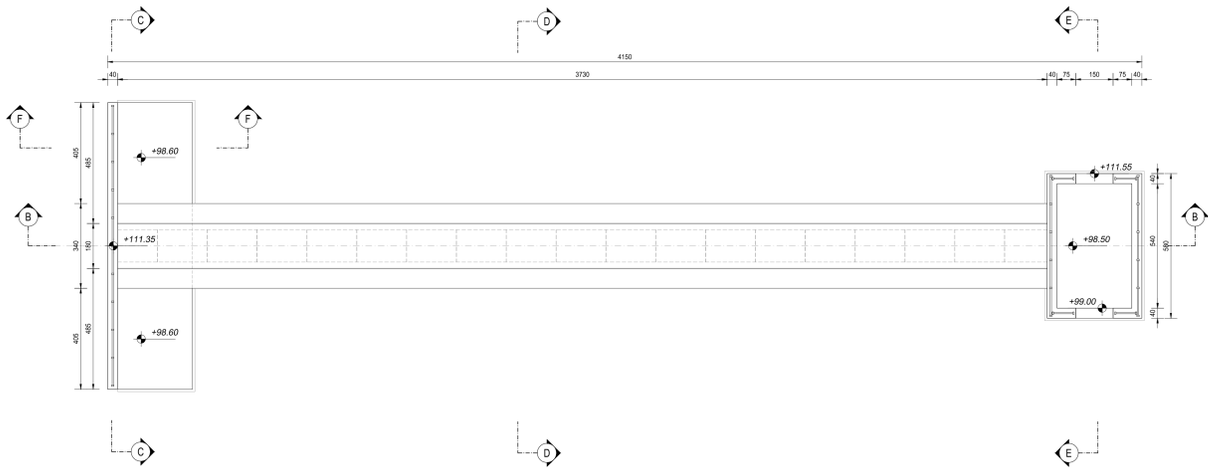
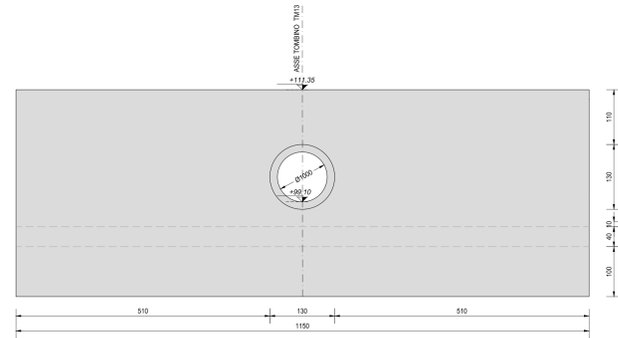


VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



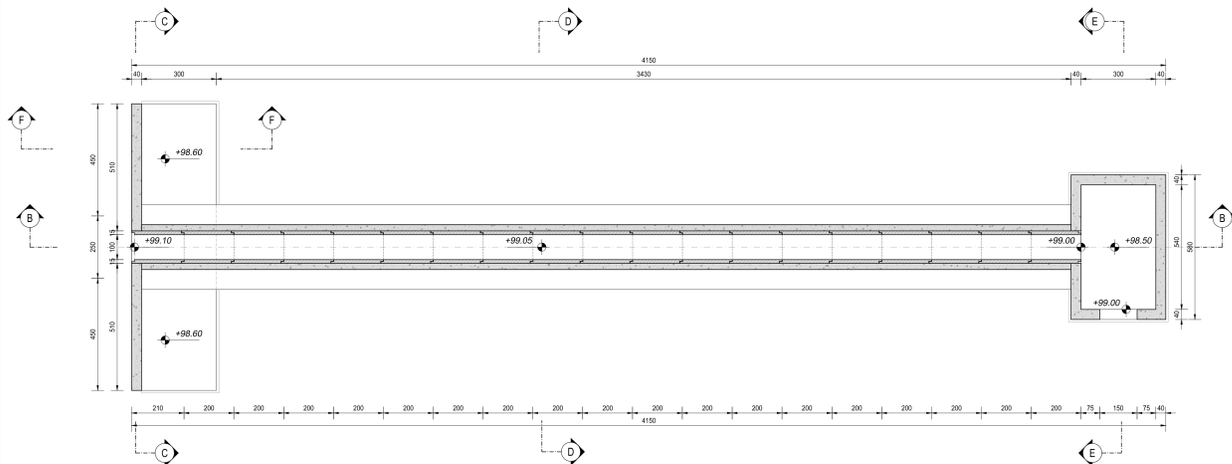
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



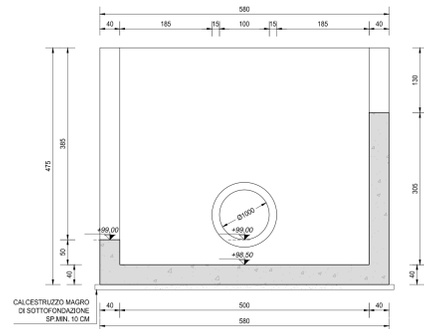
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRDI05
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI06
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 SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	

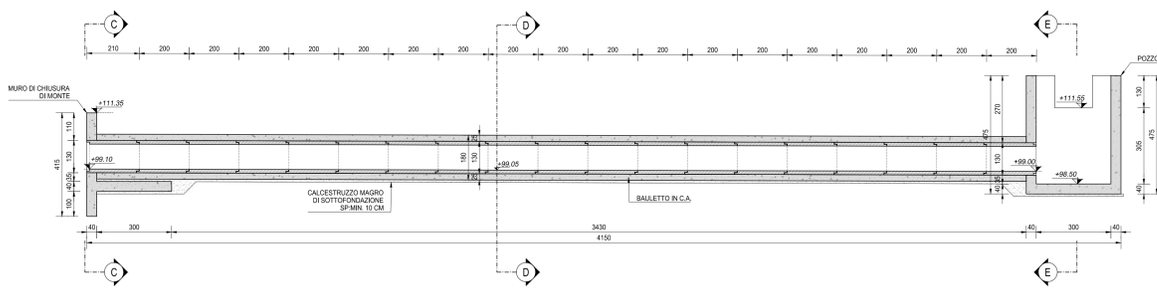
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



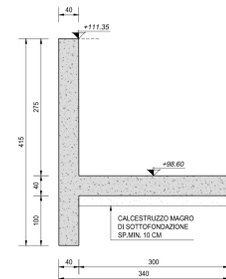
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



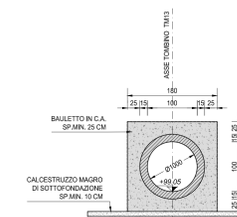
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Ing. Roberto Vanni	UNING Ing. Valerio Bassoli Ing. Roberto Dal Pozzo	SETAC Prof. Ing. Luigi Moretti	ARKE Ing. Giancarlo Cicirello
---	--	--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Dario MALGOSI*
INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Ing. Valerio BAIETTI*
GEOLOGO: *Prof. Ing. Carlo MONTERISI*
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE: *Ing. Giancarlo CICIRELLO*

LAO03
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAO - TM13 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROG. KM 1+640 TRATTO 2 CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LAO03-P007M13STRCP01_A.dwg			
ELAB.: LO203 E 1801	LAO03-P007M13STRCP01	A	1:100 / 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAIETTI