

SEZIONE TRASVERSALE ARMATURA
SEZIONE TIPO GD-A2
SCALA 1:50

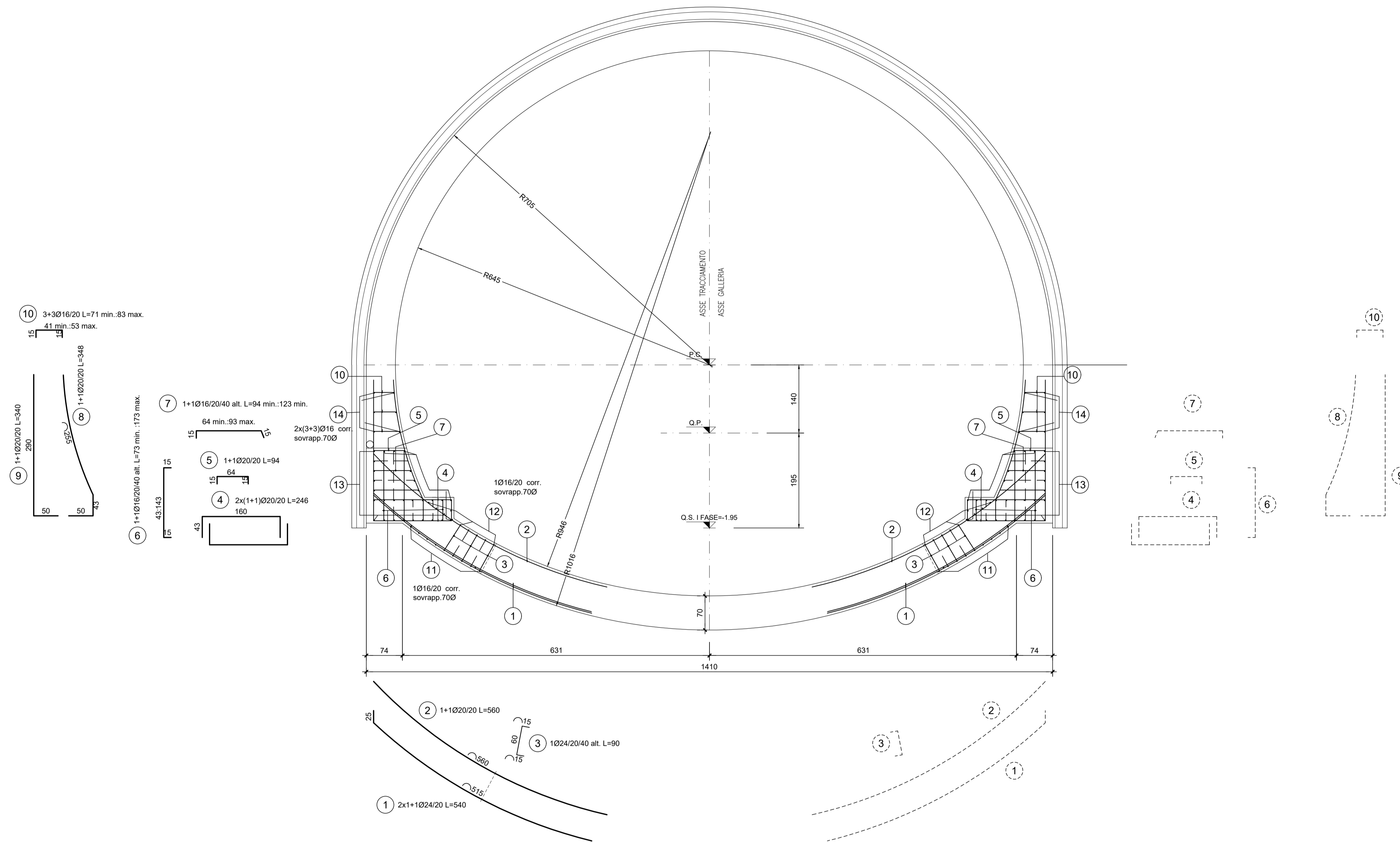


TABELLA FERRI

| POS. | Num. | Ø [mm] | Lunghezza [cm] | TOTALE [m] | PESO [kg] |
|----------------|------|--------|----------------|------------|-----------|
| 1 | 20 | 24 | 540 | 108.00 | 383.54 |
| 2 | 10 | 20 | 560 | 56.00 | 138.10 |
| 3 | 25 | 24 | 90 | 22.50 | 79.90 |
| 4 | 20 | 20 | 246 | 49.20 | 121.33 |
| 5 | 10 | 20 | 94 | 9.40 | 23.18 |
| 6 | 30 | 16 | 123 | 36.90 | 58.24 |
| 7 | 15 | 16 | 109 | 16.35 | 25.81 |
| 8 | 10 | 20 | 348 | 34.80 | 85.82 |
| 9 | 10 | 16 | 340 | 34.00 | 53.66 |
| 10 | 30 | 16 | 77 | 23.10 | 36.46 |
| 11 | 22 | 16 | 110 | 24.20 | 38.20 |
| 12 | 18 | 16 | 110 | 19.80 | 31.25 |
| 13 | 62 | 16 | 110 | 68.20 | 107.64 |
| 14 | 12 | 16 | 110 | 13.20 | 20.83 |
| Totale Kg/ml = | | | | 1203.97 | |

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

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC58 - P01GN01OSTDI01_A**



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), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Città del Reg. di Torino e Provincia P.A. 20111 | UNING CONSOB Ing. Valerio Baietti Città del Reg. di Roma e Provincia P.A. 20111 | SETAC s.r.l. Società di Ingegneria, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Città del Reg. di Bari e provincia P.A. 20111 | ARKE s.r.l. INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giacchino Angerano Città del Reg. di Bari e provincia P.A. 20111 | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Città del Reg. di Bari e provincia P.A. 20111 |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAIETTI | ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Chi Prete Città del Reg. di Bari e provincia P.A. 20111 | ING. GIOACCHINO ANGERANO Ing. Giacchino Angerano Città del Reg. di Bari e provincia P.A. 20111 | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Geol. Danilo Gallo |

HC40

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO
Armature: sezione tipo GD-A2

| | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: 1:50 |
| PROGETTO | HC40_P01GN01OSTAR02_A.dwg | | |
| LIV. PROG. | N. PROG. | | |
| M1324 | E 1801 | | |
| CODICE ELAB. | P01GN01OSTAR02 | | |
| | A | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | FEBBRAIO 2019 | ING. G. SODERO PROF. ING. VITTORIO RANIERI ING. VALERIO BAIETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |