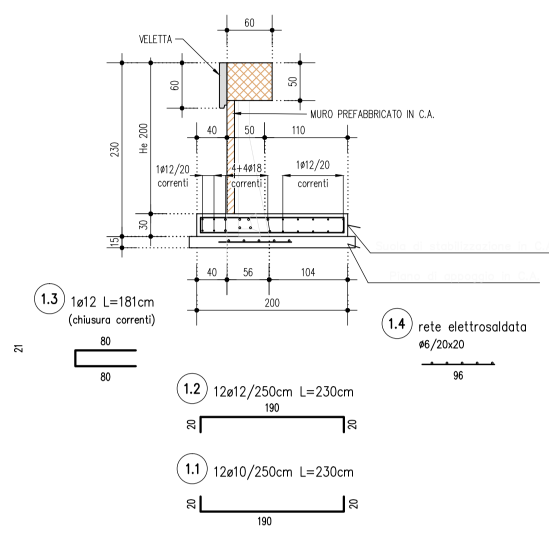
SEZIONI TIPOLOGICHE BA-06

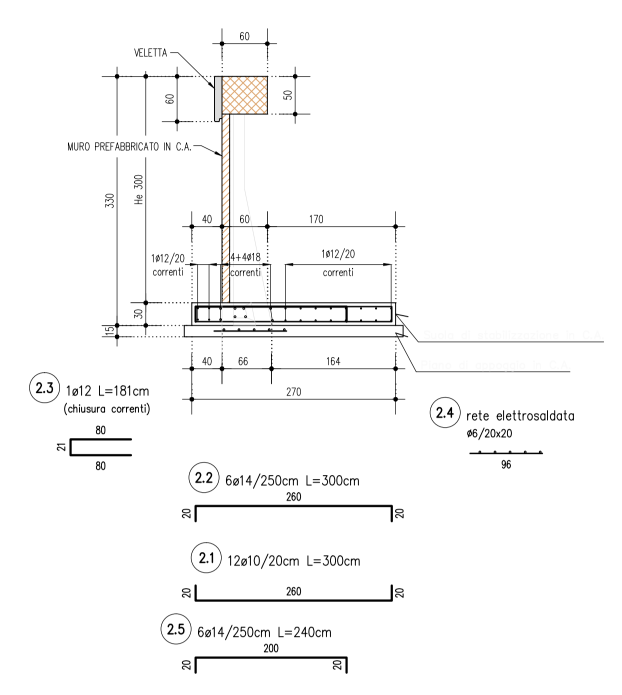
SEZIONE MURO PREFABBRICATO 1:50

 $100 < H \le 200$ CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm



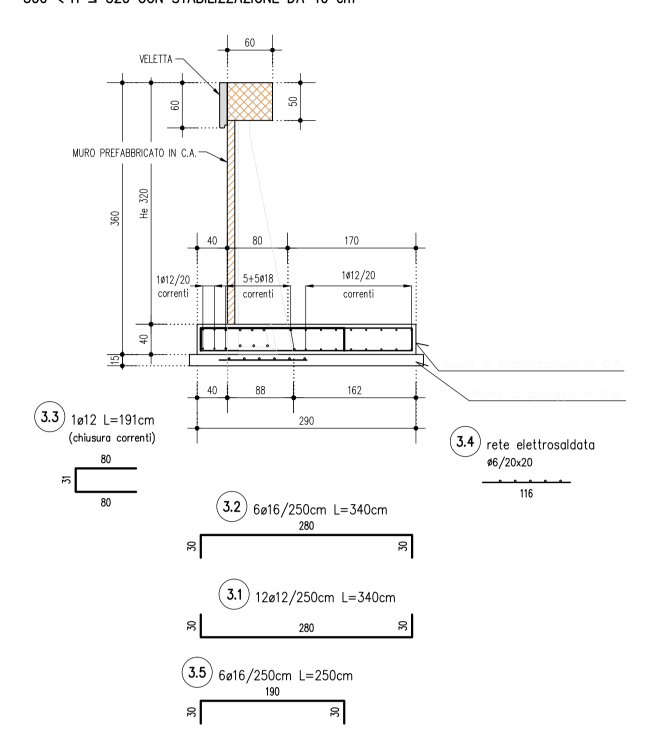
SEZIONE MURO PREFABBRICATO 1:50

 $200 < H \le 300$ CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm



SEZIONE MURO PREFABBRICATO 1:50

 $300 < H \le 320$ CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm

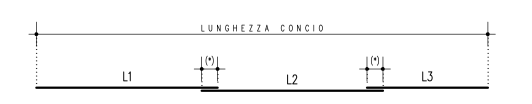


VALORI FERRI LONGITUDINALI

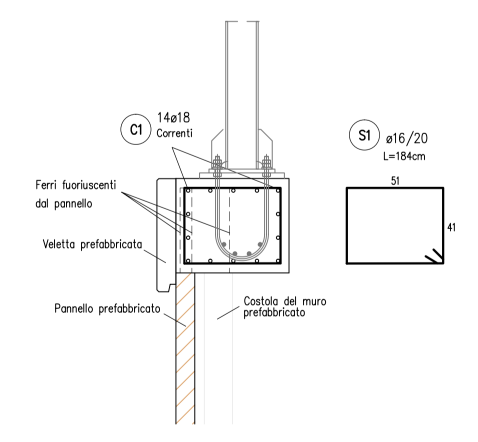
| | C O N C I O L = 3 0 . 0 0 m | | | | C O N C I O L = 2 7 . 5 0 m | | | | C O N C I O L = 2 5 . 0 0 m | | | |
|----|-----------------------------|-------------------|--------------------------|----|-----------------------------|-------------------|--------------------------|----|-----------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) (cm) | | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) (cm) | | | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) |
| L1 | | 1200 | 105 | L1 | | 1200 | 105 | Ľ | | | 1200 | 105 |
| L2 | 18/20/26 | 1200 | | L2 | 18/20/26 | 1200 | | L2 | 2 | 18/20/26 | 1200 | 105 |
| L3 | | 800 | 105 | L3 | | 550 | 105 | L | 3 | | 300 | 105 |
| L1 | | 1200 | | L1 | | 1200 | | L | | | 1200 | |
| L2 | 12/14/16 | 1200 | 80 | L2 | 12/14/16 | 1200 | 80 | L | 2 | 12/14/16 | 1200 | - 80 |
| L3 | 1 | 750 | 80 | L3 | - | 500 | | L | 3 | | 250 | - 80 |

| C (| C O N C I O L = 21.86 - 22.50 - 22.60 | | | | | C O N C I O L = 2 0 . 0 0 m | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------|---------------------|--|--|
| | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) (cm) | | | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) | | |
| L1 | | 1200 | 105 | L | 1 | 18/20/26 | 1200 | 105 | | |
| L2 | 18/20/26 | 1155 | 105 | L | 2 | | 895 | | | |
| L3 | | _ | _ | L | 3 | | _ | _ | | |
| ., | | 4000 | | | , | | 4000 | | | |
| L1 | | 1200 | 80 | | 1 | | 1200 | 80 | | |
| L2 | 12/14/16 | 1130 | - 00 | L | 2 | 12/14/16 | 870 | 50 | | |
| L3 | | _ | _ | L | 3 | | _ | _ | | |

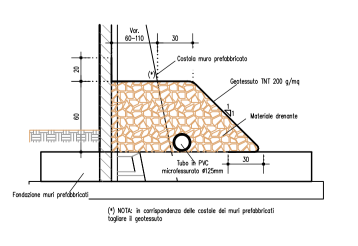
| | CONCIO | L = 17. | 5 0 m | C O N C I O L = 1 2 . 5 0 m | | | | |
|----|-----------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|---------------------|--|
| | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) | | ø (mm) | LUNGHEZZA (cm) | SOVRAPPOSIZIONE (*) | |
| L1 | | 1200 | 105 | L1 | 18/20/26 | 900 | 105 | |
| L2 | 18/20/26 | 645 | | L2 | | 445 | 100 | |
| L3 | | _ | _ | L3 | | _ | | |
| | | 1200 | | L1 | | 900 | | |
| L2 | 12/14/16 | 620 | 80 | L2 | 12/14/16 | 420 | - 80 | |
| L3 | | _ | _ | L3 | | _ | _ | |



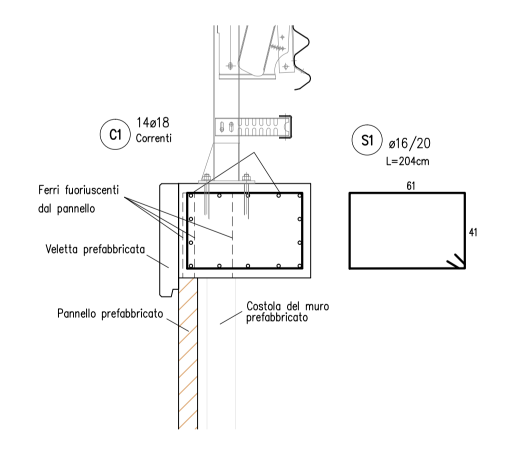
ARMATURA CORDOLO 1:25 BAAX1-BAAX2-SVAX2 Muro Nord



<u>DETTAGLIO 1—Sezione trasversale</u> <u>Scala 1:20</u>



ARMATURA CORDOLO 1:25 SVAX2 Muro SUD



<u>DETTAGLIO 1—Prospetto (lato terrapieno)</u> <u>Scala 1:20</u>

