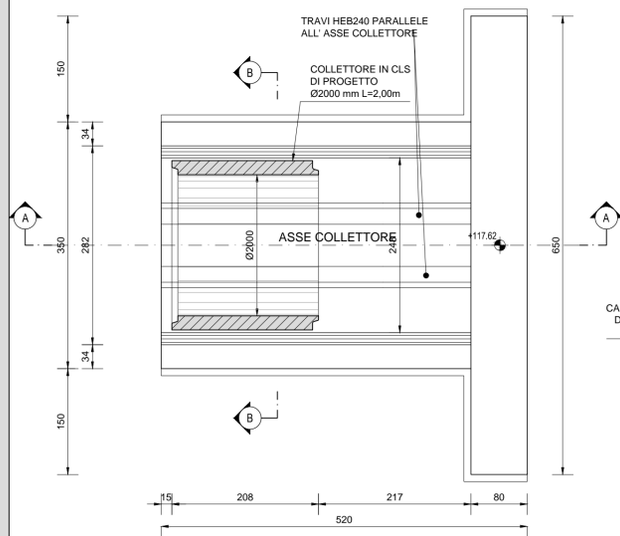
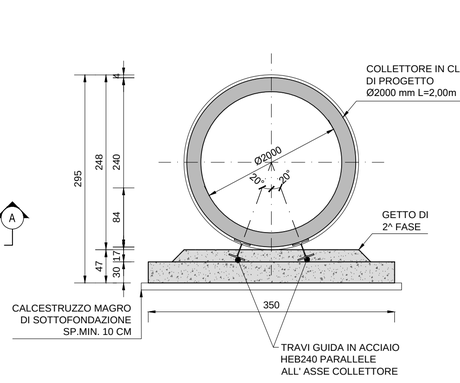


**CARPENTERIA PLATEA DI VARO**  
SCALA 1:50

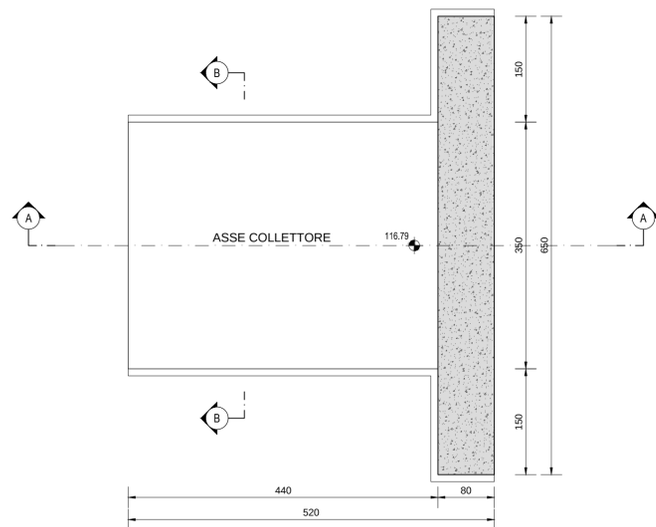
PIANTA C-C



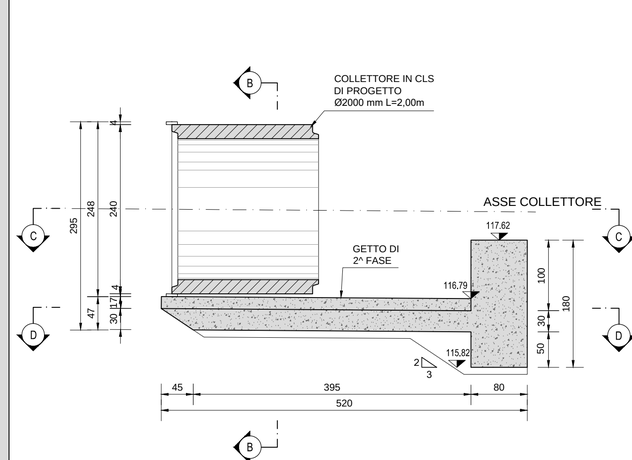
SEZIONE B-B



PIANTA D-D

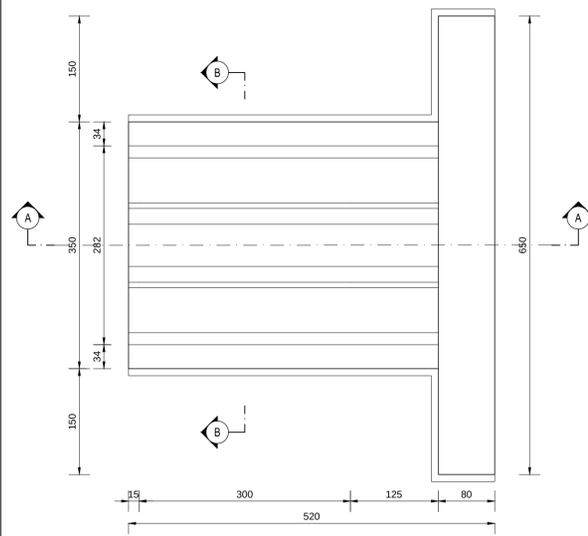


SEZIONE A-A

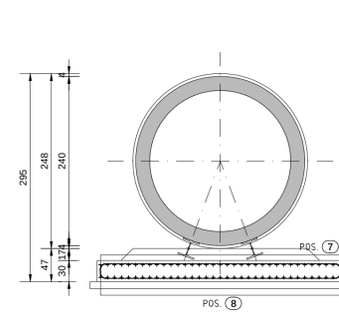


**ARMATURA PLATEA DI VARO**  
SCALA 1:50

PIANTA C-C

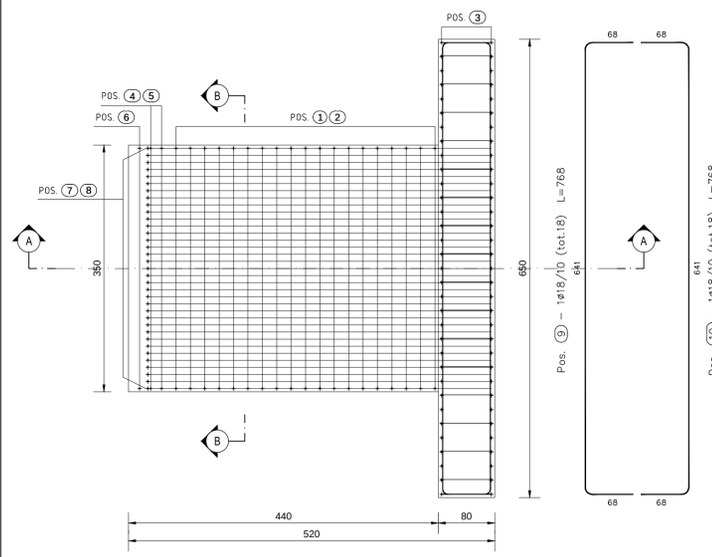


SEZIONE B-B

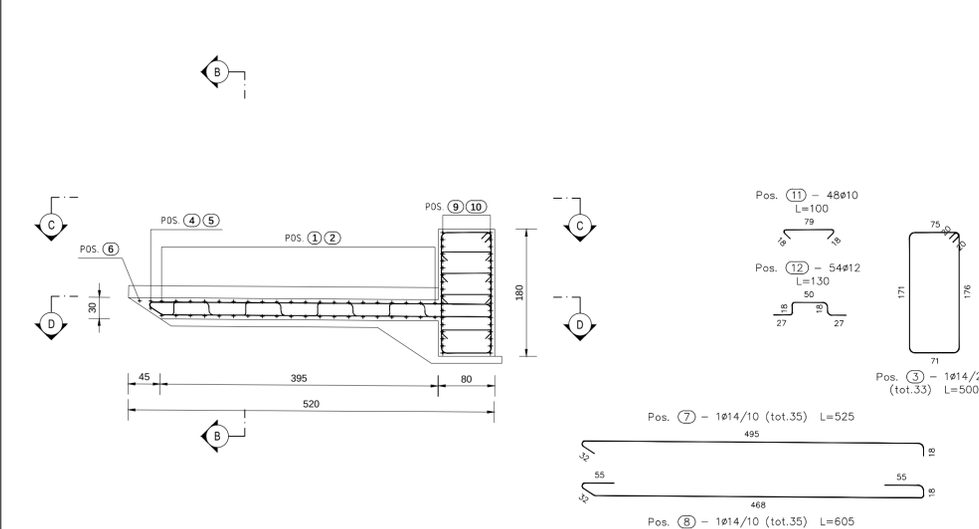


- Pos. ① - 1ø14/20 (tot.20) L=371
- Pos. ② - 1ø14/20 (tot.20) L=479
- Pos. ④ - 1ø14 L=355
- Pos. ⑤ - 1ø14 L=355
- Pos. ⑥ - 1ø14 L=340

PIANTA D-D



SEZIONE A-A



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**T00TM00STRSC01**

**NOTE**

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE



**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIETEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIETEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Piazzale S. Francesco 40139 Bologna	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete C.so S. Agostino, 4 40139 Bologna	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini C.so S. Agostino, 4 40139 Bologna	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti C.so S. Agostino, 4 40139 Bologna
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Piazzale S. Francesco 40139 Bologna	<b>SETAC</b> Setac & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersì C.so S. Agostino, 4 40139 Bologna	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano C.so S. Agostino, 4 40139 Bologna	<b>DOTT. GEOL. DANIL GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo C.so S. Agostino, 4 40139 Bologna
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi Montersì	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca Cicchello

**LBD04**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
**LBD - TM30 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2000**  
**CARPENTERIA E ARMATURA PLATEA DI VARO**

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO: <b>LO203</b> LIV. PROG.: <b>E</b> N. PROG.: <b>1801</b>	<b>NOME FILE</b> LBD04-P00TM30STRDI03_A.dwg	<b>REVISIONE</b> <b>A</b>	<b>SCALA:</b> 1:50
---	--	------------------------------	-----------------------

<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO