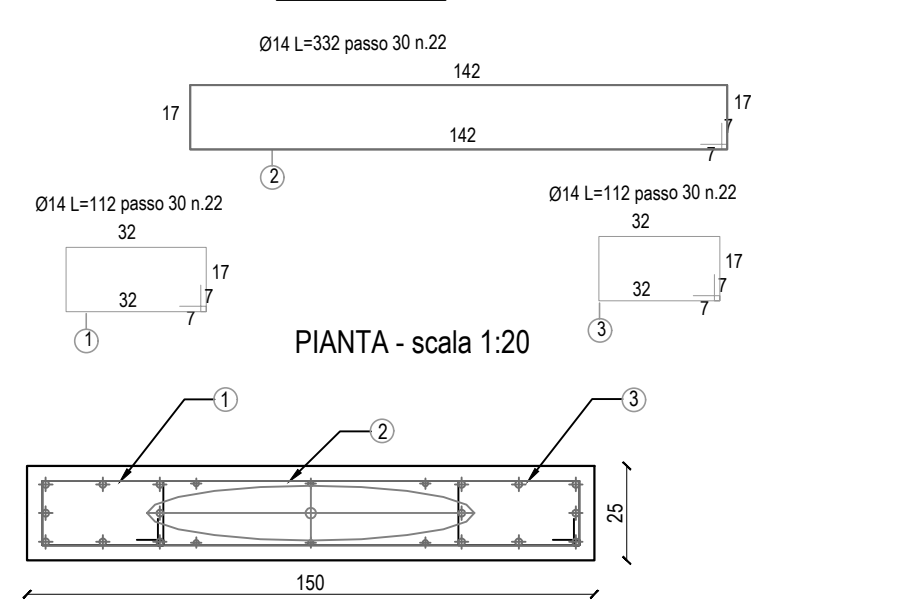


SETTO S1 n.9



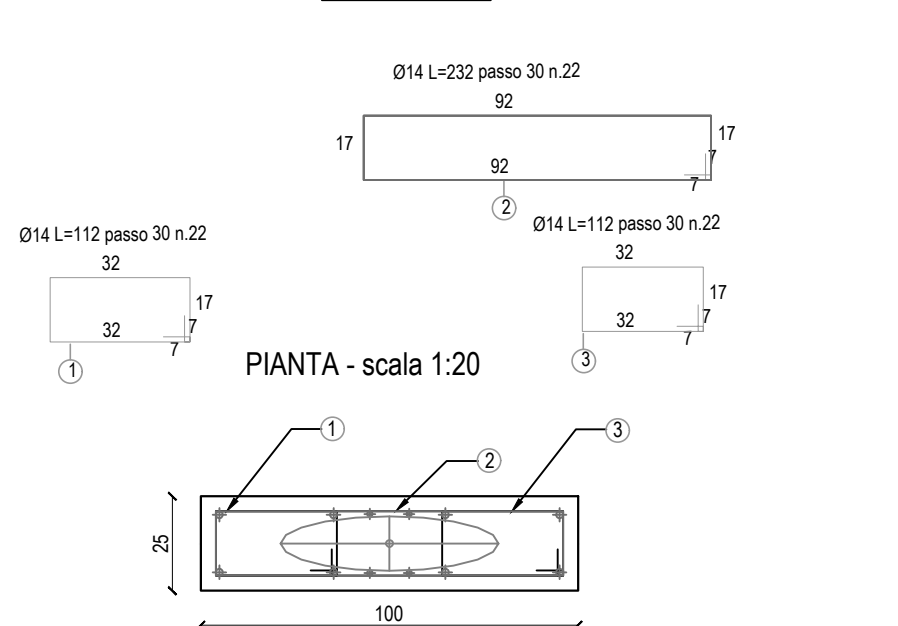
| FERRI LONGITUDINALI  |    |    |              |                          |    |              |
|----------------------|----|----|--------------|--------------------------|----|--------------|
| FERRI ZONA CONFINATA |    |    |              | FERRI ZONA NON CONFINATA |    |              |
| PIANO                | Ø  | N° | LUNGHEZZA cm | Ø                        | N° | LUNGHEZZA cm |
| TERRA                | 18 | 12 | 300          | 14                       | 10 | 300          |
| PRIMO                | 18 | 12 | 300          | 14                       | 10 | 300          |

SETTO S2 n.6



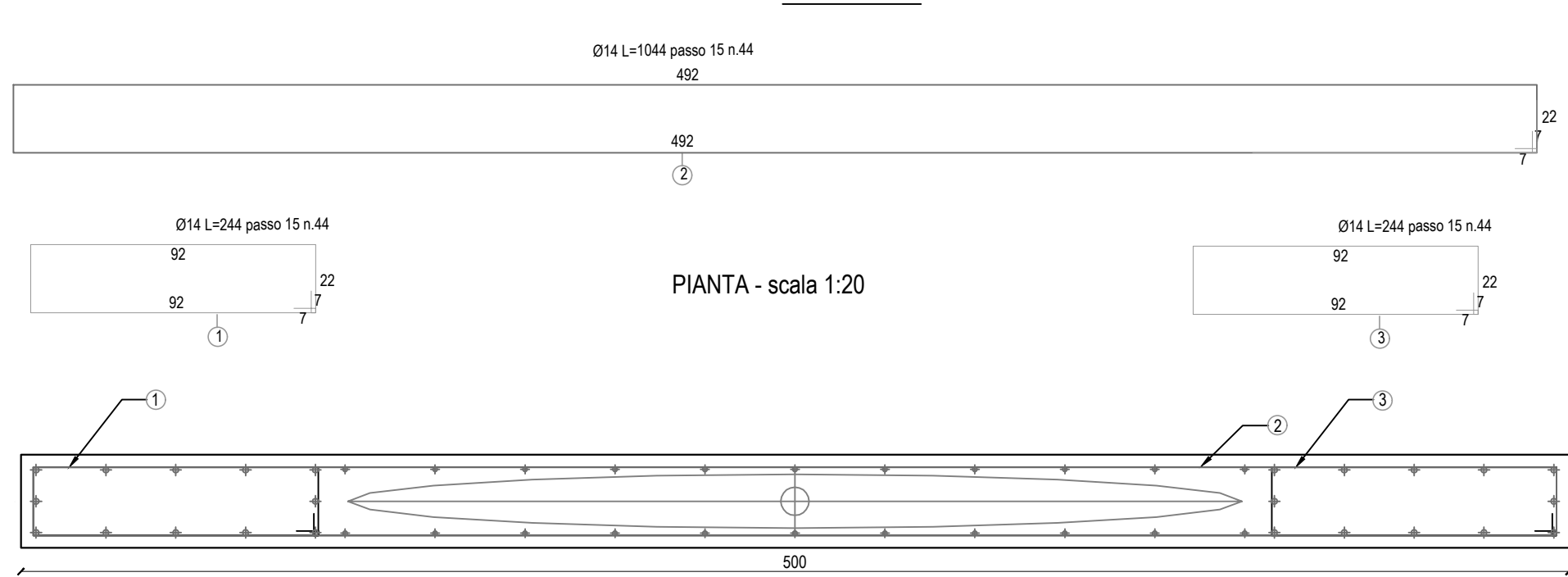
| FERRI LONGITUDINALI  |    |    |              |                          |    |              |
|----------------------|----|----|--------------|--------------------------|----|--------------|
| FERRI ZONA CONFINATA |    |    |              | FERRI ZONA NON CONFINATA |    |              |
| PIANO                | Ø  | N° | LUNGHEZZA cm | Ø                        | N° | LUNGHEZZA cm |
| TERRA                | 18 | 16 | 300          | 14                       | 6  | 300          |
| PRIMO                | 18 | 16 | 300          | 14                       | 6  | 300          |

SETTO S3 n.2



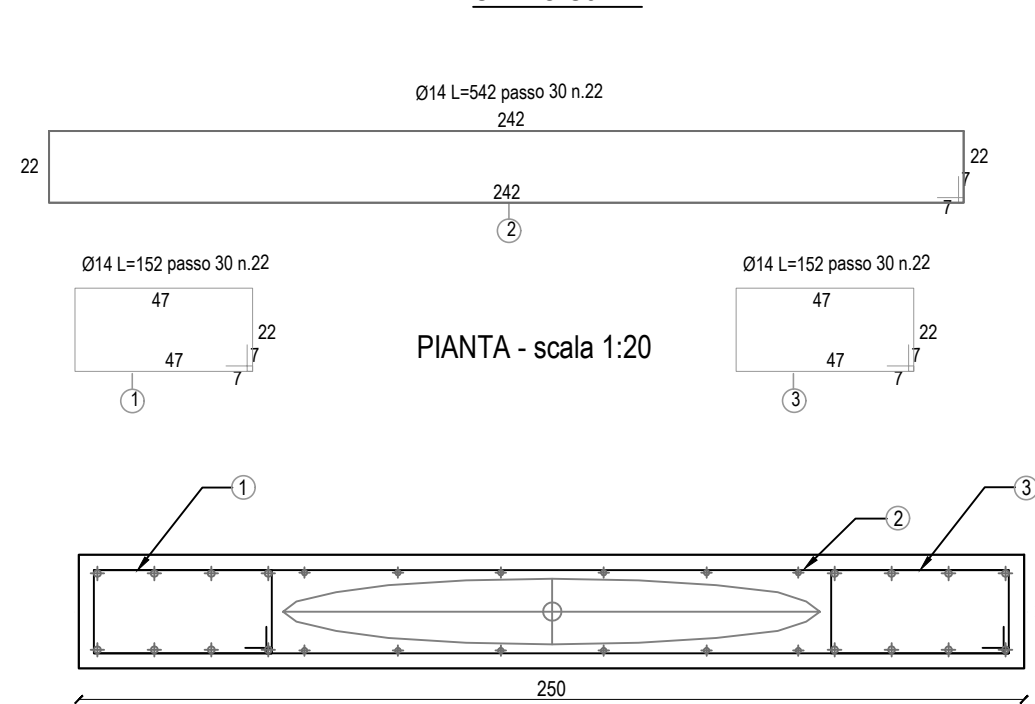
| FERRI LONGITUDINALI  |    |    |              |                          |    |              |
|----------------------|----|----|--------------|--------------------------|----|--------------|
| FERRI ZONA CONFINATA |    |    |              | FERRI ZONA NON CONFINATA |    |              |
| PIANO                | Ø  | N° | LUNGHEZZA cm | Ø                        | N° | LUNGHEZZA cm |
| TERRA                | 18 | 8  | 300          | 14                       | 4  | 300          |
| PRIMO                | 18 | 8  | 300          | 14                       | 4  | 300          |

SETTO S4 n.1



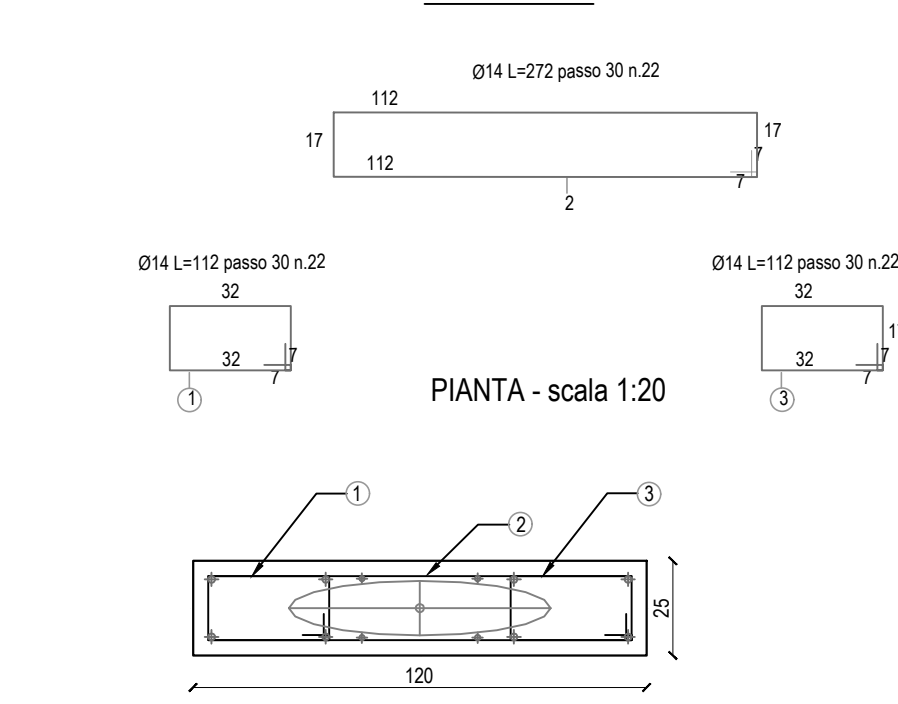
| FERRI LONGITUDINALI  |    |    |              |                          |    |              |
|----------------------|----|----|--------------|--------------------------|----|--------------|
| FERRI ZONA CONFINATA |    |    |              | FERRI ZONA NON CONFINATA |    |              |
| PIANO                | Ø  | N° | LUNGHEZZA cm | Ø                        | N° | LUNGHEZZA cm |
| TERRA                | 18 | 24 | 300          | 14                       | 22 | 300          |
| PRIMO                | 18 | 24 | 300          | 14                       | 22 | 300          |

SETTO S5 n.2



| FERRI LONGITUDINALI  |    |    |              |                          |    |              |
|----------------------|----|----|--------------|--------------------------|----|--------------|
| FERRI ZONA CONFINATA |    |    |              | FERRI ZONA NON CONFINATA |    |              |
| PIANO                | Ø  | N° | LUNGHEZZA cm | Ø                        | N° | LUNGHEZZA cm |
| TERRA                | 18 | 16 | 300          | 14                       | 12 | 300          |
| PRIMO                | 18 | 16 | 300          | 14                       | 12 | 300          |

SETTO S8 n.2



| FERRI LONGITUDINALI  |    |    |              |                          |    |              |
|----------------------|----|----|--------------|--------------------------|----|--------------|
| FERRI ZONA CONFINATA |    |    |              | FERRI ZONA NON CONFINATA |    |              |
| PIANO                | Ø  | N° | LUNGHEZZA cm | Ø                        | N° | LUNGHEZZA cm |
| TERRA                | 18 | 8  | 300          | 14                       | 4  | 300          |
| PRIMO                | 18 | 8  | 300          | 14                       | 4  | 300          |

PREDISPORRE 10 CM DI MAGRONE SU TUTTE LE FONDAZIONI.

PER IL TRACCIAMENTO, RIFERIRSI ALLE QUOTE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO

TUTTE LE MISURE E LE QUOTE VANNO VERIFICATE DAL PRESTATORE D'OPERA INCARICATO PRIMA DI PRODURRE/POSARE L'ACCIAIO E DI ESEGUIRE I GETTI

L'ESECUZIONE DEI GETTI NON PUO' AVVENIRE SENZA IL VISTO DELLA DIREZIONE LAVORI CHE DOVRA' ESSERE AVVISATA ALMENO 72 ORE PRIMA DELLA LORO ESECUZIONE

VERIFICARE ATTENTAMENTE TUTTA LA FOROMETRIA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)     | Classe di resistenza (N/mm²) | Dimensione max nominale aggregati (mm) | Classe di esposizione ambientale | Classe di consistenza | Tipologia strutturale |
|---------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| GETTI IN OPERA:                 |                              |  |                                  |                       |                       |
| Sottofondazioni                 | C12/15                       | -                                      | -                                | -                     | Non Armato            |
| Fondazioni                      | C25/30                       | 32                                     | XC2                              | S4                    | Armato                |
| Setti                           | C25/30                       | 16                                     | XC2                              | SCC                   | Armato                |
| ACCIAIO PER OPERE IN C.A. B450C |                              |  |                                  |                       |                       |

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI STRAMBINO

Oggetto:

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA CON ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLA PRIMARIA DI STRAMBINO CUP J75E22000320006

PROGETTO ESECUTIVO

Progettista:

Ing. Benedetto Giovanni  
Viale Stazione, 10  
10019 - STRAMBINO - (TO)  
Tel.: 0125 - 713367  
E-MAIL: giovanbenedetto@gmail.it

Committente:  
Timbro e Firma:  
Comune di Strambino

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SETTI FASE 2

ST04  
B

TAVOLA

|                   |                    |                  |
|-------------------|--------------------|------------------|
| data: agosto 2022 | agg: Novembre 2023 | agg: Luglio 2024 |
| protocollo:       | agg:               | agg:             |

Timbri comunali: