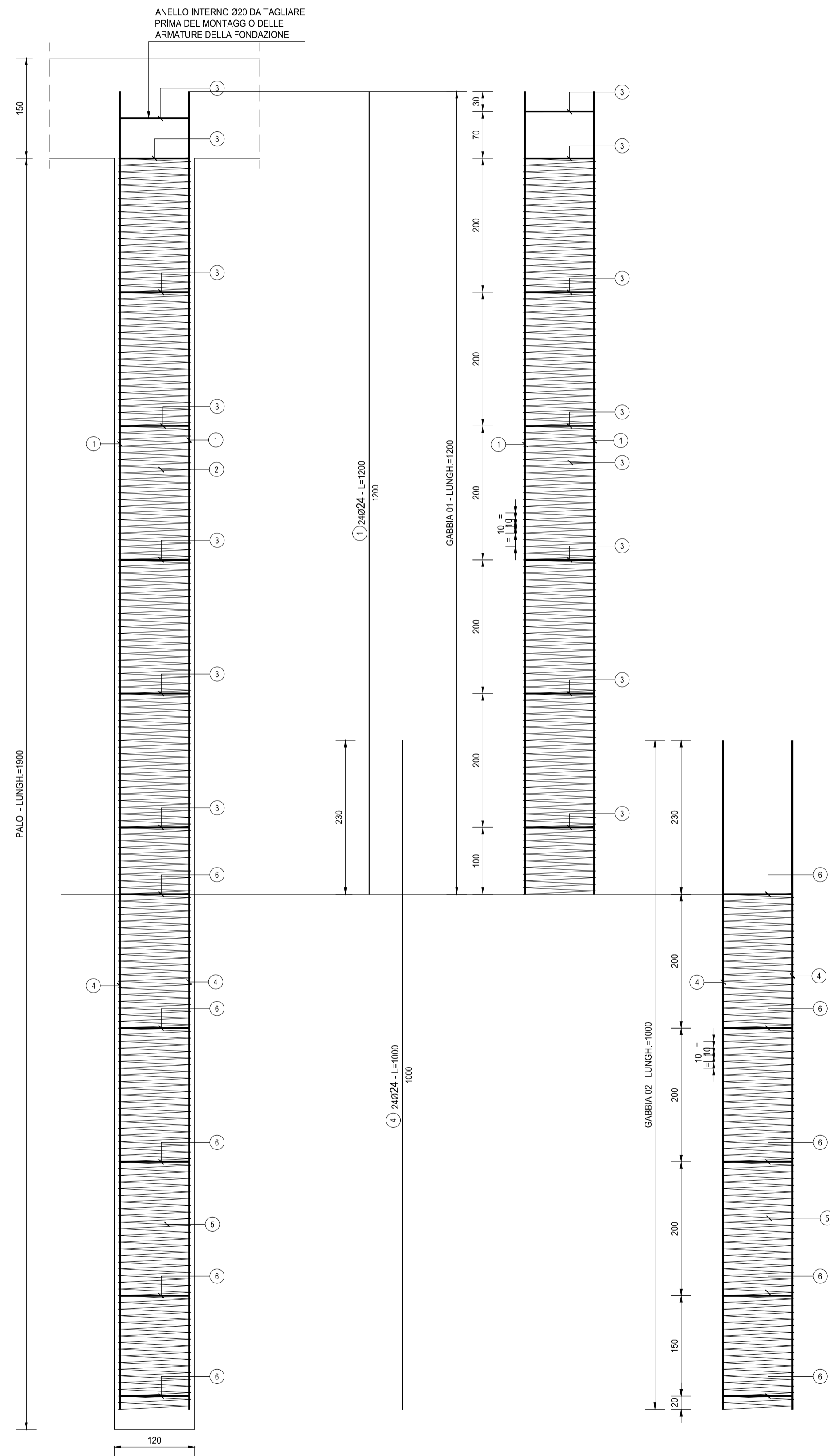
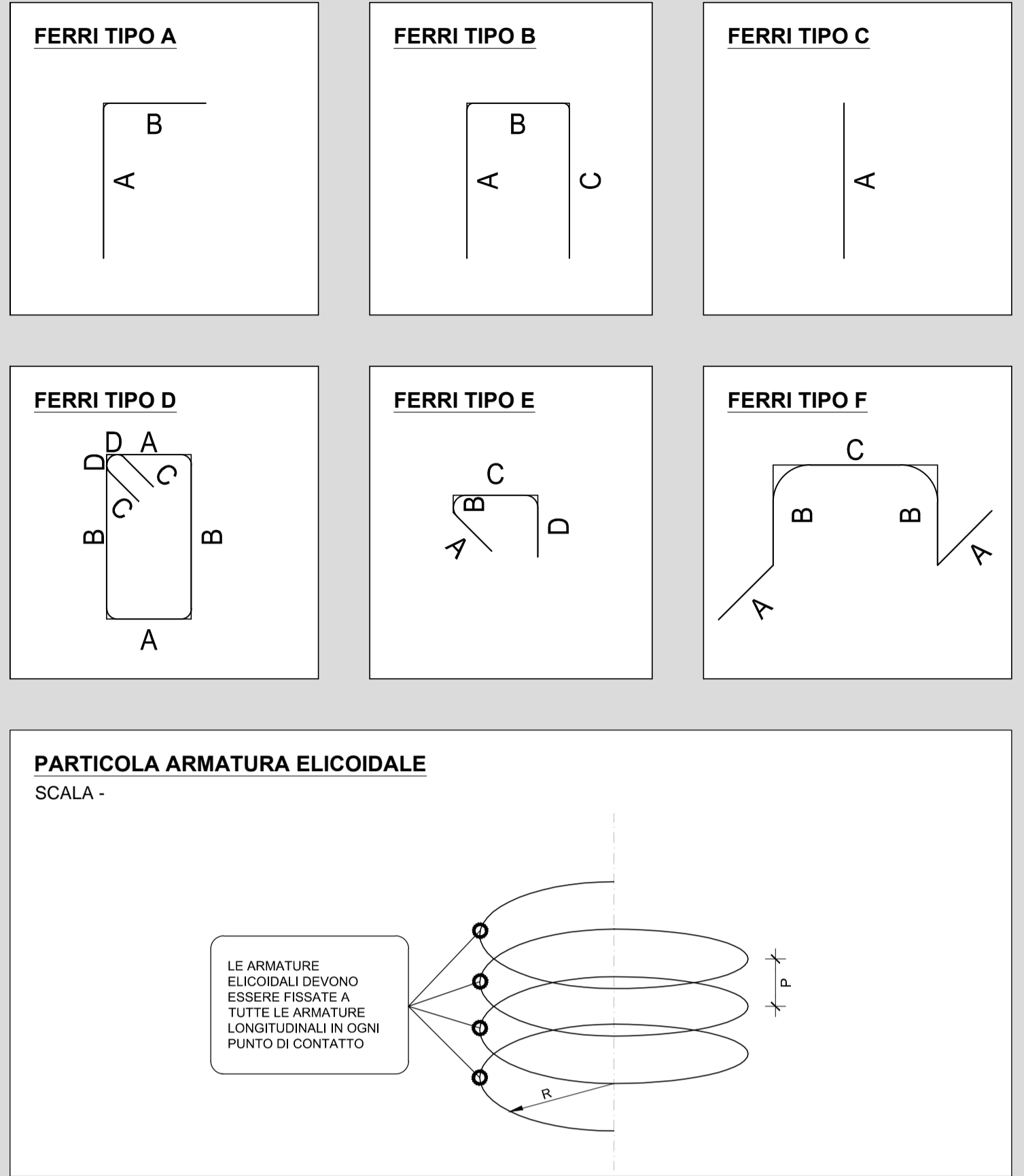
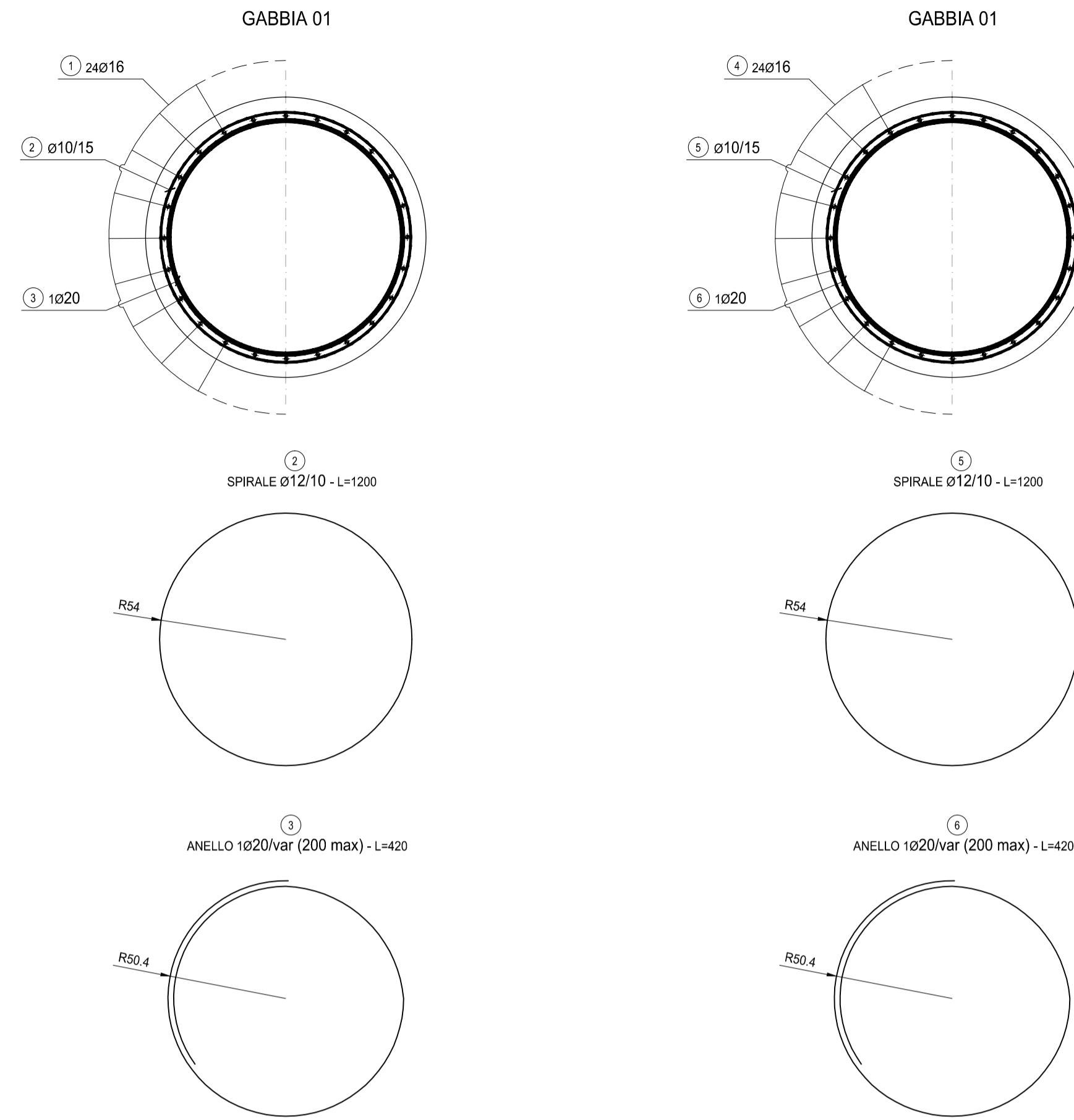


SEZIONE PALO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SINGOLE GABBIE
SCALA 1:20



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB003 - P00VI02STRSC01**

| ARMATURA PALO | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|-----------------|
| TIPO | POS | NOTA | φ [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | L [cm] | N. Bar. | L.TOT [cm] | KG |
| C | 1 | 24 | 24 | - | 1200 | - | - | - | 1200 | 24 | 28800 | 1.022,24 |
| vedi disegno | 2 | - | 10 | 15 | 1200 | - | - | - | 1200 | 31 | 37200 | 229,24 |
| vedi disegno | 3 | 1 | 20 | - | 420 | - | - | - | 420 | 7 | 2940 | 72,47 |
| C | 4 | 24 | 24 | - | 1000 | - | - | - | 1000 | 24 | 24000 | 851,87 |
| vedi disegno | 5 | - | 10 | 15 | 1200 | - | - | - | 1200 | 21 | 25200 | 155,29 |
| vedi disegno | 6 | 1 | 20 | - | 420 | - | - | - | 420 | 5 | 2100 | 51,76 |
| PESO TOTALE ARMATURA SINGOLO PALO [kg] | | | | | | | | | | | | 2.382,87 |

| TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI | | |
|--------------------------------|------------|---------------|
| φ [mm] | L.TOT [cm] | KG |
| 10 | 62400 | 384,52 |
| 16 | 0 | 0,00 |
| 20 | 5040 | 124,23 |
| TOT (KG) | | 508,76 |

ANAS S.p.A.
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 Ing. 6 Torino (Provincia) P. 01131 | UNING CONSORZIO Cofa Ing. 6 Torino (Provincia) P. 01131 | SETAC srl Servizi Urbanistici Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | ARKE INGEGNERIA s.r.l. Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | ING. REMATO DEL PRETE Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | ING. VALTERO BAJETTI Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | ING. GIACCHINO ANGERANO Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Cofa Ing. 6 Bar (Provincia) P. 01137 |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HB 029
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HB - VI04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD
Armatura pali spalle

| | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | HB029-P00VI02STRAR12_A.dwg | | |
| LIV. PROG. | N. PROG. | CODICE ELAB. | |
| M1533 | E 1801 | P00VI02STRAR12 | A |
| | | | VARIE |

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