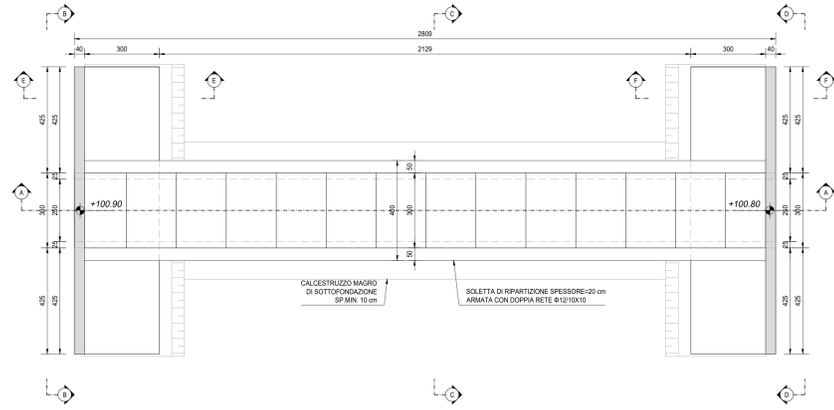
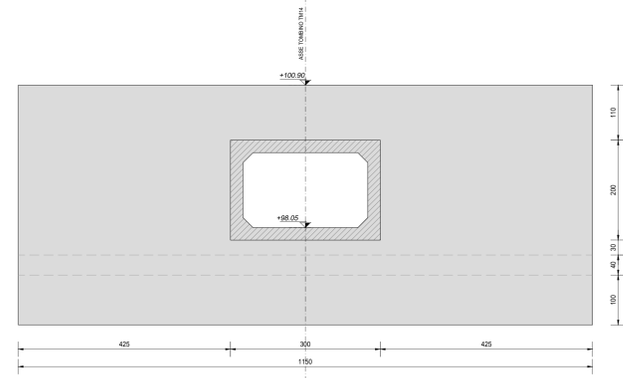


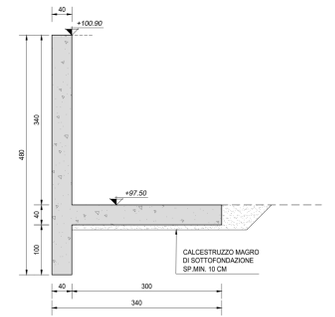
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



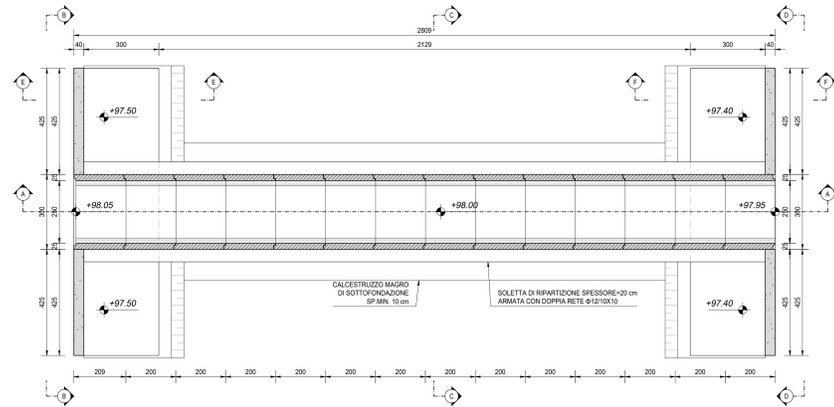
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



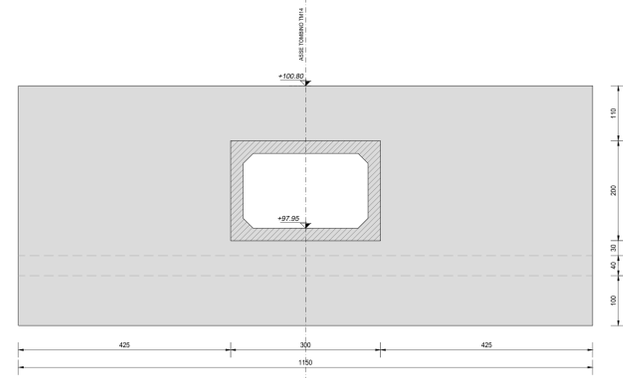
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



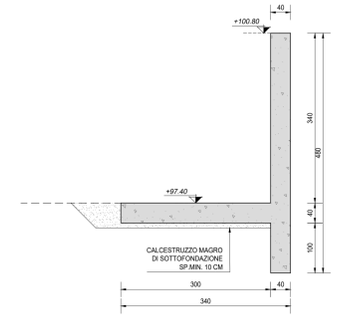
VISTA FONDAZIONI
SCALA 1:100



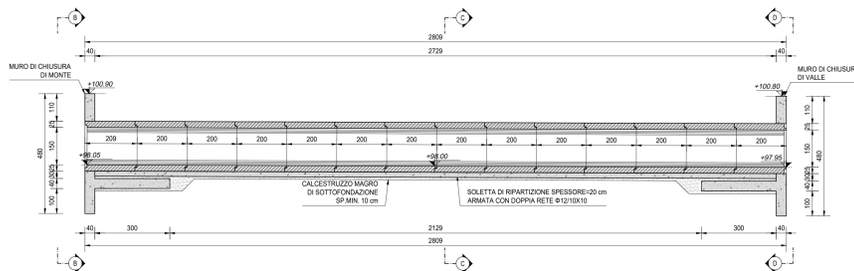
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



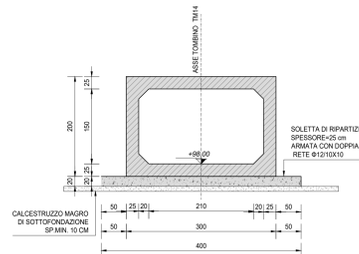
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



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

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	UNING Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Prof. Ing. Luigi Marzulli	GG Ing. Gaetano Baneri
--	--	---	--	----------------------------------

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe D'Alagni*
Dott. Ing. Giuseppe D'Alagni

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Fabrizio BAIETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano BANERI

LAP03

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAP - TM14 - TOMBINI SCATOLARI 250x150 ALLA PROGR. KM 1+740 TRATTO 2 CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAP03-P00TM14STRCP01_A.dwg		
LO203	E 23/01	A	VARIE

C			
B			
A	EMMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA ZAVARSA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO
			ING. GAETANO BANERI
			ING. FABRIZIO BANERI
			APPROVATO

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