

ARMATURA GALLERIA ARTIFICIALE CON ALLARGAMENTO A DX DI 130CM IN CORRISPONDENZA DELLA BERLINESE (LATO BORMIO)
SCALA 1:50

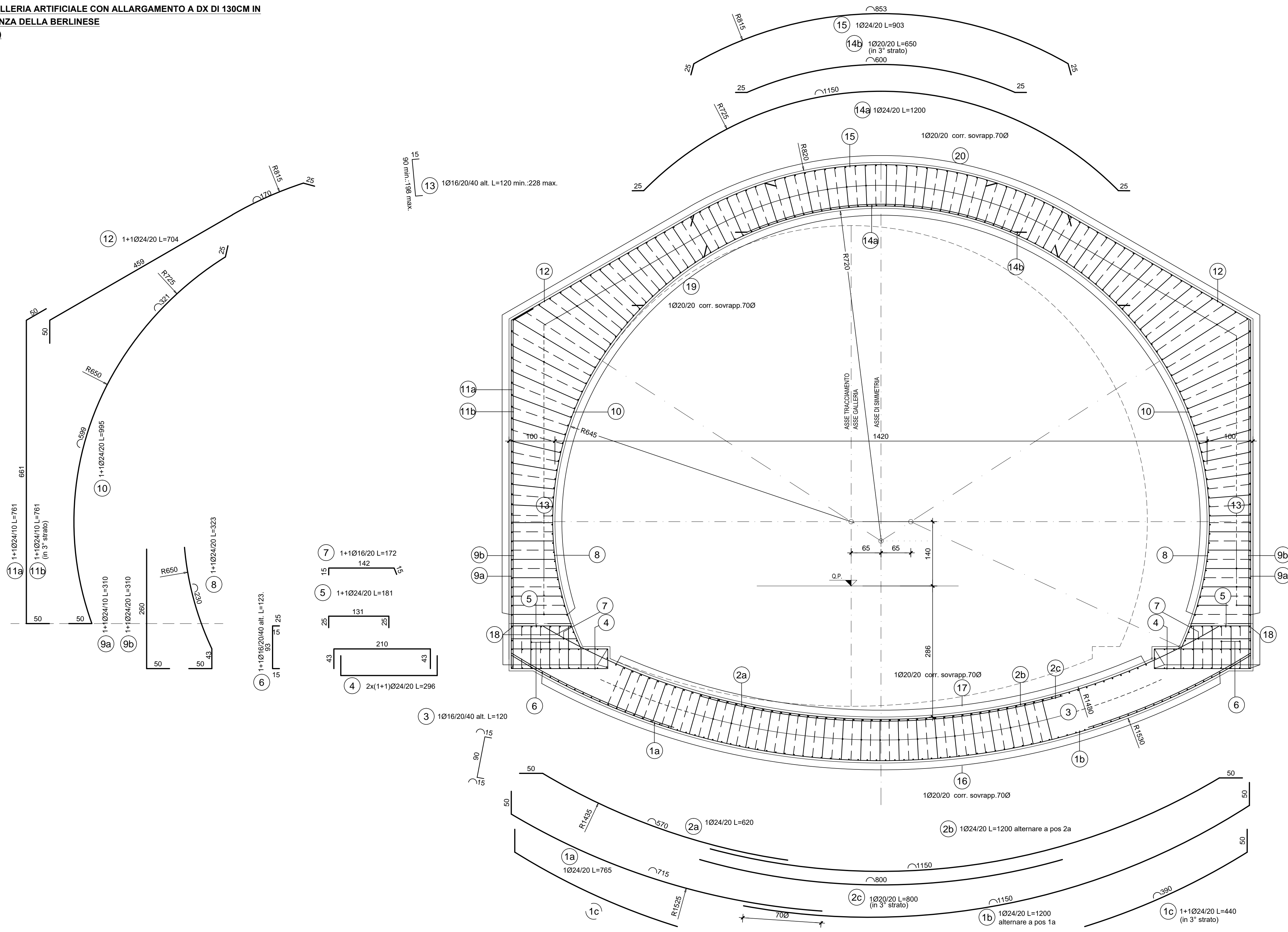
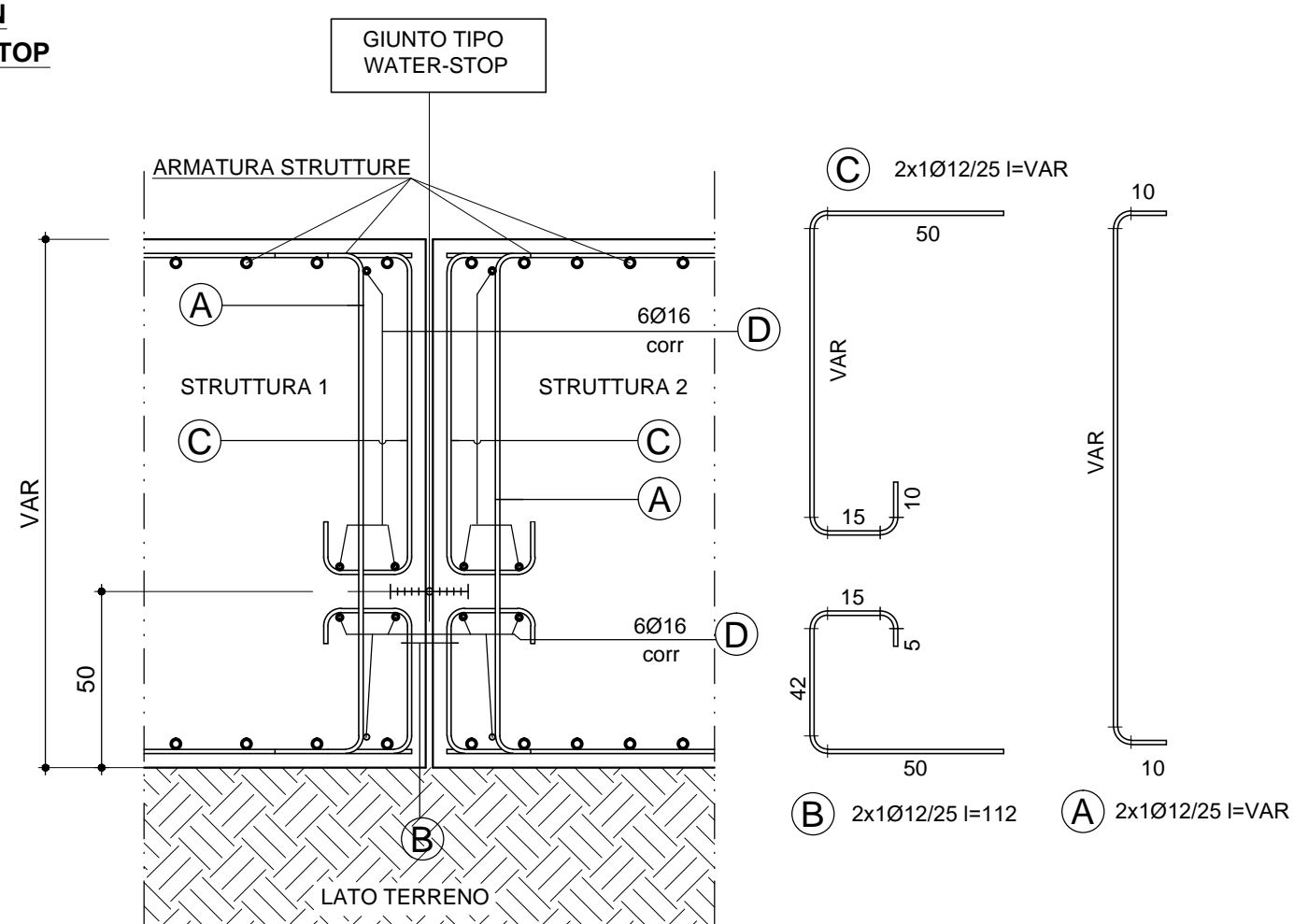


TABELLA FERRI

| POS. | Num. | Ø [mm] | Lunghezza [cm] | TOTALE [m] | PESO [kg] |
|-------------|------|--------|----------------|------------|-----------|
| 1a | 5 | 24 | 765 | 38.25 | 135.84 |
| 1b | 5 | 24 | 1200 | 60.00 | 213.08 |
| 1c | 10 | 24 | 440 | 44.00 | 156.26 |
| 2a | 5 | 24 | 570 | 28.50 | 101.21 |
| 2b | 5 | 24 | 1200 | 60.00 | 213.08 |
| 2c | 5 | 20 | 800 | 40.00 | 98.65 |
| 3 | 174 | 16 | 120 | 208.80 | 329.56 |
| 4 | 20 | 24 | 296 | 59.20 | 210.23 |
| 5 | 10 | 24 | 181 | 18.10 | 64.28 |
| 6 | 30 | 16 | 123 | 36.90 | 58.24 |
| 7 | 10 | 16 | 172 | 17.20 | 27.15 |
| 8 | 10 | 24 | 323 | 32.30 | 114.71 |
| 9a | 20 | 24 | 310 | 62.00 | 220.18 |
| 9b | 10 | 24 | 310 | 31.00 | 110.09 |
| 10 | 10 | 24 | 995 | 99.50 | 353.35 |
| 11a | 20 | 24 | 761 | 152.20 | 540.50 |
| 11b | 10 | 24 | 761 | 76.10 | 270.25 |
| 12 | 10 | 24 | 704 | 70.40 | 250.01 |
| 13 | 368 | 16 | 178 | 655.04 | 1033.87 |
| 14a | 5 | 24 | 1200 | 60.00 | 213.08 |
| 14b | 5 | 20 | 650 | 32.50 | 80.15 |
| 15 | 5 | 24 | 903 | 45.15 | 160.34 |
| 16 | 78 | 20 | 110 | 85.80 | 211.60 |
| 17 | 61 | 20 | 110 | 67.10 | 165.48 |
| 18 | 66 | 20 | 110 | 72.60 | 179.04 |
| 19 | 132 | 20 | 110 | 145.20 | 358.08 |
| 20 | 132 | 20 | 110 | 145.20 | 358.08 |
| Totale Kg = | | | | | 6226.36 |

N.B.: IL COMPUTO DEI FERRI E' RIFERITO AD 1.00 m DI PROFONDITA' STRUTTURA

PARTICOLARE ARMATURA IN CORRISPONDENZA WATERSTOP
SCALA 1:20



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HF48 - P01GA01STRDI03**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|---|---|--|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Esp. 4 Tirano (PC) 04620 P. 488211 | ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Esp. 9 Bari (BA) 08011 P. 9073 | ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. 046 Tirano (PC) 04620 P. 48431 | EG EGG Engineering & Studies S.r.l. |
| UNING Cof. Geol. 046 Tirano (PC) 04620 P. 48431 | SETAC S.r.l. Cof. Ingeg. 046 Tirano (PC) 04620 P. 48431 | ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Cof. Ingeg. 046 Tirano (PC) 04620 P. 48431 | DOTT. GEOL. DANILO GALLO Cof. Geol. 046 Tirano (PC) 04620 P. 48431 |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUCNGO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bajetti | GEOLOGO Dott. Geol. Danilo Gallo | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri |

HF40

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HF - GA01 GALLERIA ARTIFICIALE: IL DOSSO 1
ARMATURA
TAVOLA 03 DI 07

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | HF40_P01GA01STRAR03_A.dwg | | |
| PROG. LIV. PROG. N. PROG. | | | |
| M 3 2 4 | E 1 8 0 1 | CODICE ELAB. P 0 1 G A 0 1 S T R A R 0 3 | A 1 : 5 0 / 1 : 2 0 |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | FEBBRAIO 2019 | ING. GIANFRANCO SODERO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO |
| | | | ING. FABRIZIO BAJETTI |
| | | | ING. VALERIO BAJETTI |
| | | | APPROVATO |