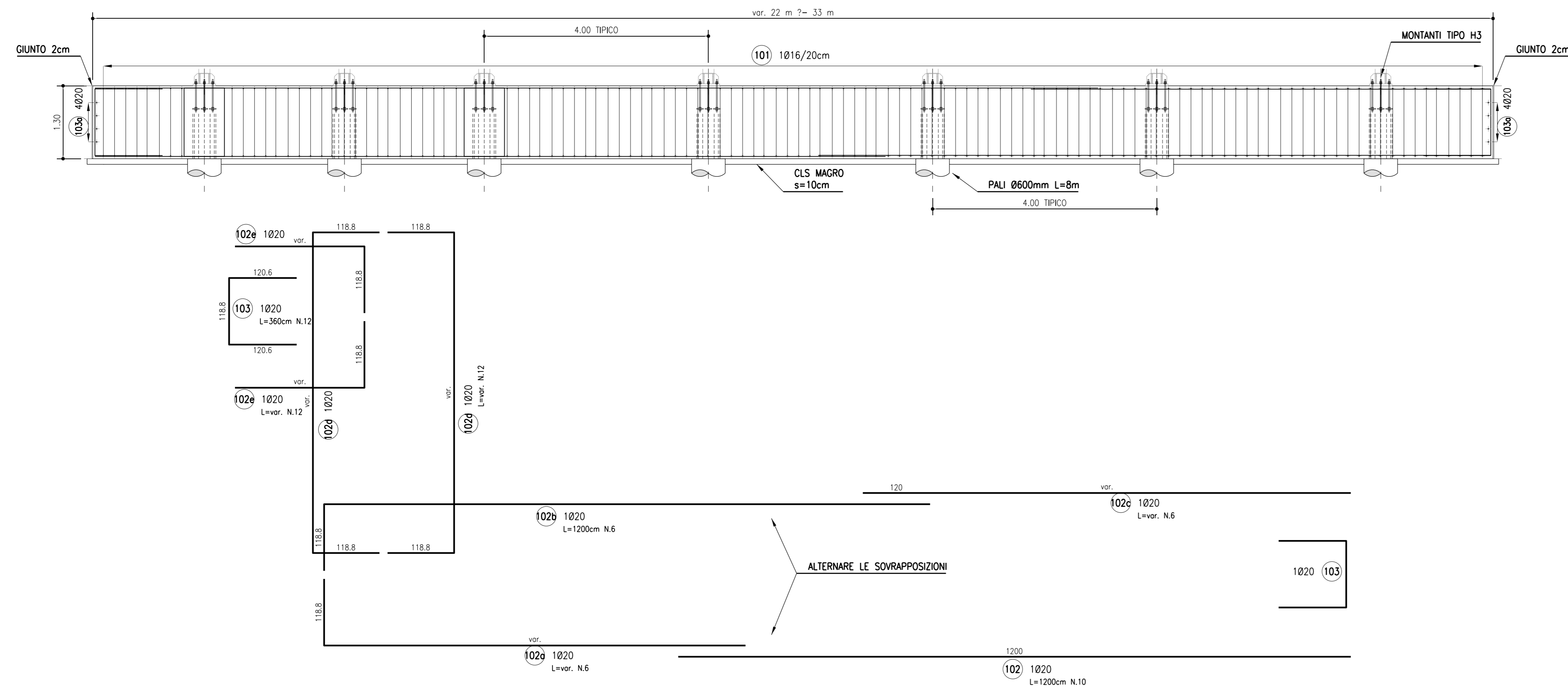


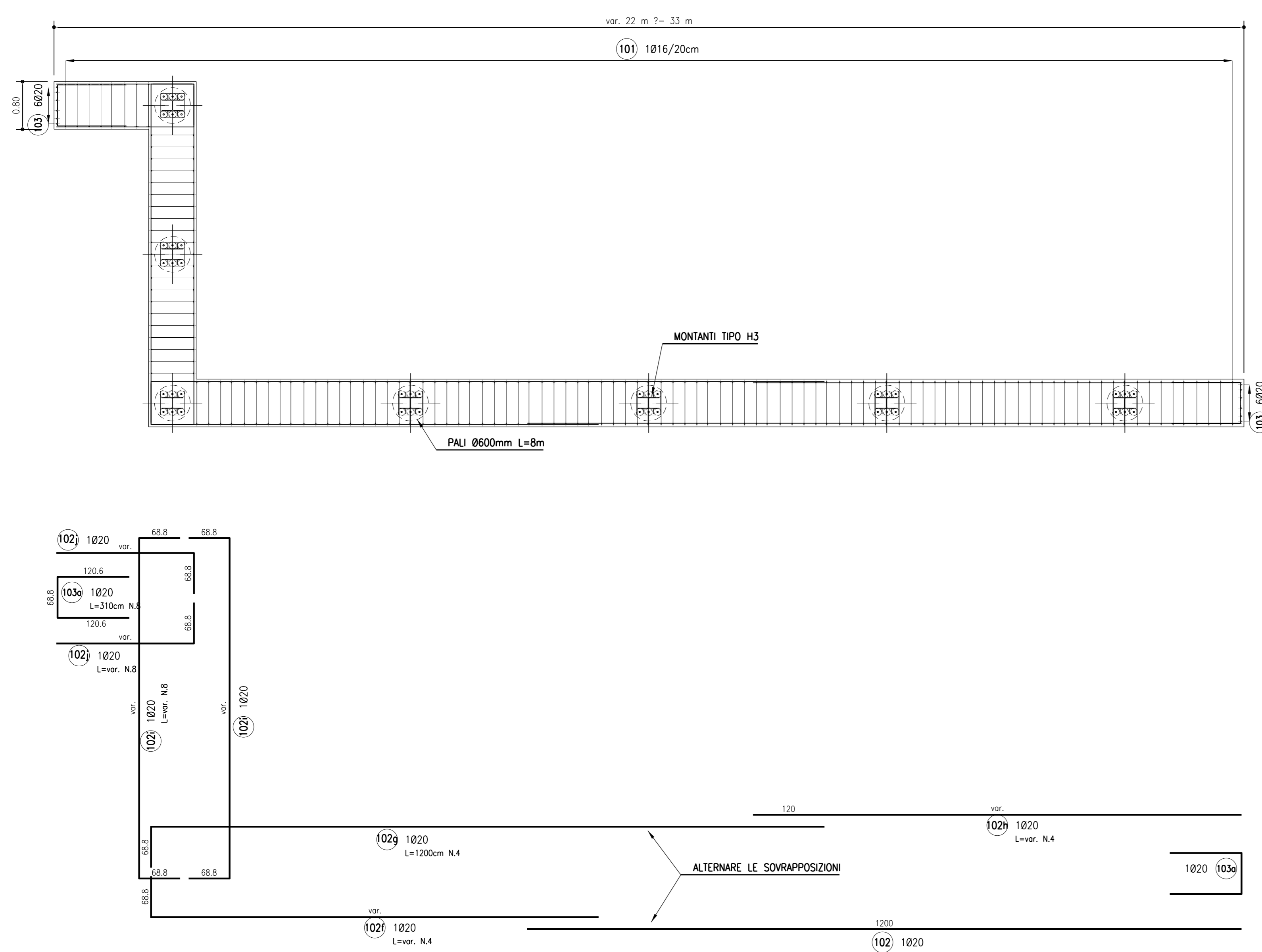
ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 23 (DA 22 m A 33 m)

SCALA 1:50  
SVILUPPO IN ASSE



ARMATURA CORDOLO IN C.A. CONCIO TIPO 23 (DA 22 m A 33 m)

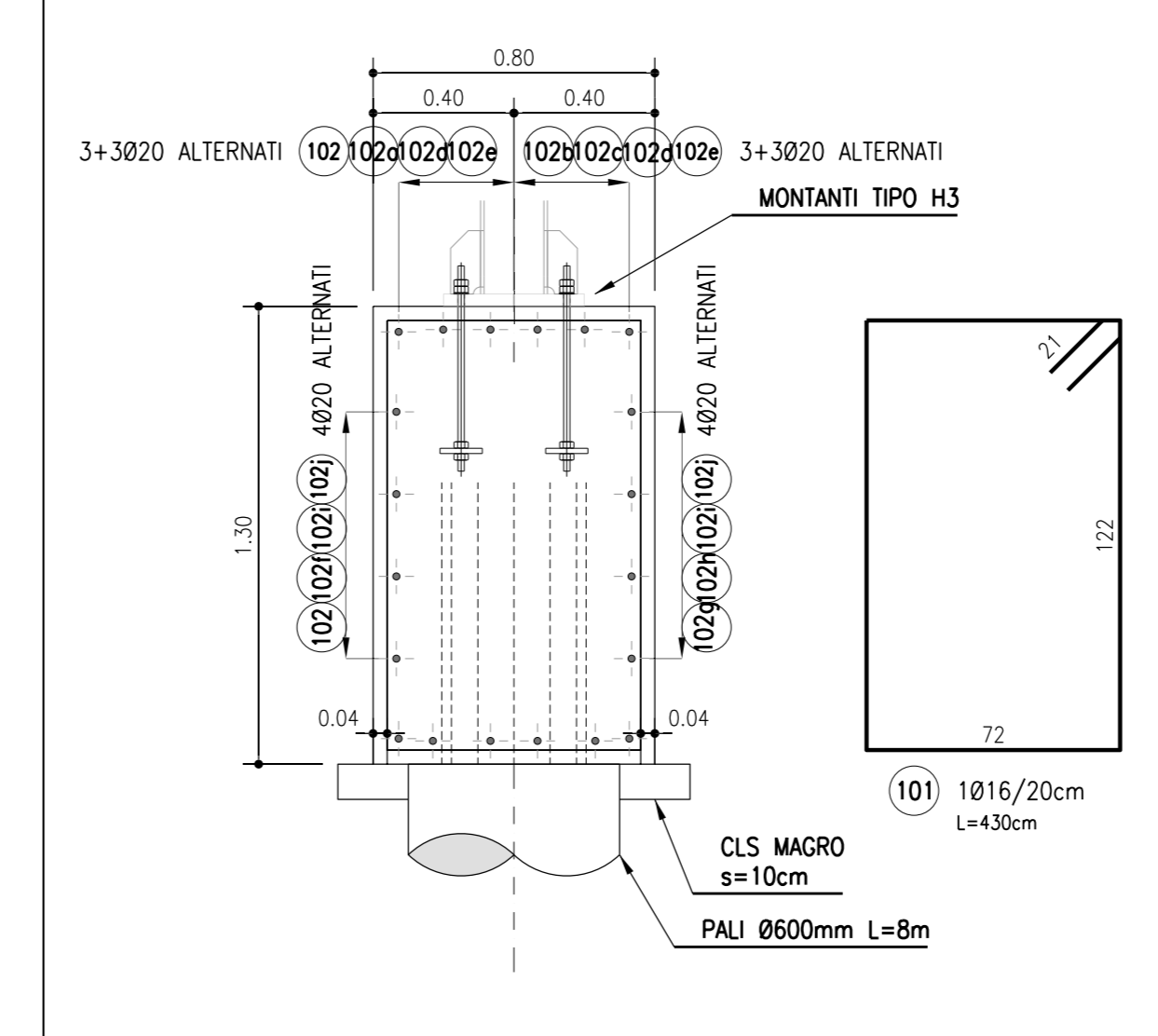
SCALA 1:50  
SVILUPPO IN ASSE



ARMATURA CORDOLO IN C.A.

SCALA 1:20

SEZIONE TIPICA TRASVERSALE SU PALO

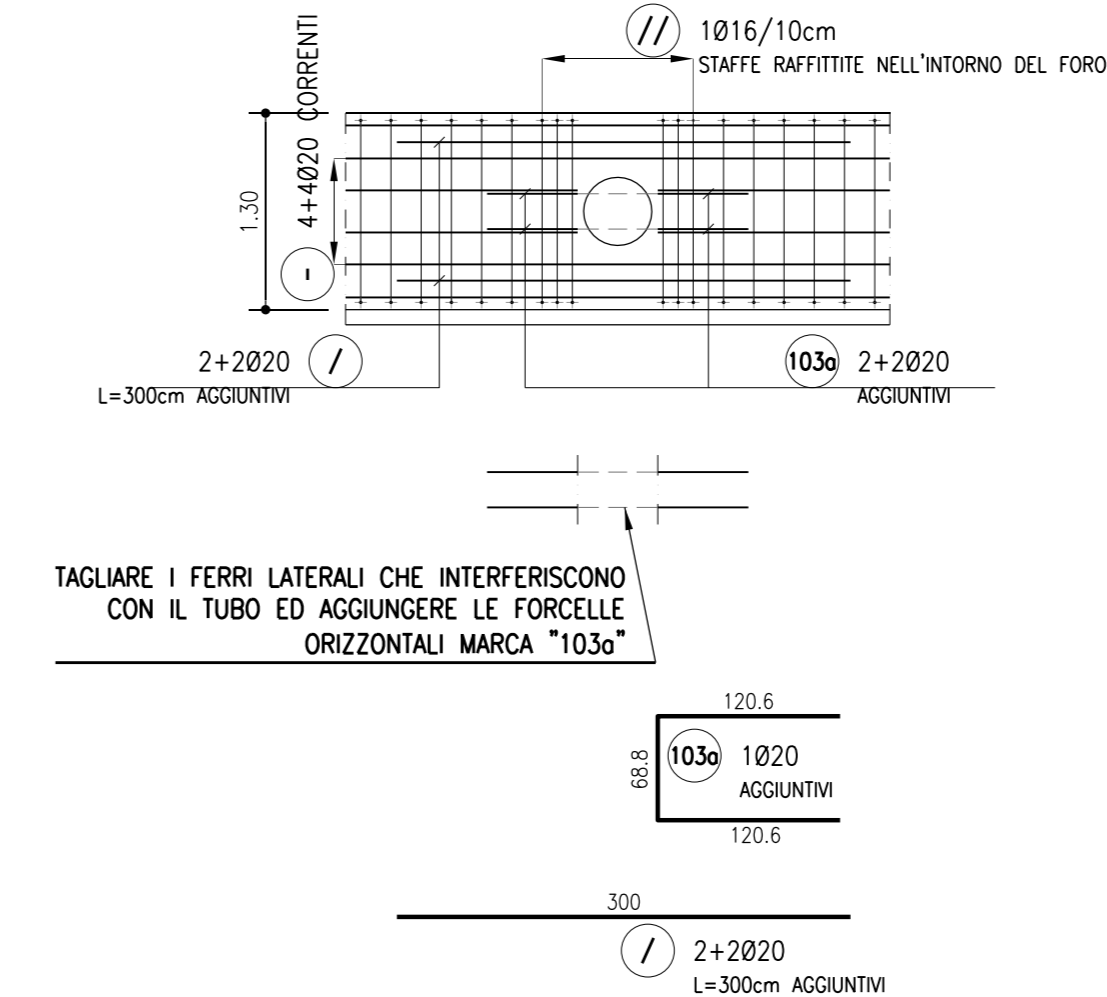


| ARMATURA CORDOLO P1 DA 25.00 m (TIPO 23) |               |        |                 |                      |                       |        |        |        |        |        |        |
|--|---------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MARCA                                    | DIAMETRO (mm) | NUMERO | NUMERO ELEMENTI | LUNGHEZZA BARRA (cm) | TOTALE LUNGHEZZA (cm) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) |
| 101                                      | 16            | 117    | 1               | 430                  | 50310                 | 72     | 122    | 72     | 122    | 21     | 21     |
| 102                                      | 20            | 10     | 1               | 1200                 | 12000                 |        |        |        |        |        |        |
| 102a                                     | 20            | 6      | 1               | 970                  | 5820                  | 118.8  |        |        |        |        |        |
| 102b                                     | 20            | 6      | 1               | 1200                 | 7200                  | 118.8  |        |        |        |        |        |
| 102c                                     | 20            | 6      | 1               | 970                  | 5820                  |        | 870    |        |        |        |        |
| 102d                                     | 20            | 12     | 1               | 910                  | 9720                  | 118.8  |        | 572.4  |        | 118.8  |        |
| 102e                                     | 20            | 12     | 1               | 350                  | 4200                  | 118.8  |        | 231.2  |        |        |        |
| 102f                                     | 20            | 4      | 1               | 820                  | 3280                  | 68.8   |        | 751.2  |        |        |        |
| 102g                                     | 20            | 4      | 1               | 1200                 | 4800                  | 68.8   |        | 1131.2 |        |        |        |
| 102h                                     | 20            | 4      | 1               | 820                  | 3280                  | 68.8   |        | 751.2  |        |        |        |
| 102i                                     | 20            | 8      | 1               | 710                  | 5680                  | 68.8   |        | 572.4  |        | 68.8   |        |
| 102j                                     | 20            | 8      | 1               | 300                  | 2400                  | 68.8   |        | 231.2  |        |        |        |
| 103                                      | 20            | 12     | 1               | 360                  | 4320                  | 120.6  |        | 118.8  |        | 120.6  |        |
| 103a                                     | 20            | 8      | 1               | 310                  | 2480                  | 120.6  |        | 68.8   |        | 120.6  |        |
| DIAMETRO                                 |               |        |                 | PESO UNITARIO        | LUNGHEZZA             | PESO   |        |        |        |        |        |
| Ø  | kg/m          | cm     | kg              |                      |                       |        |        |        |        |        |        |
| 16                                       | 1.58          | 80310  | 794.96          |                      |                       |        |        |        |        |        |        |
| 20                                       | 2.47          | 69600  | 1721.37         |                      |                       |        |        |        |        |        |        |
| TOTALE PESO (kg)                         |               |        |                 | 2515.43              |                       |        |        |        |        |        |        |

DETTAGLIO ARMATURA SU FORO Ø450mm

SCALA 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CORDOLO  
FORO Ø450mm PER SCARICO PUNTUALE EMBRICI DALLA CARREGGIATA



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO  
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE  
RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA  
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI  
Barriera antifonica FOA F040S

MURO - Armatura  
Tav 3 di 4

|   |  |  |
|---|--|--|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO<br>Ing. Marco D'Angeli<br>Ord. Pogg. Milano N. 20155<br>Responsabile Tecnica d'Ufficio | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO<br>Ing. Federico Ferrari<br>Ord. Pogg. Milano N. A21082<br>Responsabile Tecnica d'Ufficio | IL DIRETTORE TECNICO<br>Ing. D'Amico Marco<br>Ord. Pogg. Pavia N. 1496<br>Responsabile Tecnica d'Ufficio |
|---|--|--|

| CODICE IDENTIFICATIVO |      |          |          |           |        | ORDINATORE  |
|-----------------------|------|----------|----------|-----------|--------|-------------|
| IMPIANTO/PRODOTTO     | ANNO | PROGETTO | PRODOTTO | REVISIONE | NUMERO | 7           |
| 111447                | LL00 | PE       | AU       | OPC       | FO40S  | FND00       |
|                       |      |          |          |           | D      | APE         |
|                       |      |          |          |           |        | 1496        |
|                       |      |          |          |           |        | 0           |
|                       |      |          |          |           |        | SCALA varie |

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| PROJECT MANAGER<br>Ing. Federico Ferrari<br>Ord. Pogg. Milano N. A21082 | SUPPORTO SPECIALISTICO | REVISIONE<br>N. 008<br>01 NOVEMBRE 2017 |
| REDATTO   | VERIFICATO             |   |

|   |  |
|---|--|
| VISTO DEL COMMITTENTE<br>autostrade per l'italia<br>IL RESPONSABILE DIRETTORE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Antonio Piroglio | VISTO DEL CONCESSIONE<br>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti<br>DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PATRIMONIO CULTURALE<br>Ing. Roberto... |
|---|--|