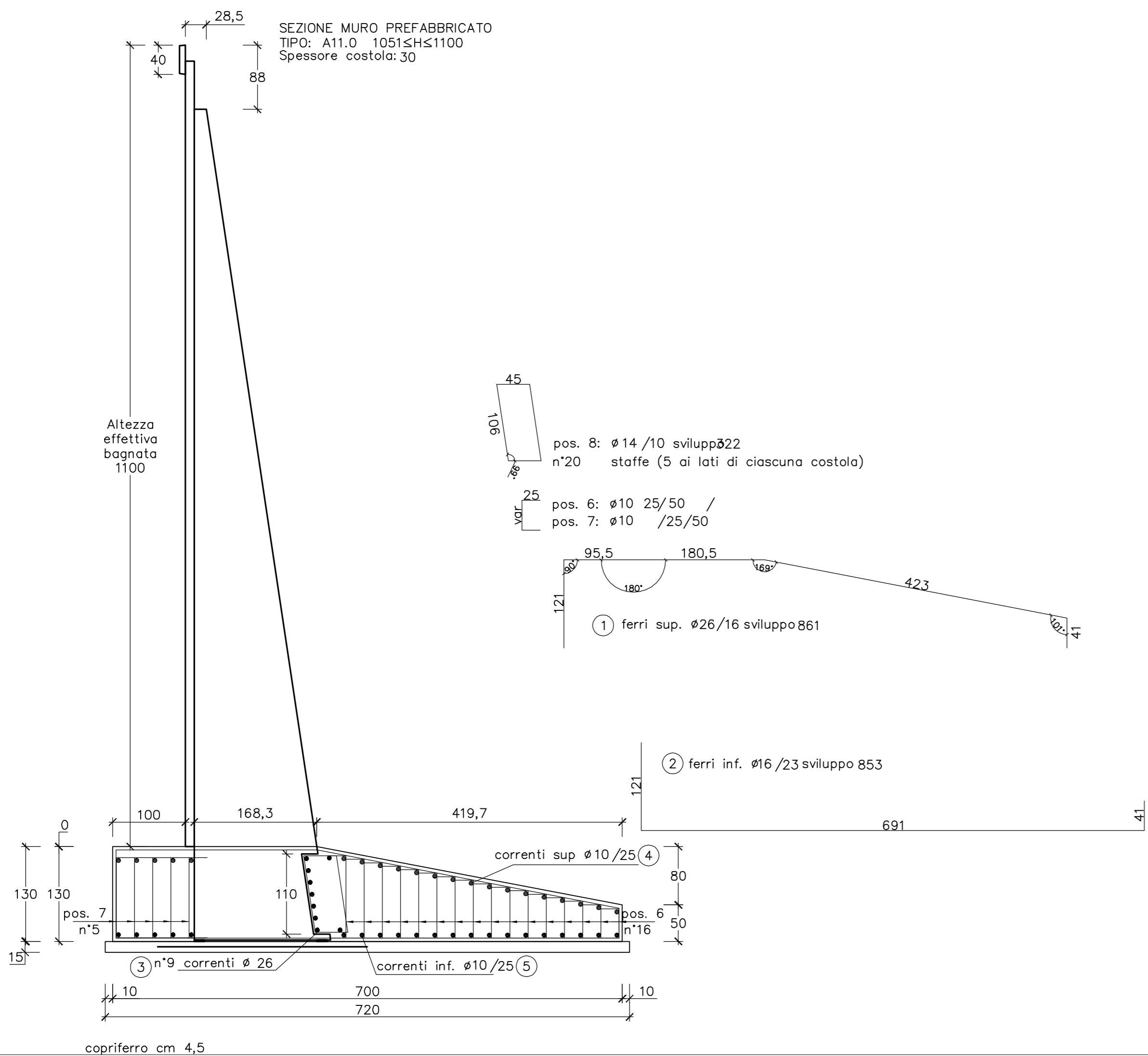


copriferro cm 3



| MURO TIPO: A11.0         |    |       |          |       |       |
|--------------------------|----|-------|----------|-------|-------|
| FONDAZIONE RASTREMATA    |    |       |          |       |       |
| FERRI DI ARMATURA (kg/m) |    |       |          |       |       |
| Pos.                     | n° | diam. | sviluppo | passo | kg/ml |
| 1                        | 26 | 861   | 16       |       | 224.2 |
| 2                        | 16 | 853   | 23       |       | 58.5  |
| 3                        | 9  | 100   |          |       | 37.5  |
| 4                        | 21 | 100   |          |       | 12.9  |
| 5                        | 21 | 100   |          |       | 12.9  |
| 6                        | 32 | 10    | 25+var+2 | 25/50 | 25.8  |
| 7                        | 10 | 10    | 25+var+2 | 25/50 | 10.5  |
| 8                        | 8  | 14    | 322      | 10    | 31.1  |
| TOTALE                   |    |       |          |       | 413.5 |

| CALCESTRUZZO (mc/ml) |         |       |             |       |
|----------------------|---------|-------|-------------|-------|
| Larghezza            | Altezza | mc/ml |             |       |
| 700                  | 130     | 7.42  |             |       |
| Detrazione costola   |         |       |             |       |
| Altezza costola      | B1      | B2    | Sp. costola |       |
| 128                  | 168     | 187.5 | 30          | -0.49 |
| TOTALE CALCESTRUZZO  |         |       |             | 6.93  |

| CARPENTERIA (mq/ml) |                    |       |
|---------------------|--------------------|-------|
| Altezza lato valle  | Altezza lato monte | mq/ml |
| 130                 | 50                 | 1.80  |

| PIANO DI APPOGGIO  |              |       |  |
|--|--------------|-------|--|
| FERRI DI ARMATURA (kg/m) (rete <math>\phi 5/20 \times 20</math>) |              |       |  |
| Larghezza rete   | Peso (kg/mq) | kg/ml |  |
| 288  | 1.56         | 4.57  |  |

| CALCESTRUZZO (mc/ml) |         |       |
|----------------------|---------|-------|
| Larghezza            | Altezza | mc/ml |
| 720                  | 15      | 1.08  |

MATRICE DI REVISIONE

| REV | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA |
|-----|------|----------------------|
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E - - - - -] DEL PROGETTO ESECUTIVO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE**  
**DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIULO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
 CODICE C.U.P. F11896000276007  
**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY**  
**AS BUILT**  
**TRATTA B1**  
 OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO  
 ASSE PRINCIPALE  
 MURO 5 - Sezioni armatura - Tav. 1 di 17

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**  
 CODICE PROGETTO: F01017B

**IMPRESA**  
**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:**  
 Mandataria: STRABAG A.G. Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandante cooptata: STRABAG S.p.A.

**CONCEDENTE**  
 CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCESSIONARIO**  
 Autorizzata Pedemontana Lombarda

**APPROVATO**  
 Autorizzata Pedemontana Lombarda

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
**PROGETTISTA:** Coopprogetti Soc. Coop.  
**DIRETTORE TECNICO:** Ing. Alessandro Placucci

**REDAZIONE:** Ragnacci **VERIFICAZIONE:** Panfil

**STRABAG** **STRABAG**

**ALBERTO CECCHINI**

**INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VARESE**  
 Dott. Ing. Salvatore Cerriglio  
 N° 1740  
 Dott. Ing. Alessandro Placucci  
 SOTTILE ENRICA E ASSOCIATI  
 STUDIO INGEGNERIALE  
 Approvato: Placucci