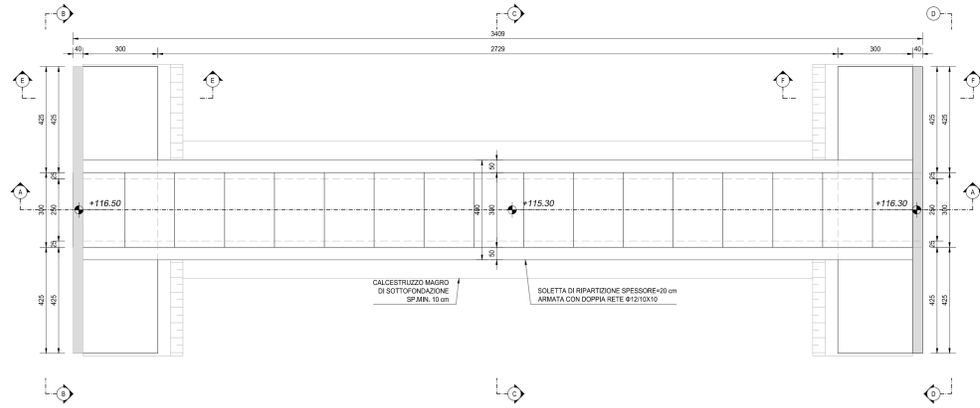
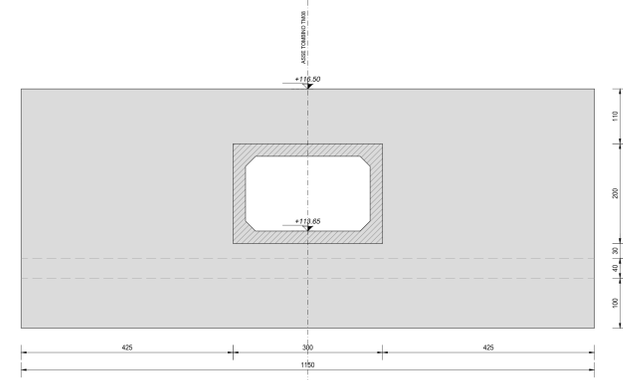


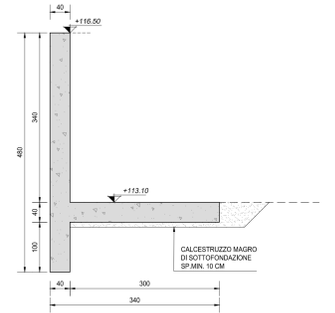
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



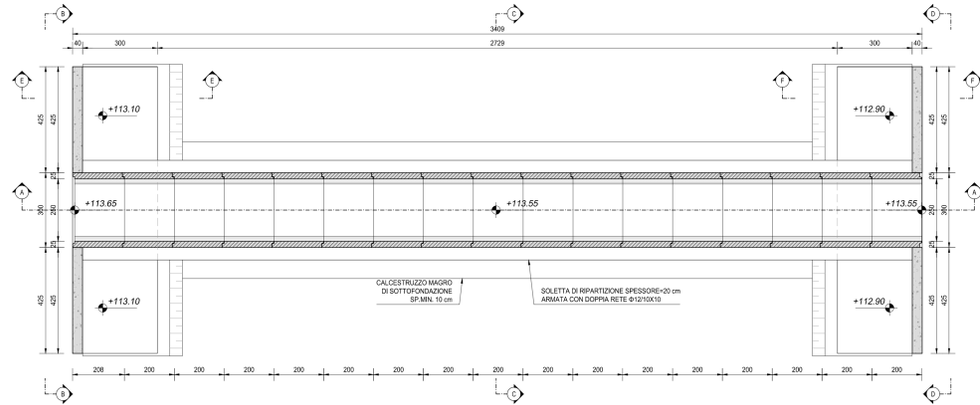
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



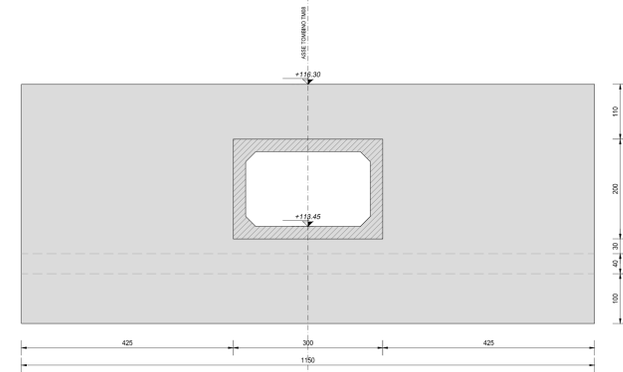
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



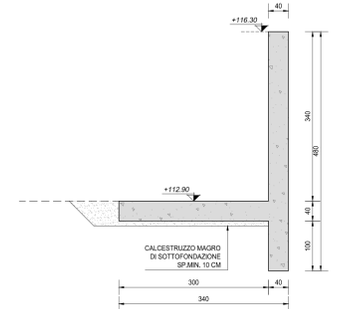
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:100



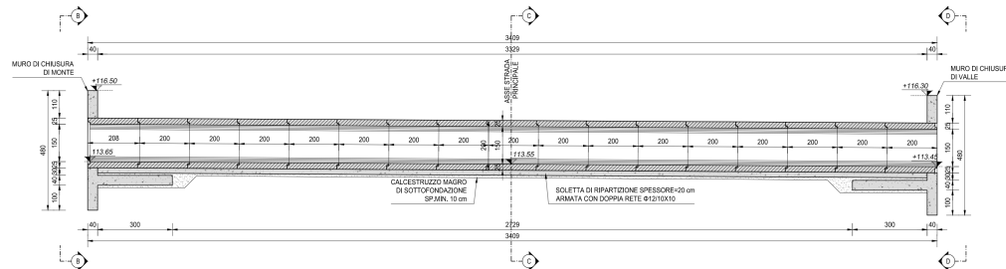
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



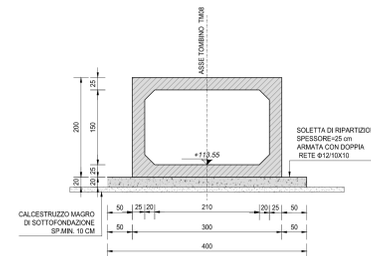
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
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 SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	T00TM00STRAR04
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

**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> Ing. Vittorio D'Amico Ing. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Vittorio D'Amico Ing. Roberto Vanni	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fraboni Arch. Roberto Vanni	<b>GG</b> Ing. Gianluca Ciccarello
<b>UNING</b> Ing. Matteo Saverio	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>ARIKE</b> Ing. Gianluca Ciccarello	<b>DOTI, GOL, DANIELLO</b> Dott. Gianluca Ciccarello

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MALGERI**

INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BAIETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Gianluca CICCARELLO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianluca CICCARELLO**

**LAH03**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAH - TM08 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROG. KM 4+340 TRATTO 1 CARPENTERIA DELL'OPERA**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	E	1801		LAH03-P00TM00STRCP01_B.dwg	B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	ITOF-C18601-14-ATF-2A-0001	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE				