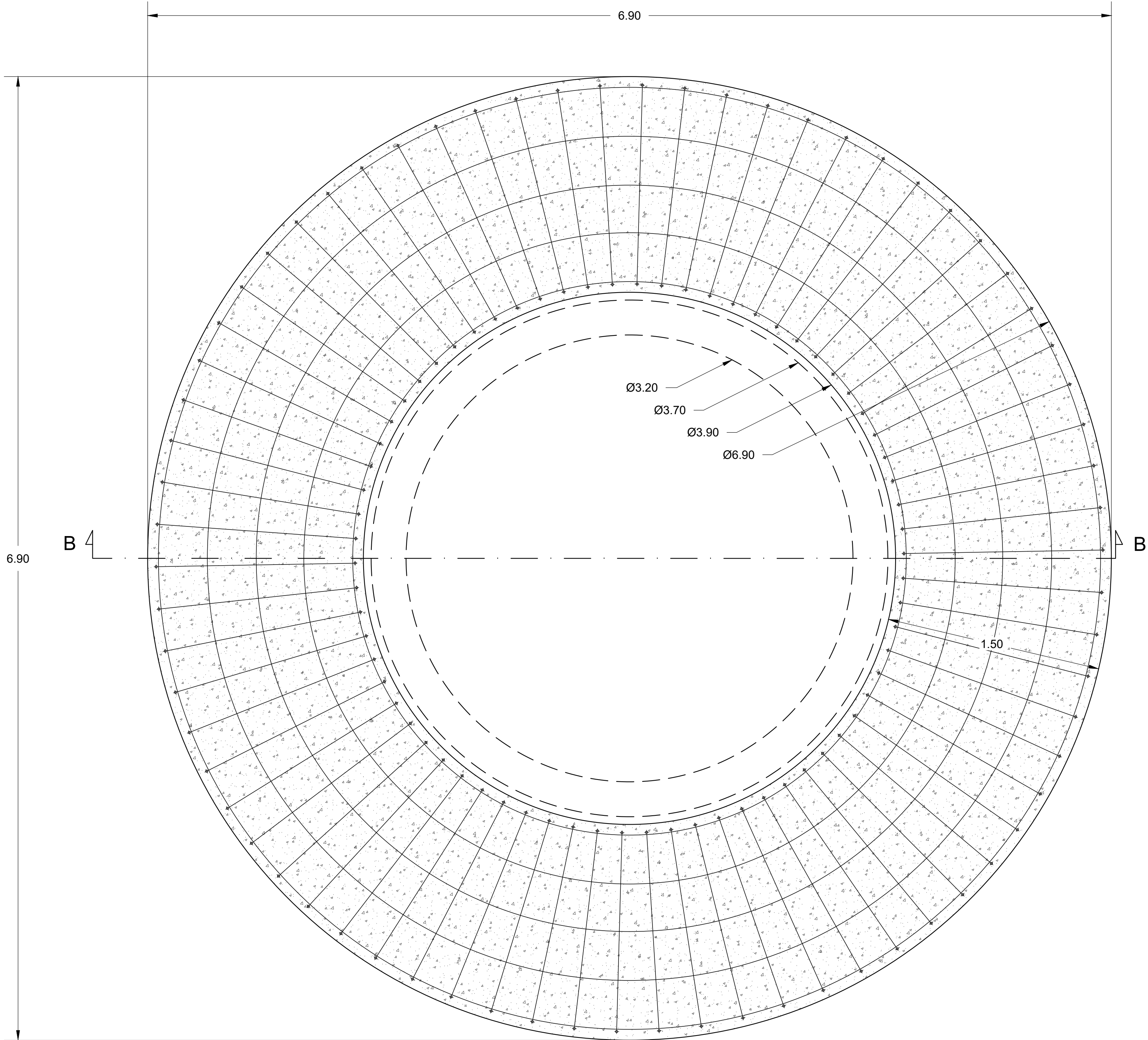


CORONA CIRCOLARE  
SEZIONE A-A - SCALA 1:20



CORONA CIRCOLARE  
ARMATURA LONGITUDINALE - SCALA 1:20



CORONA CIRCOLARE  
SEZIONE B-B - SCALA 1:20

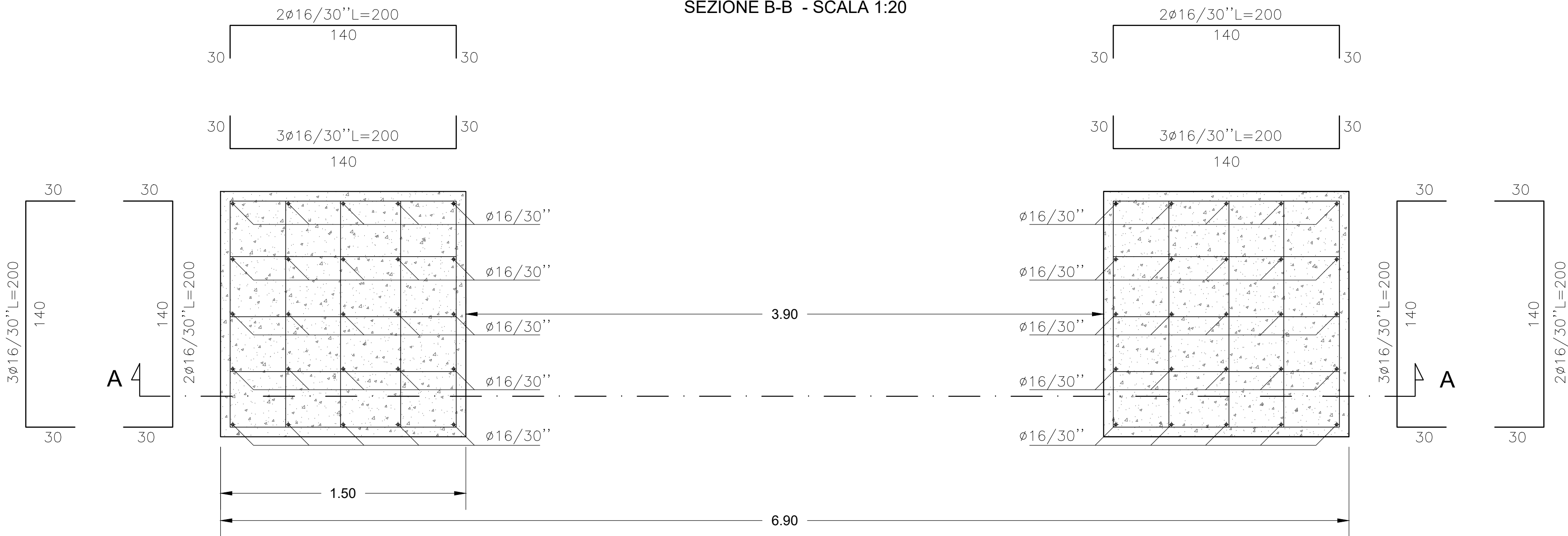


TABELLA MATERIALI

|  |  |   |                        |                   |                    |                    |                          |  |
|--|--|---|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--|
| COPRIFERRO: MIN [ C1; C2 ] ≥ cm. 4                           |  | TABELLA COMPOSIZIONE CALCESTRUZZI CORONA CIRCOLARE  |                        |                   |                    |                    |                          | PRESCRIZIONI<br><br>- PER TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE RISPETTATE LE NORMATIVE VIGENTI E DEVONO ESSERE EFFETTUATI I CONTROLLI IN ESSE PREVISTI;<br>- MISURE E QUOTE INDICATIVE, DA VERIFICARE SEMPRE IN LOCO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E DA CONFRONTARE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI.<br>- PRIMA DEL MONTAGGIO OVE NECESSARIO SARANNO DA PREDISPORRE A CURA DELLA DITTA ESECUTRICE DISEGNI COSTRUTTIVI DA SOTTOPORRE ALLA D.L.<br>- LE CASSEATURE DOVRANNO ESSERE SMONTATE SOLO DOPO LA PIENA MATURAZIONE DEI GETTI<br>- SI DEVE PREVEDERE UN RICOPRIMENTO D'ARMATURA MINIMO DI 4 cm. PER TUTTE LE STRUTTURE IN C.A.<br>- LE SALDATURE TRA GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE A COMPLETO RIPRISTINO DELLA SEZIONE RESISTENTE E DOVRANNO ESSERE REALIZZATE E CERTIFICATE DA OPERATORE ABILITATO. |
|  |  | TIPO CLS  | PESO SPECIFICO (kg/mc) | CLASSE RESISTENZA | CLASSE ESPOSIZIONE | CLASSE CONSISTENZA | DIAMETRO MAX INERTI (mm) |  |
|  |  | SETTI VERTICALI   | >=2350                 | C25/30            | XA1                | S4                 | 20                       |  |
|  |  | RAPPORTO ACQUA / CEMENTO MAX [Kg/mc]:   |                        | <=0,45            |                    |                    |                          |  |
|  |  | MATERIALI:<br>- CALCESTRUZZO MAGRO C12/15<br>- CALCESTRUZZO SETTI VERTICALI C40/50<br>- CALCESTRUZZO SOLETTA DI FONDO C25/30<br>- CALCESTRUZZO SOLETTA DI COPERTURA C35/45<br>- ACCIAIO IN BARRE B450C<br>- ACCIAIO PER PROFILATI S275<br>- BULLONI E VITI CLASSE 8.8<br>- MALTE CEMENTIZIE SPECIALI E ADDITTIVI CLS (impermeabilizzanti, fluidificanti, etc.)<br>- ANCORAGGI CHIMICI TIPO HILTI HIT RE-500 |                        |                   |                    |                    |                          |  |
| SOVRAPPOSIZIONI MINIME PER BARRE RETTILINEE<br><br>Ls = 60 Ø |  | DISTANZIATORI<br><br>min Ø8/MQ  |                        |                   |                    |                    |                          |  |

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
MONTEBELLUNA



REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO  
DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA  
TREVISO-UDINE A RIDOSSO DI PONTE DELLA GOBBA  
IN COMUNE DI TREVISO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

|           |   |
|-----------|---|
| Tavola n. | CORONA CIRCOLARE - CARPENTERIA E ARMATURE |
| ST03.01   |   |

|   |   |
|---|---|
| ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.<br><br>DIRETTORE - ing. Roberto Durigon<br>via Sotanesca Prada, 86 - 31044 Montebelluna (TV)<br>Tel. 0423-2008<br>Fax 0423-20029<br>info@altotrevigianservizi.it | PROGETTAZIONE<br><br>ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.<br>viale G.B. Vulli, 62 - 50144 Firenze<br>T. 055.3247209<br>info@enki.it |
|---|---|

|       |               |             |    |                      |   |                  |   |
|-------|---------------|-------------|----|----------------------|---|------------------|---|
| Data: | Novembre 2021 | Aggiornato: | 00 | Codice Piano d'Atto: | - | Codice commessa: | - |
|-------|---------------|-------------|----|----------------------|---|------------------|---|

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETA' ATS S.R.L. (L. 22/04/41, N. 633 - art. 2579 e segg. C.C.).