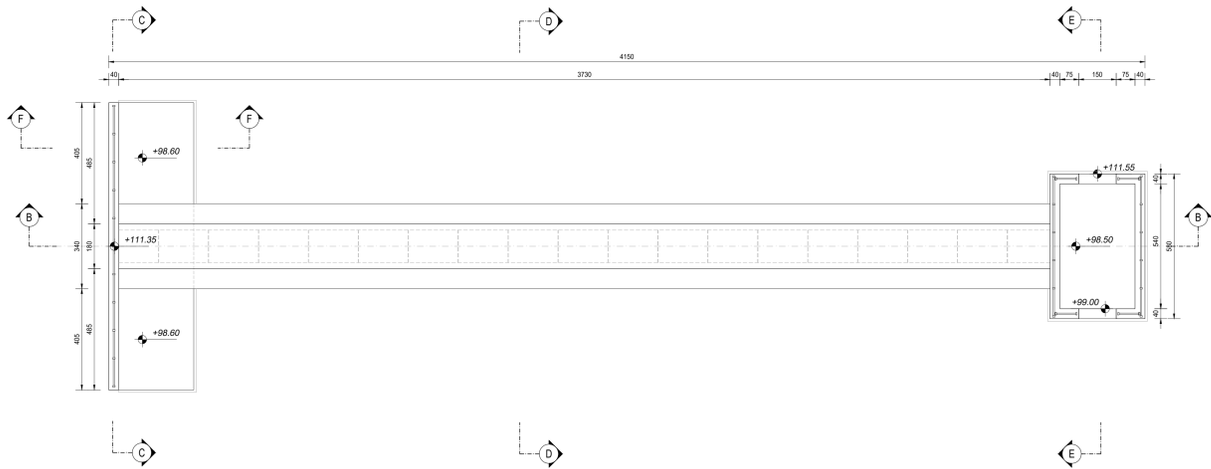
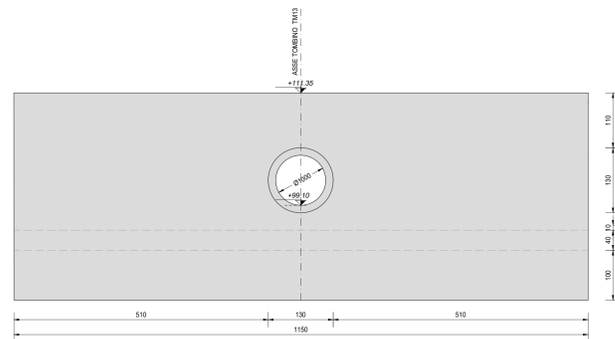


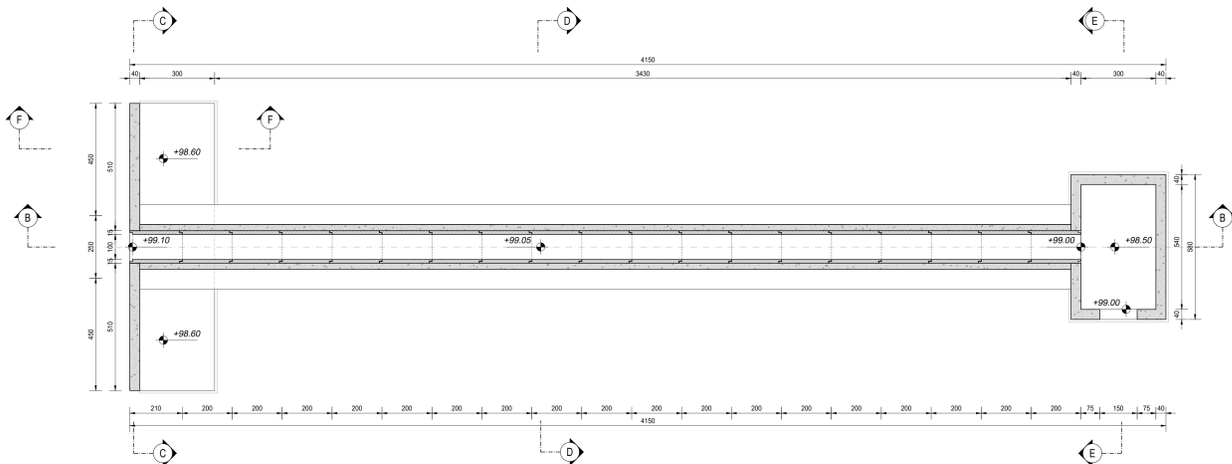
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



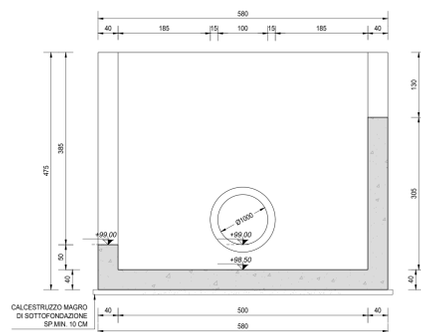
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



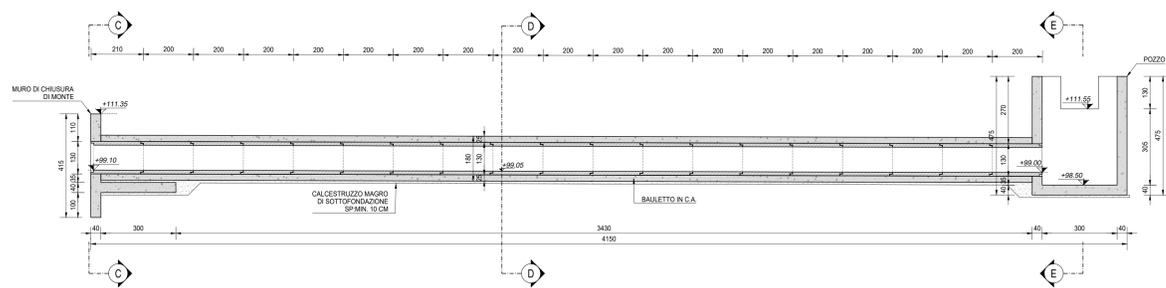
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



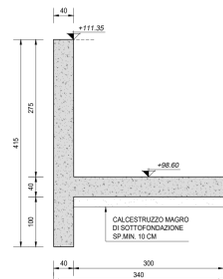
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



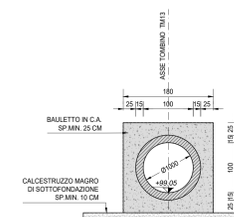
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
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 SBOCCO	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 SBOCCO	T00TM00STRAR09
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	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 FINO 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 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 - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ECOPLAN Ing. Nicola Falleri Ing. Roberto Vanni	EG Ing. Gabriele Scavini Ing. Roberto Vanni
ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	UNING Ing. Renato Vanni Ing. Roberto Vanni	SETAC Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	ARKE Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni
ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni
ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRISTE Ing. Vittorio Squitti Ing. Roberto Vanni

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAO - TM13 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 1+640 TRATTO 2  
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LAO203	LAO03-P00TM13TRCP01_A.dwg	A	1:100 / 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA ZAVISKI	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BUETTI