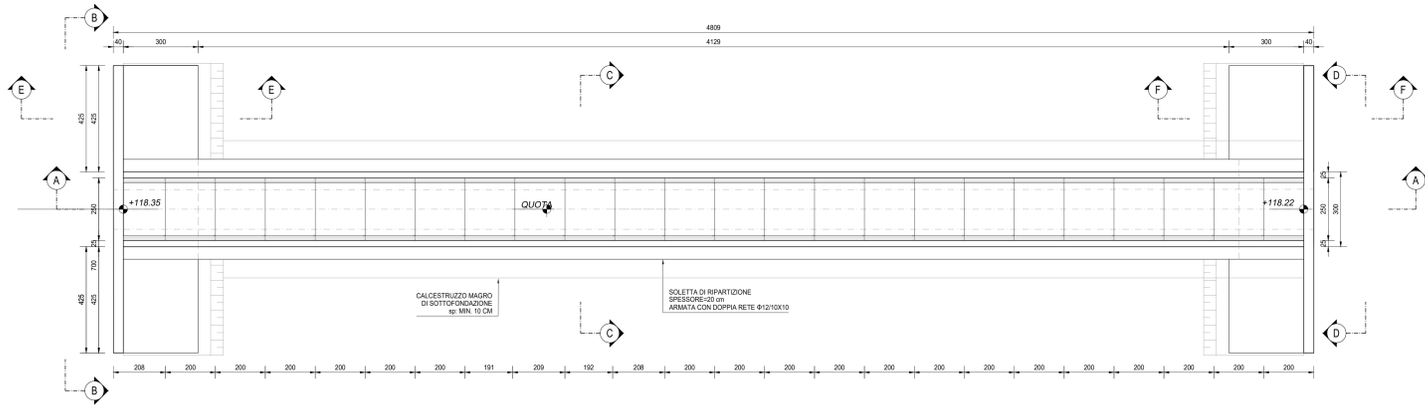
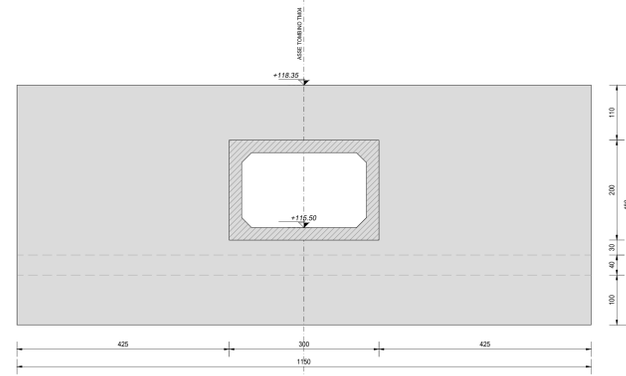


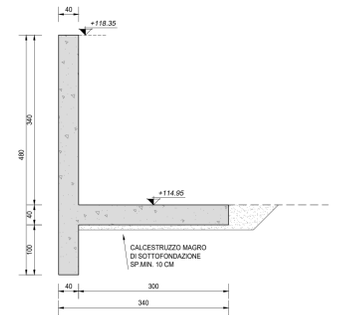
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



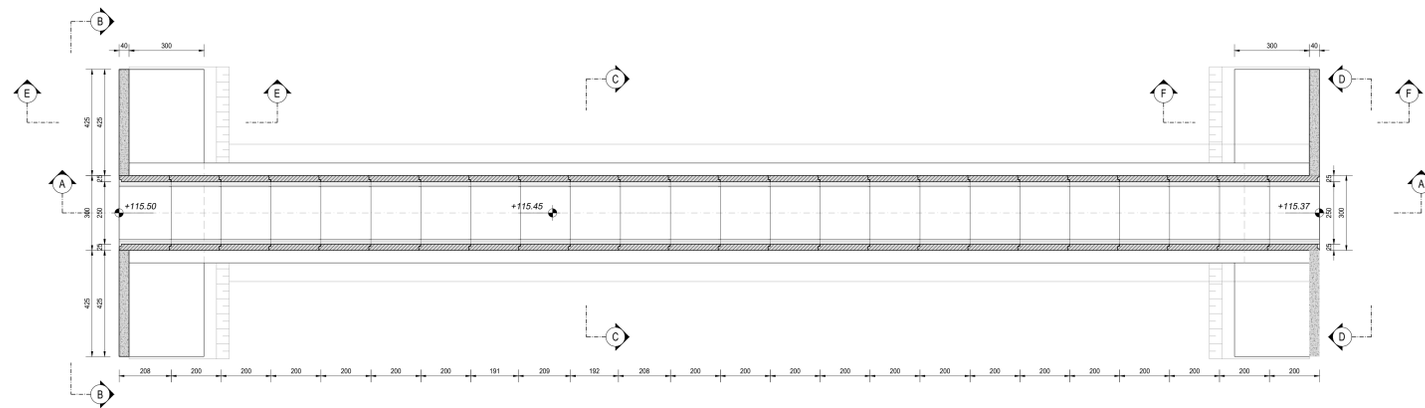
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



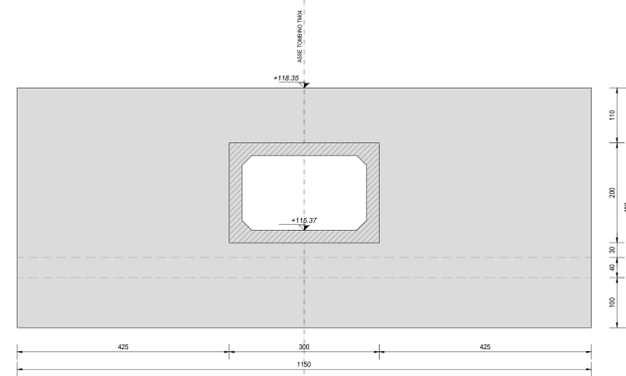
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



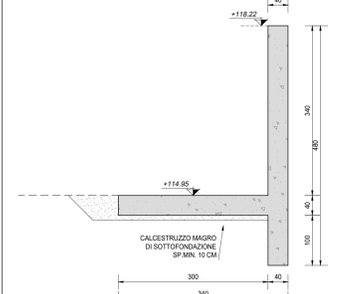
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



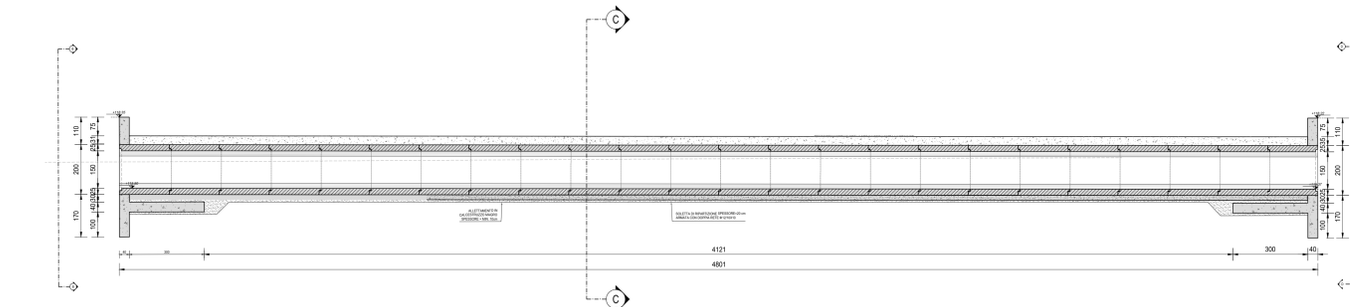
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



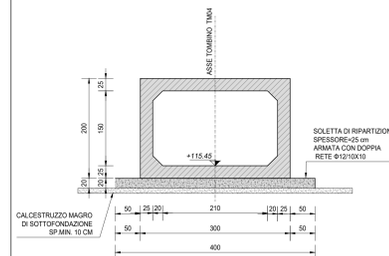
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



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 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	T00TM00STRAR05

STUDIO CORONA Ing. Renato Del Prete	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN Ing. Nicola Fattori	EG Ing. Gaetano Baneri
UNING Ing. Renato Vasta	G.A.M. Prof. Ing. Matteo Romani	SETAC Prof. Ing. Luigi Montebello	ARKE Ing. Gaetano Baneri
ING. RENATO DEL PRETE	ING. GAETANO BANERI	ING. GAETANO BANERI	ING. GAETANO BANERI

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

LAD03

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAD - TM04 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 2+520 TRATTO 1 CARPENTERIA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

PROGETTO: LAD03-P00TM04STRCP01_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:100/1:50

C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA ZAVISKI	ING. GAETANO BANERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO