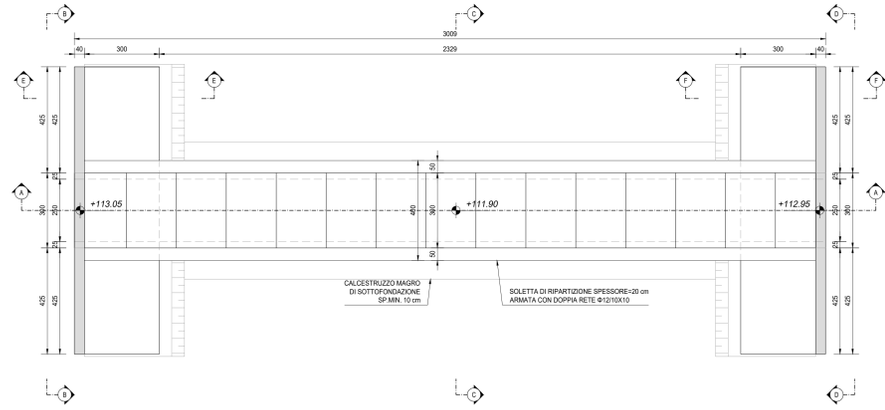
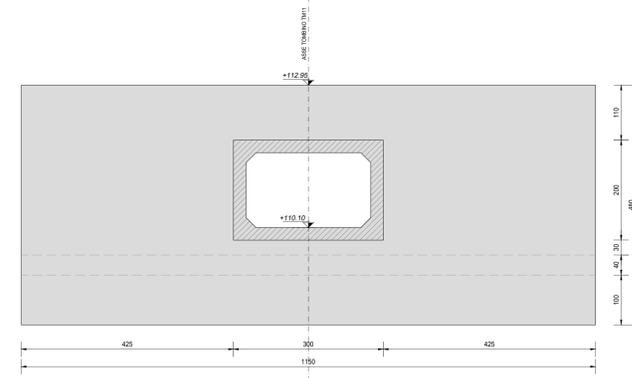


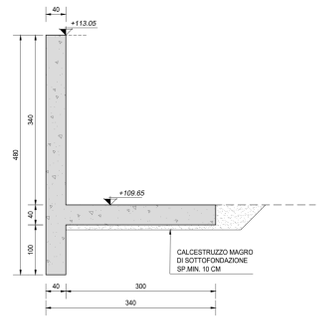
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



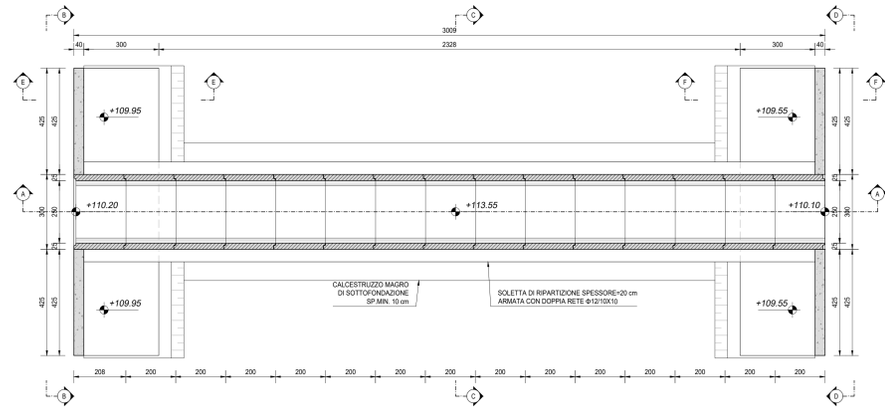
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



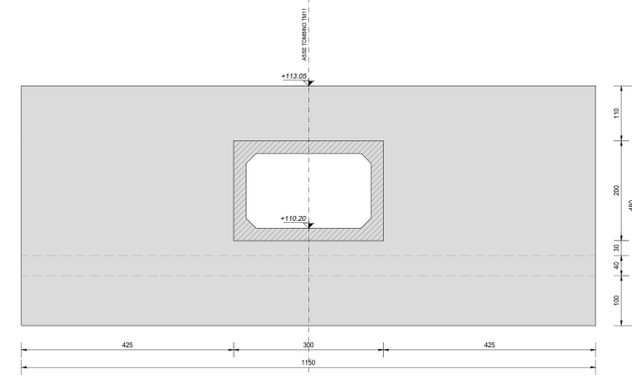
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



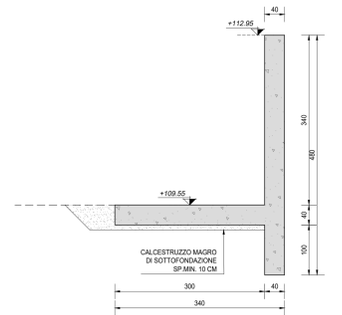
VISTA FONDAZIONI  
SCALA 1:100



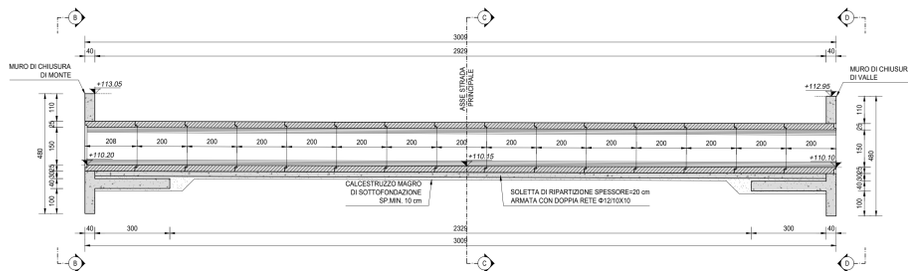
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



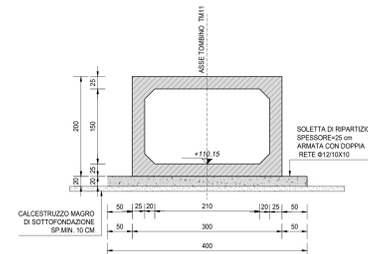
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		GEOLOGO		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Ing. Renato Vanni		Ing. Fabrizio BAIETTI		Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI		Ing. Gaetano COCCILLO	

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

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Architetto	<b>UNING</b> Ing. Vito Di Stefano Ingegnere	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli Ingegnere	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Coccillo Ingegnere	<b>GG</b> Ing. Gaetano Coccillo Ingegnere
---	---	--	---	---

<b>LAM03</b>		<b>L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE</b>	
LAM-TM11 - TOMBINI SCATOLARE 250x150 ALLA PROGR. KM 0+500 TRATTO 2		CARPENTERIA DELL'OPERA	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	LAM03-P00TM1STRCP01_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	ELABORATO	DATA	VERIFICATO
C			
B			
A	EMMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA ZAVARSA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			ING. GAETANO BAIETTI
			ING. FABRIZIO BAIETTI
			APPROVATO