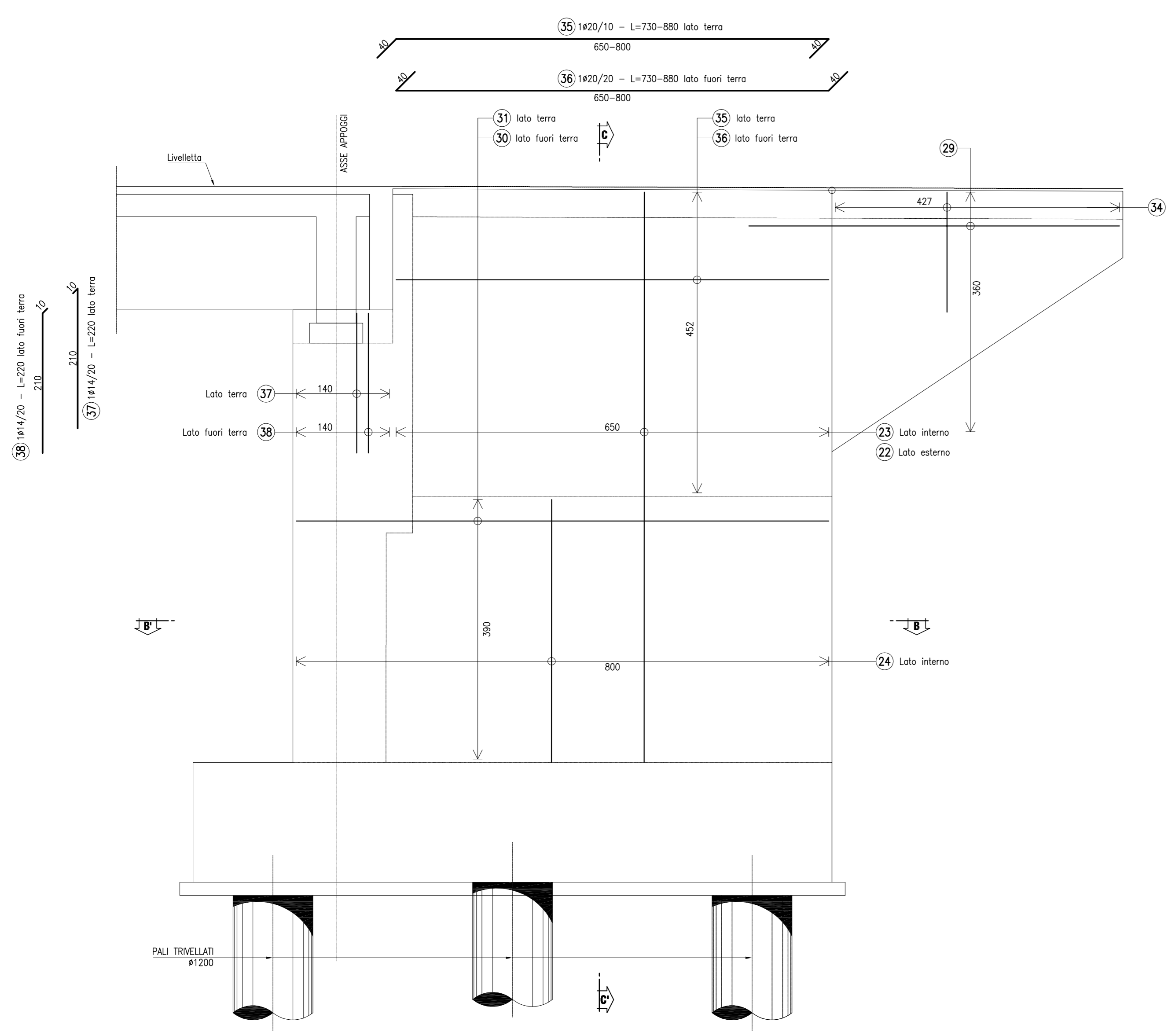
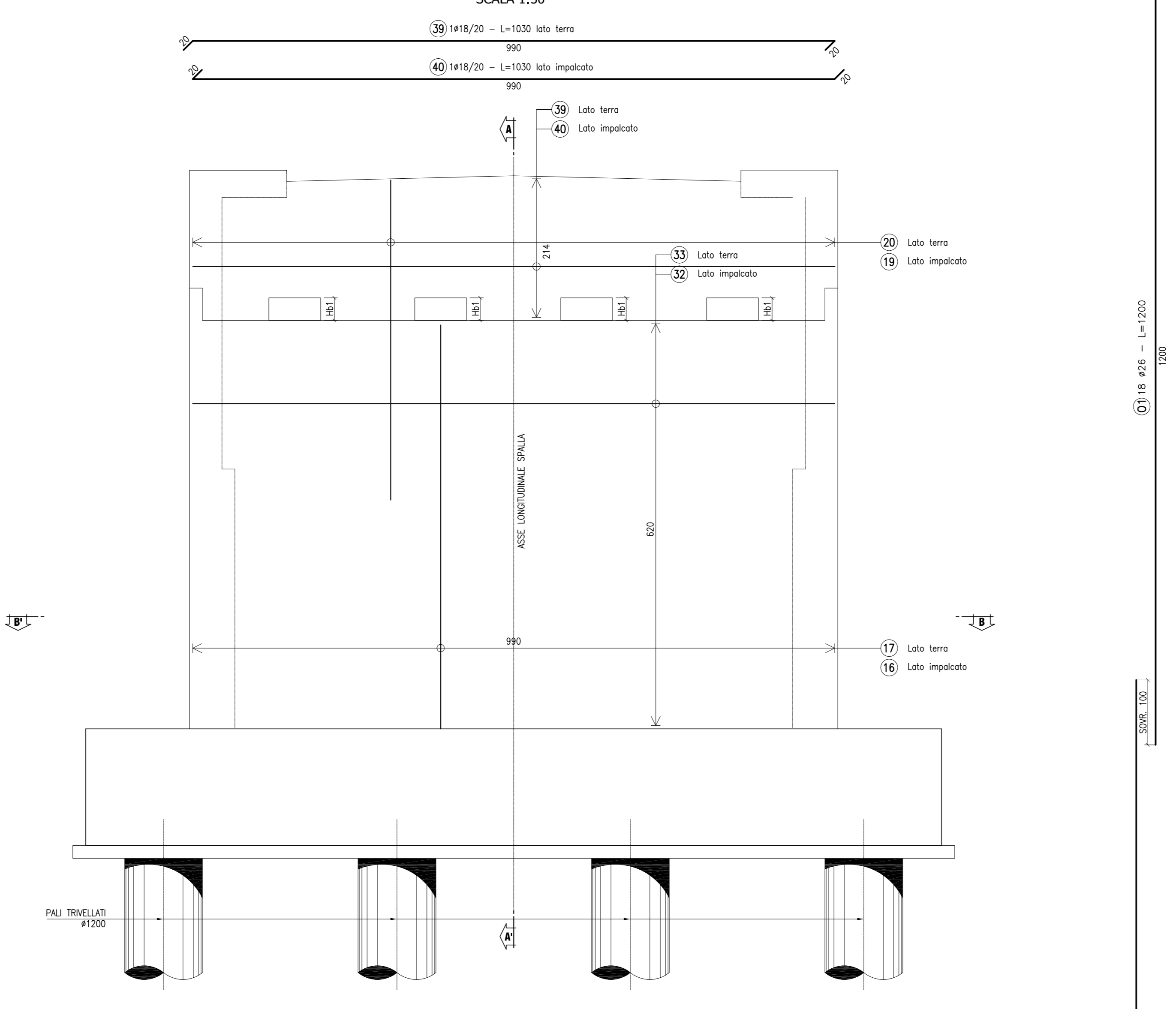


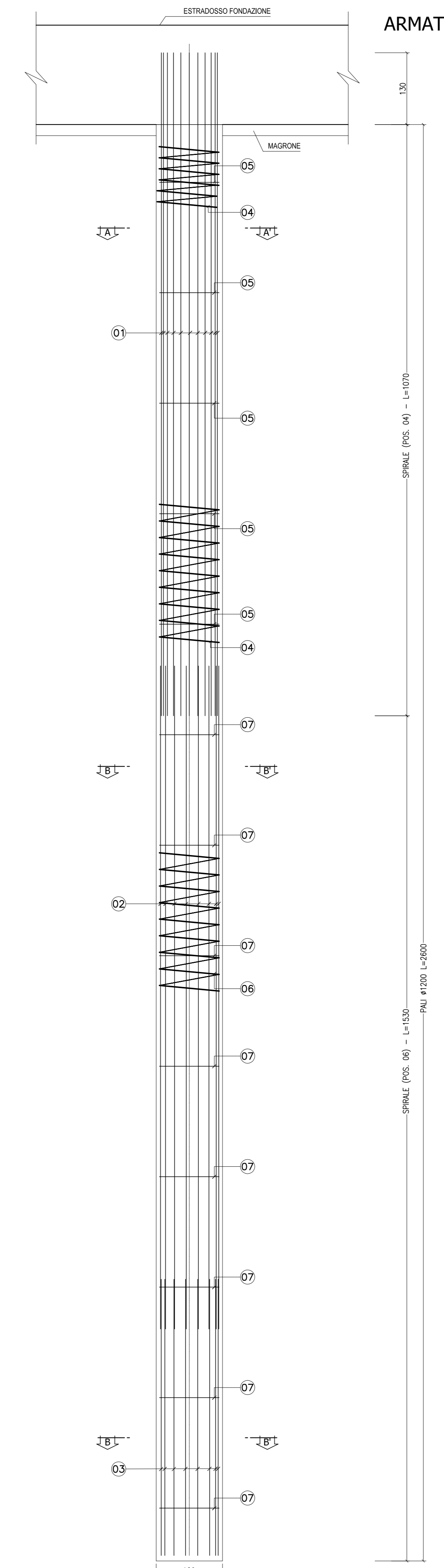
CARPENTERIA SPALLA "SpB"
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



CARPENTERIA SPALLA "SpB"
SEZIONE D-D'
SCALA 1:50



**ARMATURA PALO
PALI SPALLA**
SCALA 1:50



| CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elemento Strutturale | Copri ferro minimo (cm) | Classi di resistenza (MPa) | Classi di esposizione | Classi di consistenza |
| CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO | - | C12/15 | - | - |
| PALI | 5.0 | C32/40 | XA2 | S3 - S4 |
| ZATTERE DI PILE E SPALLE | 3.5 | C32/40 | XA2 | S3 - S4 |
| ELEVAZIONE SPALLE | 3.5 | C25/30 | XF2 | S3 - S4 |
| ELEVAZIONE PILE E PULVINI | 3.5 | C25/30 | XF2 | S3 - S4 |
| BAGGIOLI | 3.0 | C25/30 | XF2 | S4 |
| SOLETTA E TRAVERSI IMPALCATO | 3.0 | C32/40 | XC4 | S4 |
| CORDOLI E MARCIAPIEDI | 3.0 | C32/40 | XF2 | S4 |
| COPPELLE PREFABBRICATE | 3.0 | C32/40 | XD2 | S4 |

| CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Trave C.A.P. | Copri ferro minimo (cm) | Classi di resistenza (MPa) | Rsk (MPa) | Classi di esposizione | Classi di consistenza |
| TRAVE C.A.P. | 3.0 | C45/55 | 45.0 | XD2 | S4 |

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$
- (f_t/f_y) medio ≥ 1.13

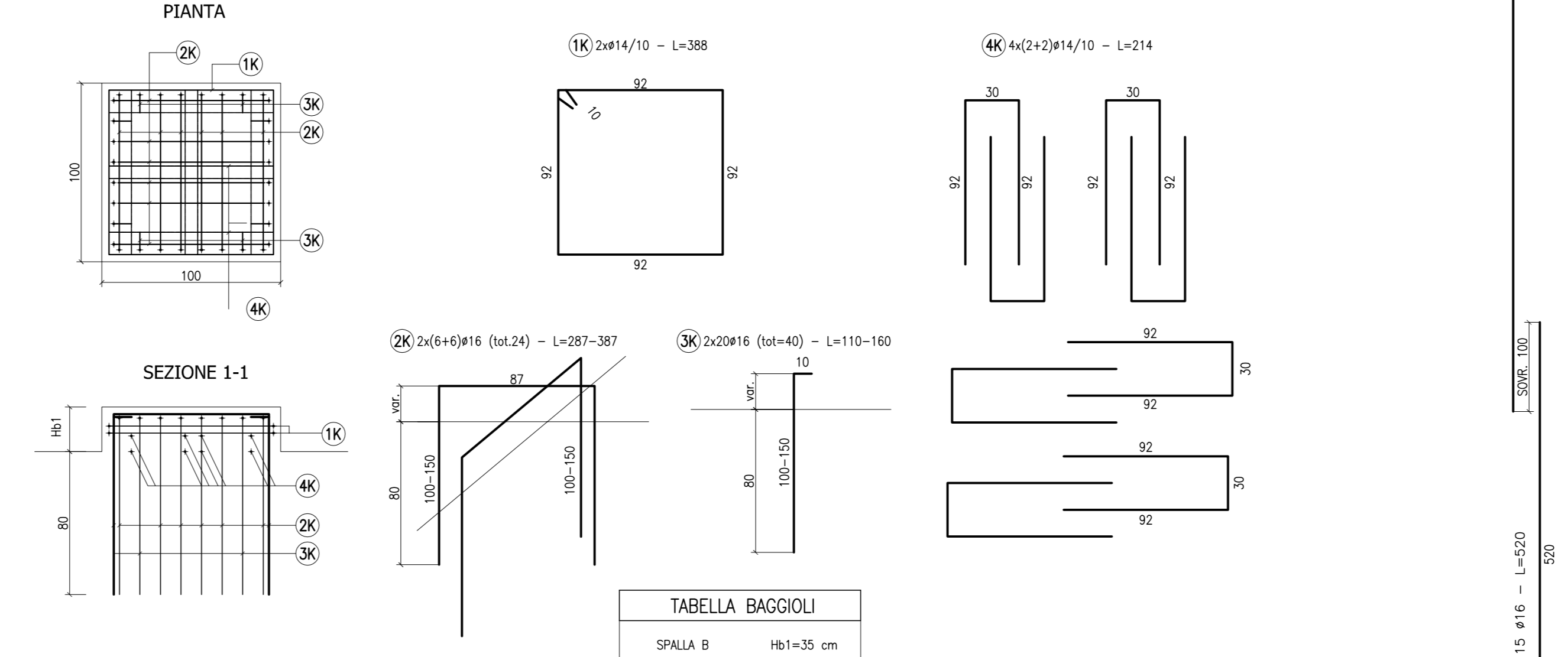
f_y = Singolo valore tensione di snervamento
 f_{yk} = Valore caratteristico di riferimento
 f_t = Singolo valore tensione di rottura

ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P.

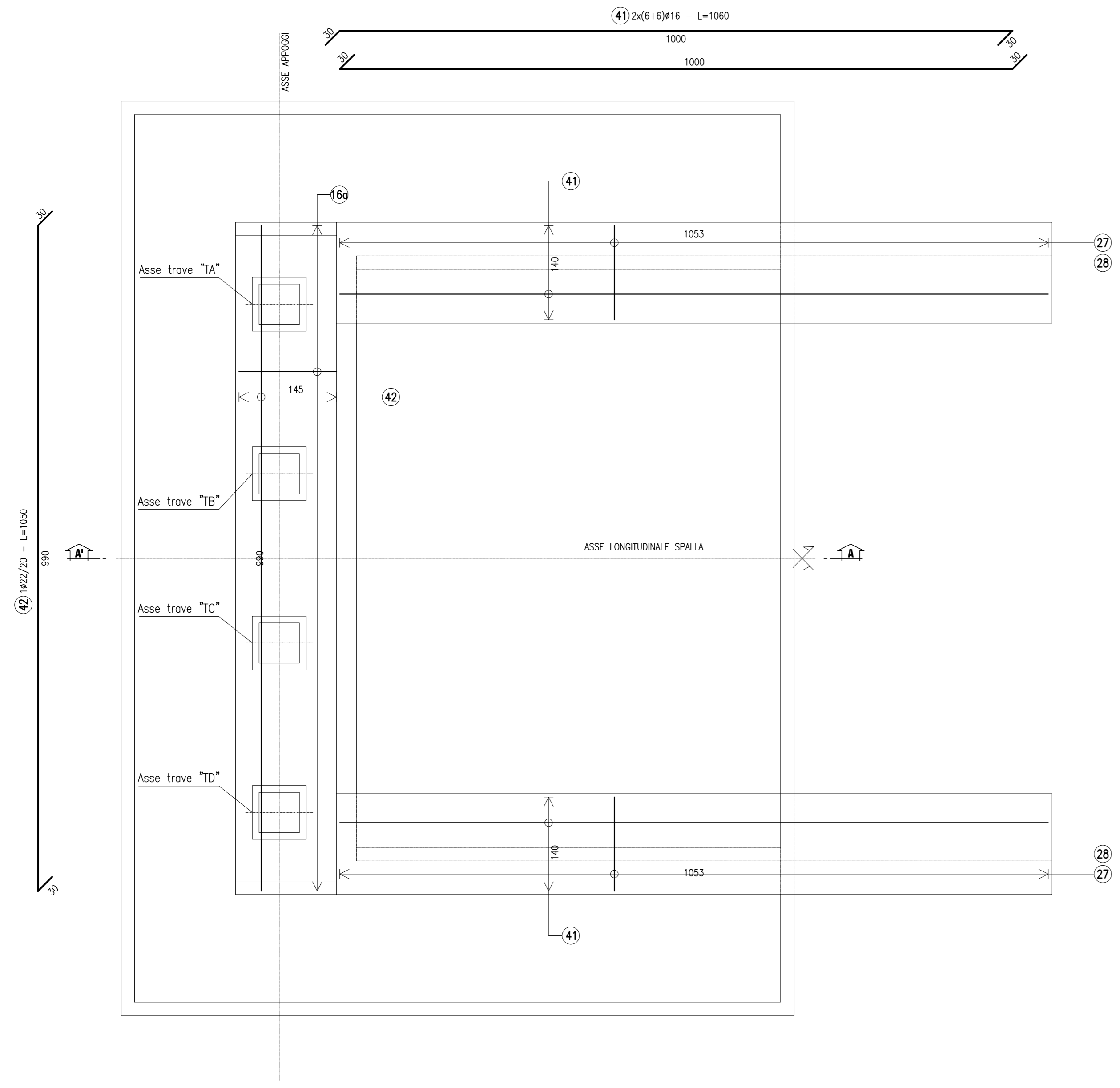
ACCIAIO TREFOLI DI PRECOMPRESSIONE 6/10° STANDARD:

- $f_{ak} = 1850$ MPa (Tensione caratteristica di rottura)
- $f_{ak} = 1670$ MPa (Tensione caratteristica all'1% di deform. tot.)
- $A_s = 139$ mmq (Area sezione nominale trefolo)

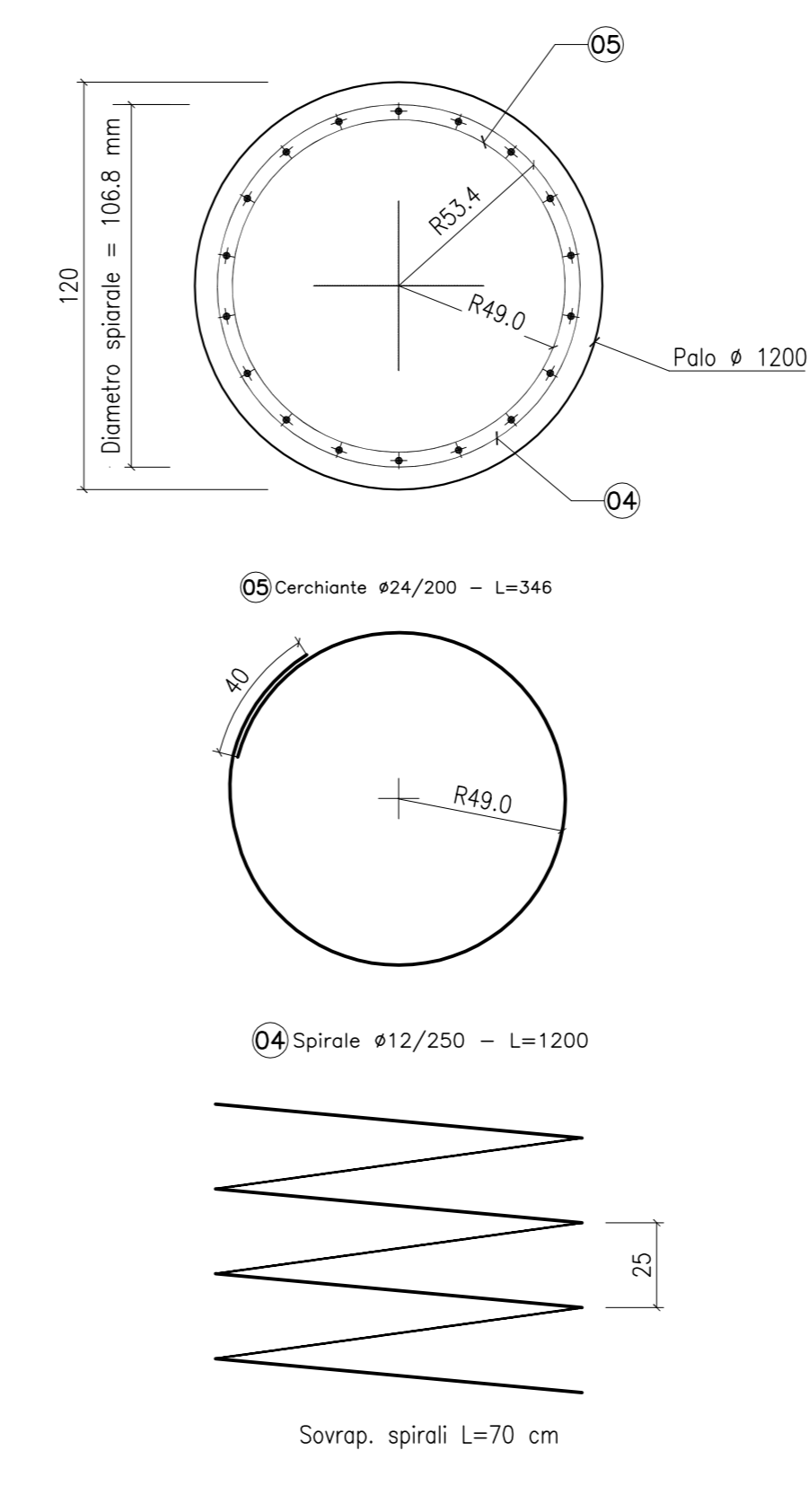
ARMATURA BAGGIOLO
SCALA 1:25



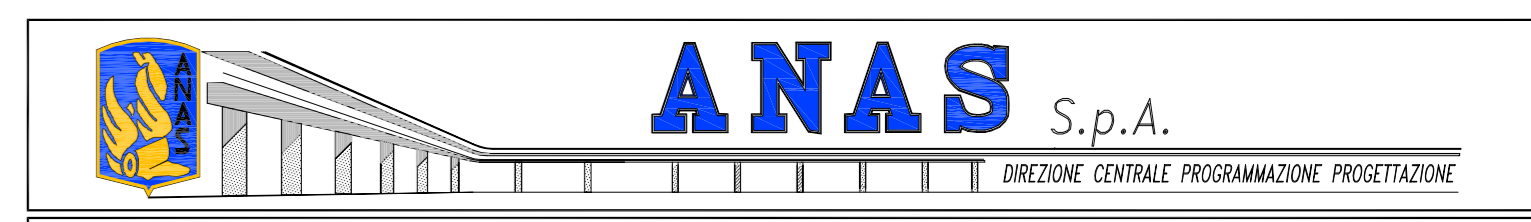
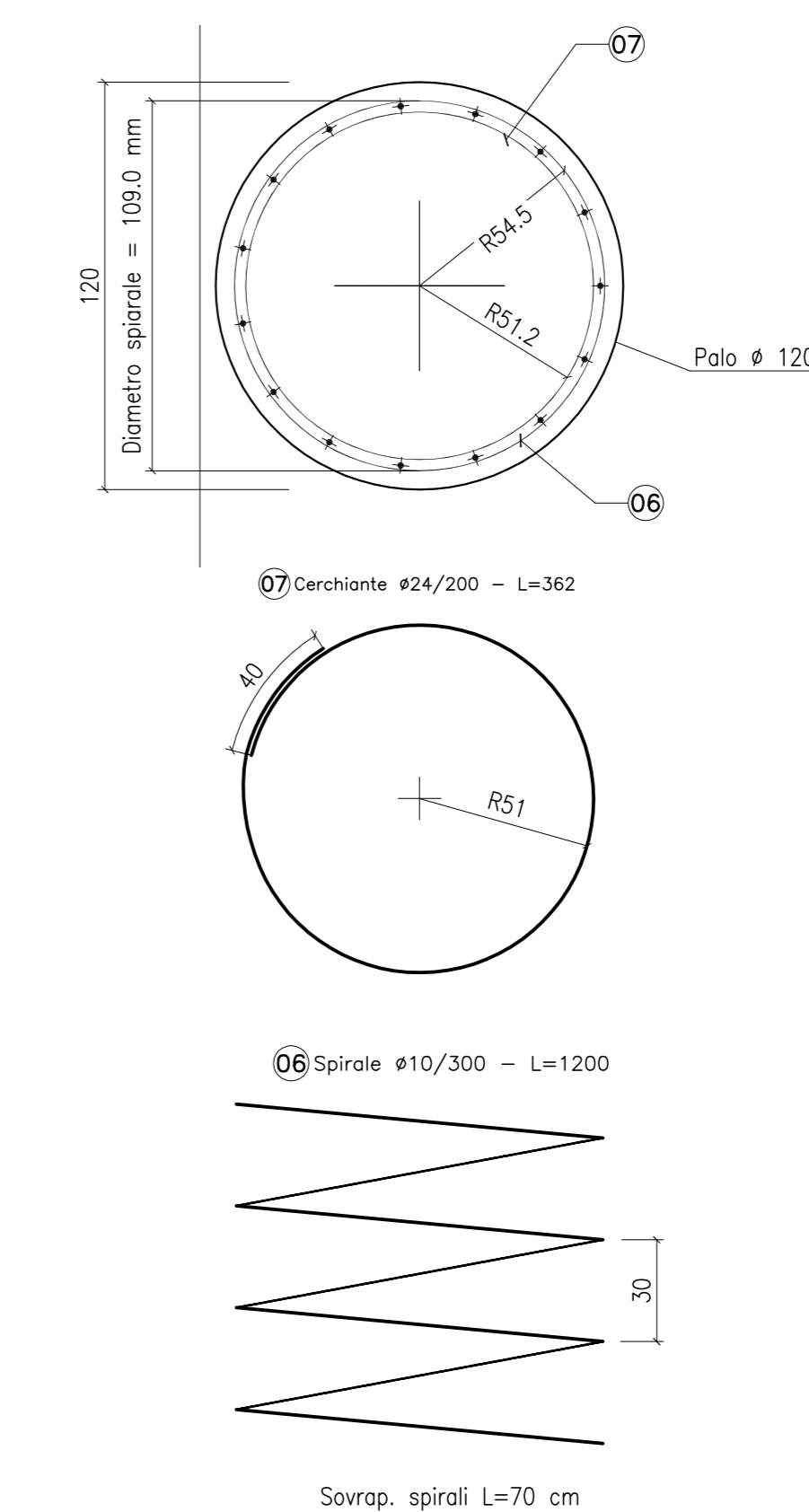
CARPENTERIA SPALLA "SpB"
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A'
SCALA 1:20



SEZIONE B-B'
SCALA 1:20



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA
Cavalcavia alla progressiva 4+226,00
Armatura spalla B - Tav. 2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 3 0 C V 2 0 5 C V 0 3 B B B 0 1 4 A

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
|------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| A | Aprile 2011 | EMISSIONE | T. FASOLO | F. NIGRELLI | M. LITI | P. PAGLINI |

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. LUCA MONTANARI**
 Il Consulente Specialista: **STI ITALIA S.p.A.**
 Il Geologo: **ING. GIUSEPPE DE GIACOMO**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE DE GIACOMO**
 Il Direttore dei lavori: **ING. GIUSEPPE DE GIACOMO**