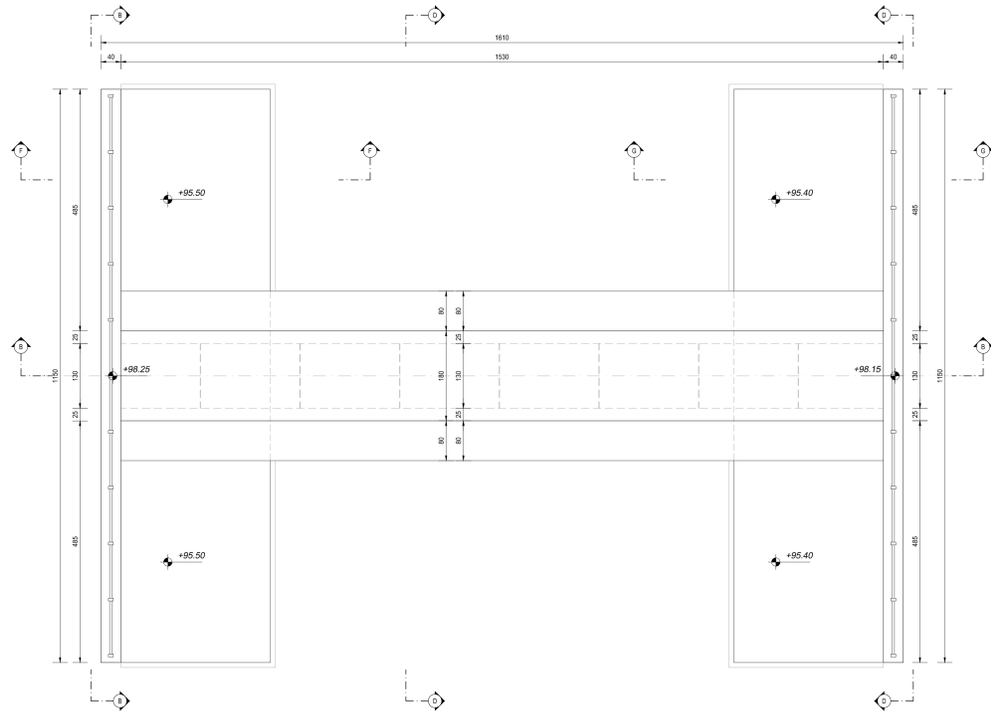
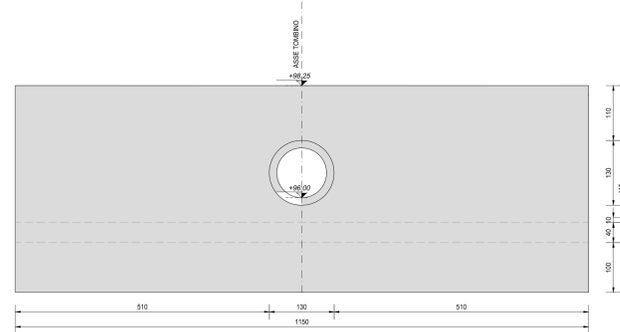


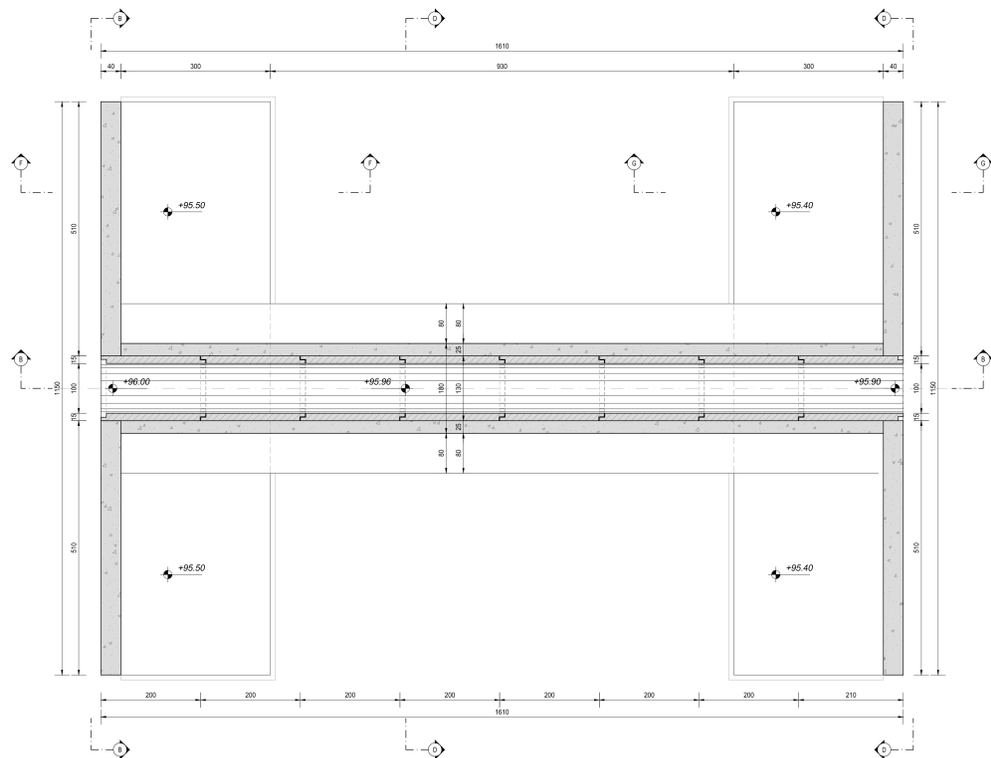
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



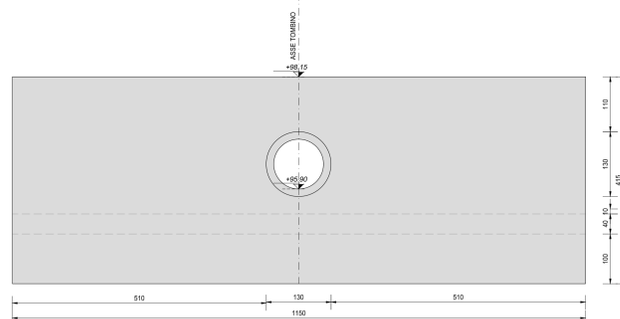
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



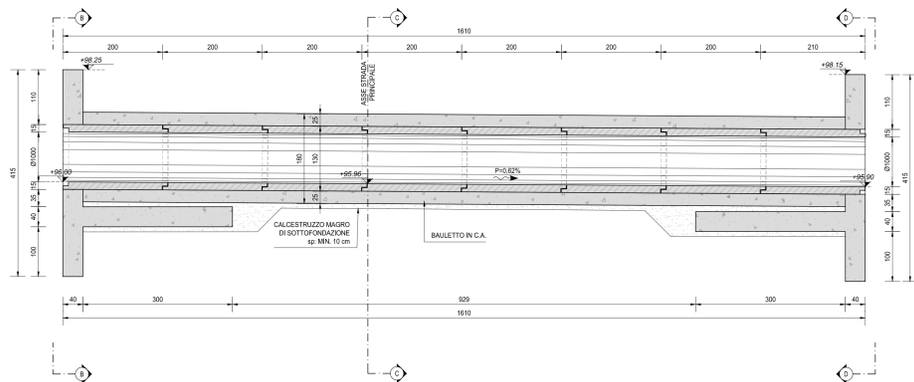
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



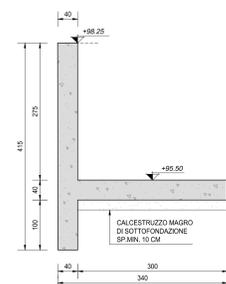
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



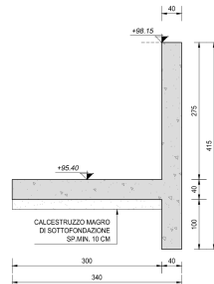
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE G-G  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCO	T00TM00STRDI05
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI06
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI07
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	T00TM00STRAR08
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	T00TM00STRAR09
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

**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

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRITE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EG</b>
Ing. Valerio Bassi	Ing. Renato Del Prite	Arch. Riccardo Fratini	Ing. Gabriele Scavoni
Ing. Flavio Viro	Ing. Marco Saverio	Prof. Ing. Luigi Monterspi	Ing. Gianluca Cicirello
<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARIKE</b>	<b>DOT. GIULIO DANIELI GALLO</b>
Ing. Valerio Bassi	Ing. Marco Saverio	Ing. Gianluca Cicirello	Ing. Gianluca Cicirello
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	Ing. Valerio Bassi	Prof. Ing. Luigi Monterspi	Ing. Gianluca Cicirello

**LCS03**  
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LCS - TM68 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+004 SV13  
CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	LO203	NUM. FILE	LCS03-S13TM68STRCP01_A.dwg	REVISIONE	A	SCALA	1:50
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	S13TM68STRCP01	DATA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRESI	ING. GAETANO SANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	ING. VALENTINO BAILETTI	APPROVATO	