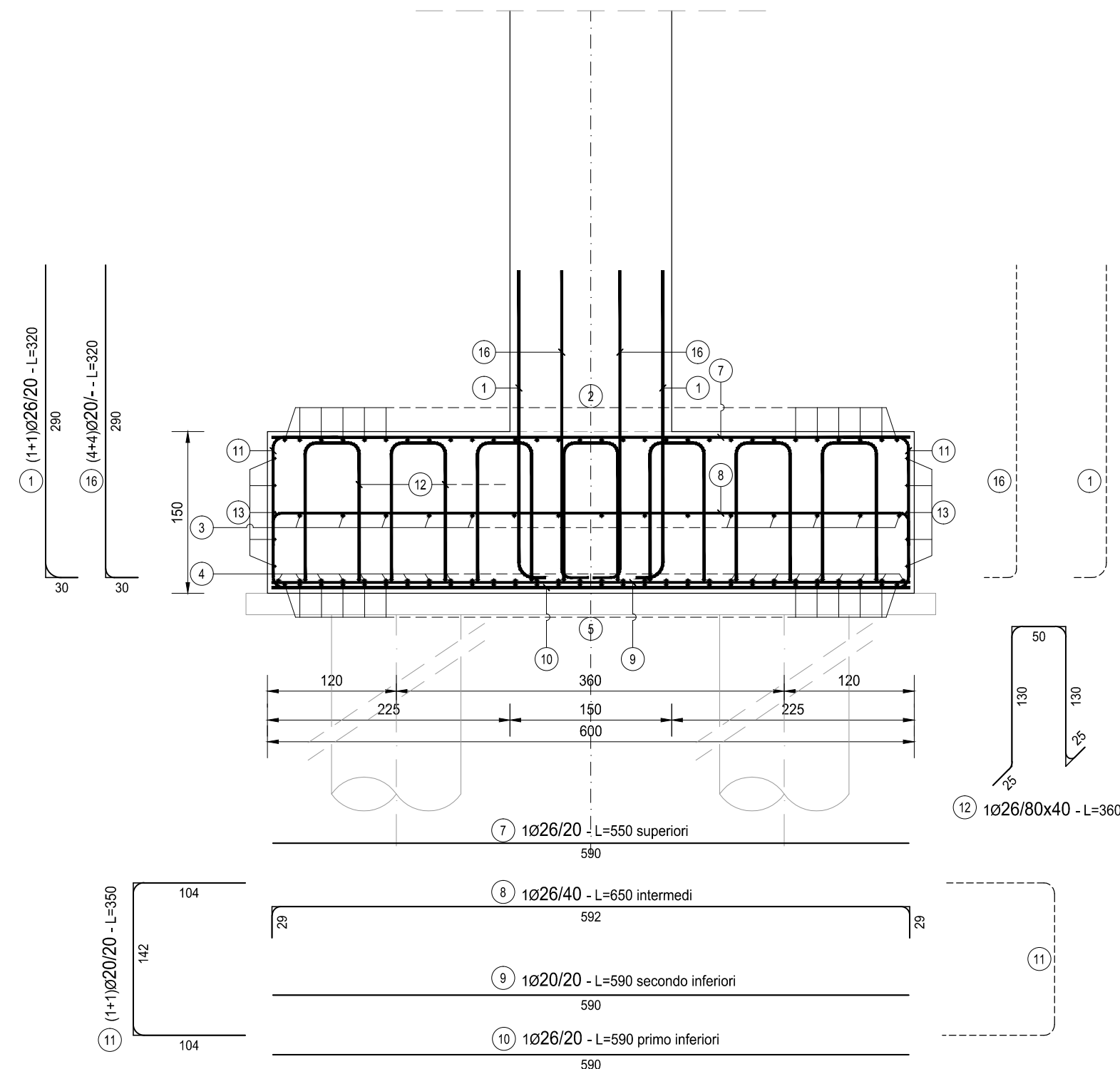
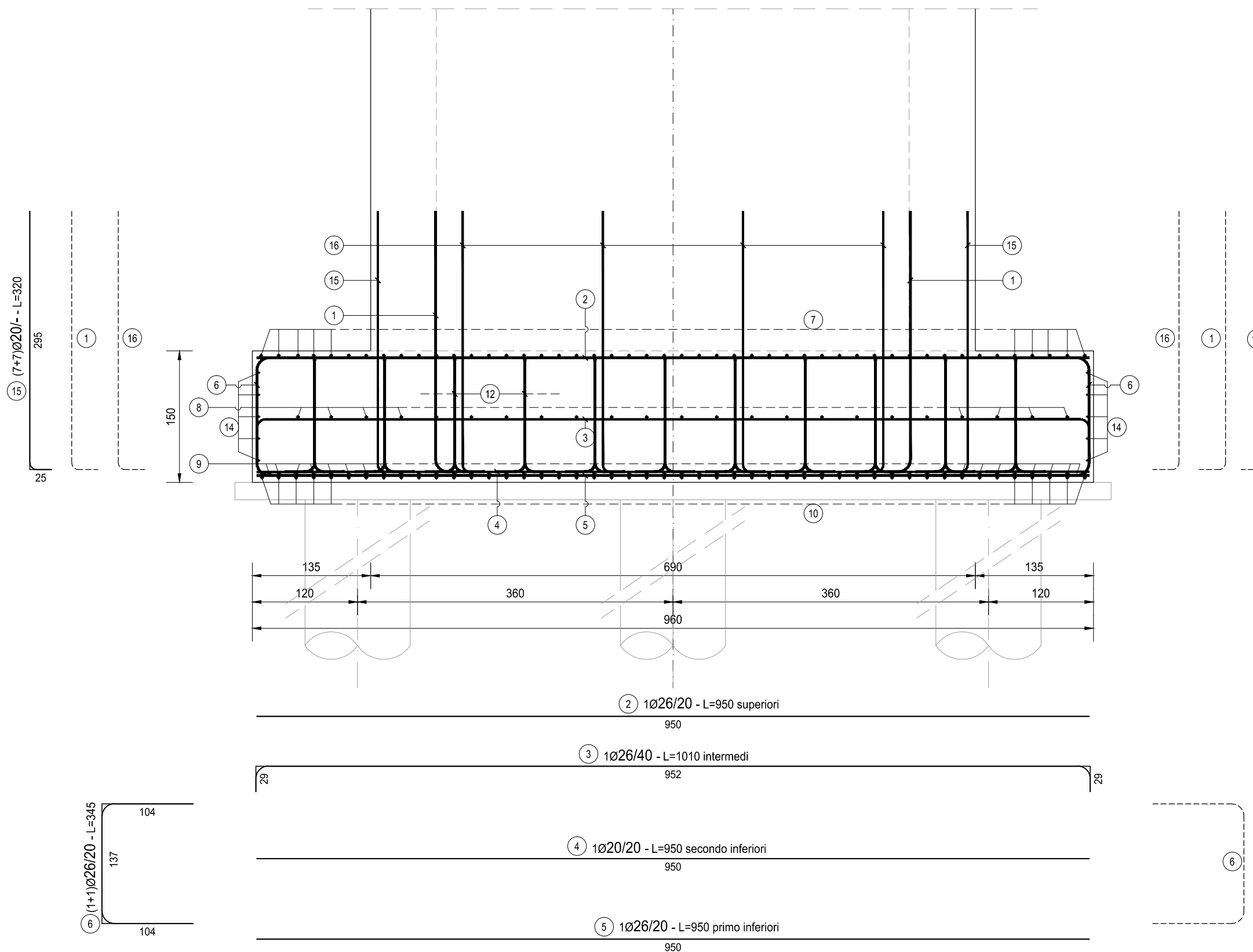


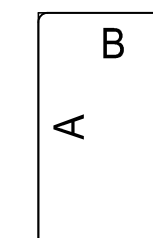
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



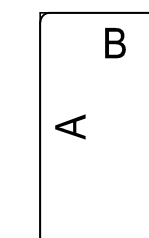
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



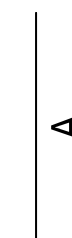
FERRI TIPO A



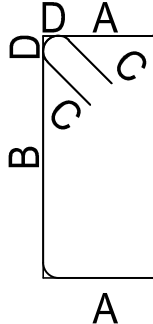
FERRI TIPO B



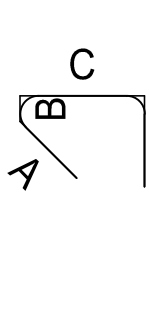
FERRI TIPO C



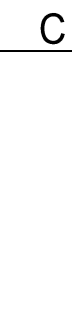
FERRI TIPO D



FERRI TIPO E



FERRI TIPO F

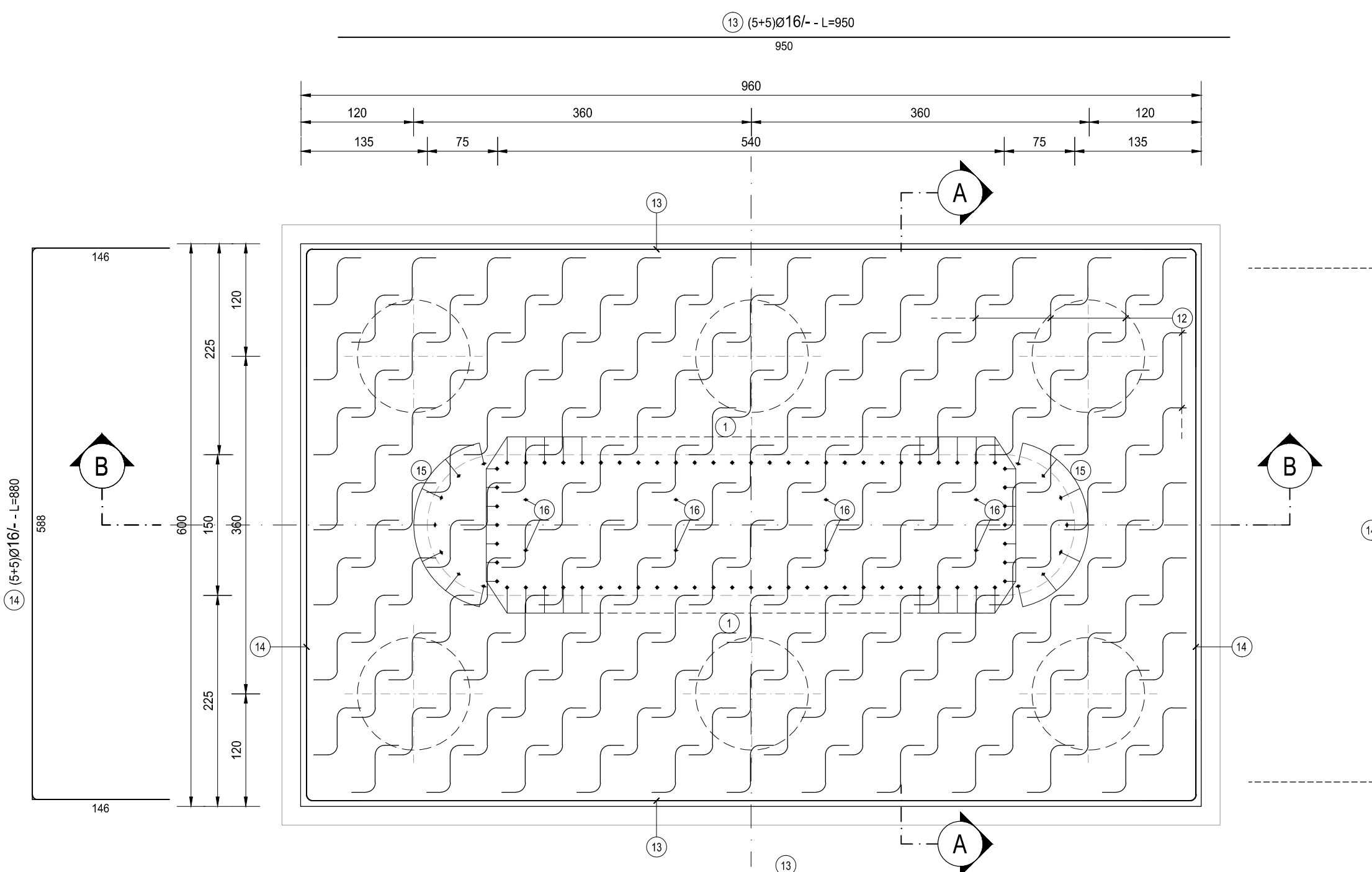


RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HG003 - V02V107STRSC01

PIANTA
SCALA 1:50



| FONDAZIONE PILA | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|------------------|
| TIPO | POS | NOTA | φ [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | L. [cm] | N. Bar. | L.TOT [cm] | KG |
| A | 1 | 1+1 | 26 | 20 | 30 | 290 | - | - | 320 | 68 | 21760 | 906.45 |
| C | 2 | 1 | 26 | 20 | 950 | - | - | - | 950 | 30 | 28500 | 1.187.22 |
| A | 3 | 1 | 26 | 40 | 29 | 952 | 29 | - | 1010 | 15 | 15150 | 631.10 |
| C | 4 | 1 | 20 | 20 | 950 | - | - | - | 950 | 30 | 28500 | 702.50 |
| C | 5 | 1 | 26 | 20 | 950 | - | - | - | 950 | 30 | 28500 | 1.187.22 |
| B | 6 | 1+1 | 26 | 20 | 104 | 137 | 104 | - | 345 | 60 | 20700 | 862.30 |
| C | 7 | 1 | 26 | 20 | 590 | - | - | - | 590 | 48 | 28320 | 1.179.72 |
| B | 8 | 1 | 26 | 40 | 29 | 592 | 29 | - | 650 | 23 | 14950 | 622.77 |
| C | 9 | 1 | 20 | 20 | 590 | - | - | - | 590 | 48 | 28320 | 698.06 |
| C | 10 | 1 | 26 | 20 | 590 | - | - | - | 590 | 48 | 28320 | 1.179.72 |
| B | 11 | 1+1 | 20 | 20 | 104 | 142 | 104 | - | 350 | 96 | 33800 | 828.21 |
| F | 12 | 1 | 26 | 80*40 | 50 | 130 | 50 | 130 | 360 | 161 | 57960 | 2.414.43 |
| C | 13 | 5+5 | 16 | - | 950 | - | - | - | 950 | 10 | 9500 | 149.87 |
| B | 14 | 5+5 | 16 | - | 146 | 588 | 146 | - | 880 | 10 | 8800 | 138.82 |
| A | 15 | 7+7 | 20 | - | 25 | 295 | - | - | 320 | 14 | 4480 | 110.43 |
| A | 16 | 4+4 | 20 | - | 30 | 290 | - | - | 320 | 8 | 2560 | 63.10 |
| PESO TOTALE ARMATURA [kg] | | | | | | | | | | | | 12.861.91 |

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|--|--|---|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cofa del Reg. 6 Torino (Provincia) P. 011310 | ING. REMATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Cofa del Reg. 6 Bar e provincia P. 011310 | ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cofa del Reg. 6 Bar e provincia P. 011310 | EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. |
| UNING Cofa del Reg. 6 Torino (Provincia) P. 011310 | SETAC s.r.l. Servizi Ambientali Contrattati Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofa del Reg. 6 Bar e provincia P. 011310 | ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giacomino Angerano Cofa del Reg. 6 Bar e provincia P. 011310 | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. del Registro della Provincia di Bar P. 011310 |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO | RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI | IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Renato DEL PRETE | GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO GALLO |

HG 025

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HG - V108 - IMPALCATO RAMPA B
Armatura pila - Fondazione Pila 2

| | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | HG025-V02V107STRAR08_A.dwg | | |
| LIV. PROG. | N. PROG. | CODICE ELAB. | |
| M1533 | E 1801 | V02V107STRAR08 | A |

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | APRILE 2021 | ARCH. MAURO SASSO | ING. VALERIO BAJETTI | ING. RENATO DEL PRETE |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |