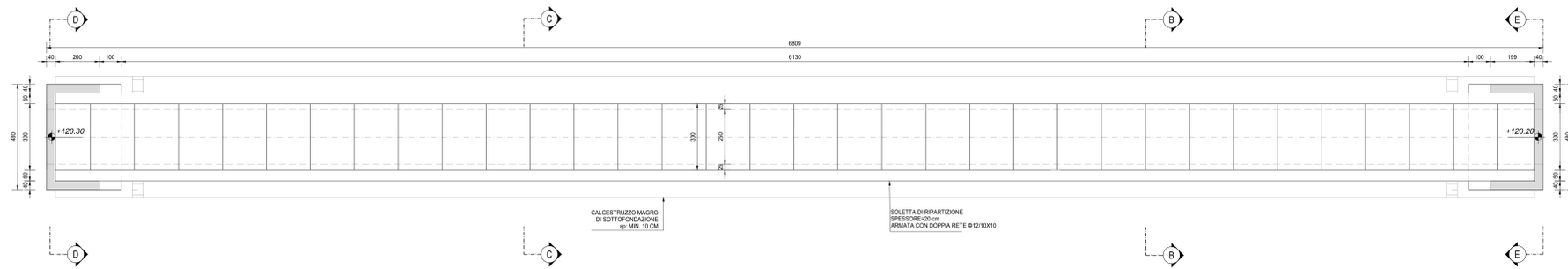
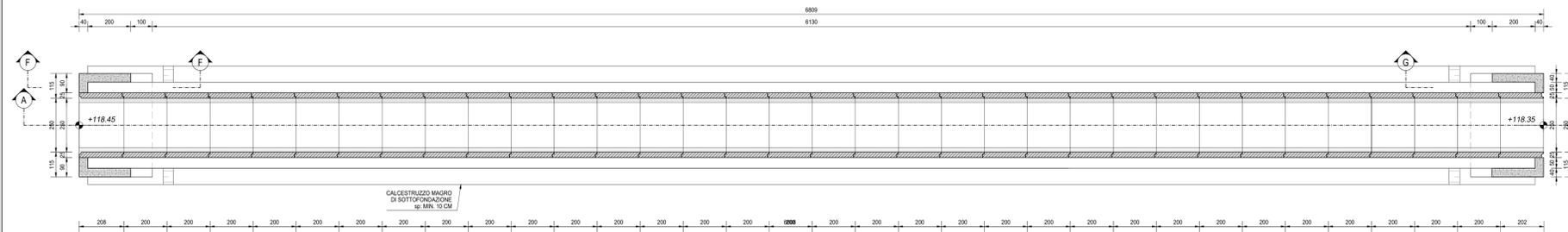


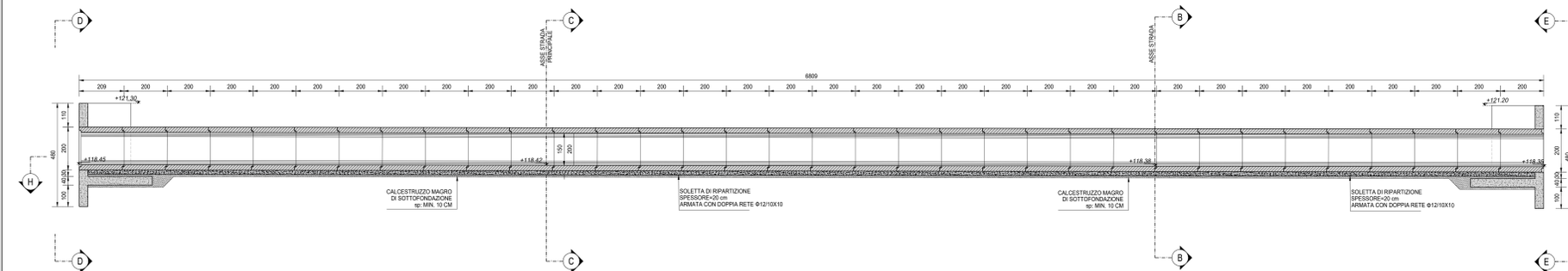
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



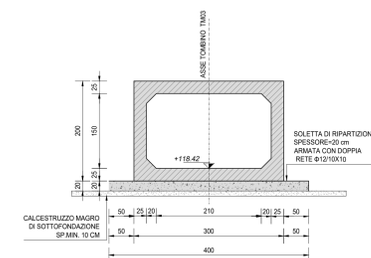
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



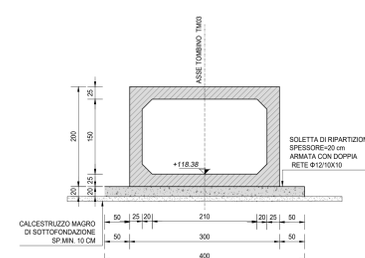
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



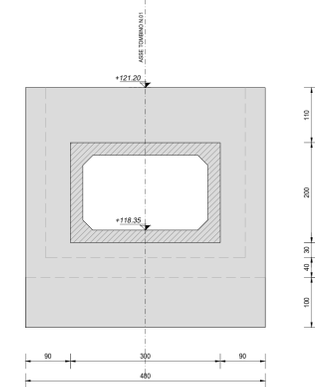
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



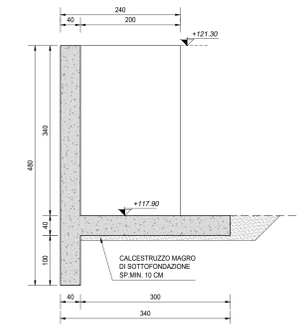
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



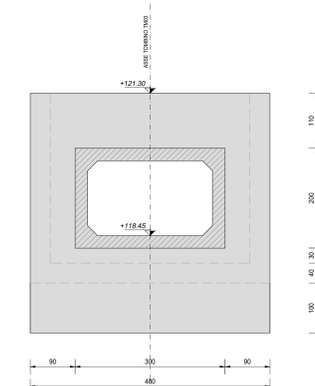
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



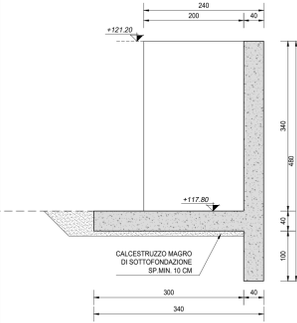
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
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 | NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA |
| PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco | T00TM00STRAR05 |

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. Valerio Dagnoli Arch. Valerio Dagnoli | ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete | ECOPLAN Arch. Nicola Fattori | EG Ing. Gabriele Esposito |
| UNING Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Matteo Romani | SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli | ARKE Ing. Giuseppe Agostini | DOTI 600 Dott. Carlo Dotti |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe*
INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Fabrizio BAUETTI
GEOLOGO: Prof. Ing. Giuseppe MONTERISI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano COCCIELLO

LAC03

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAC-TM03 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROG. KM 0+520,00 TRATTA C CARPENTERIA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------|--------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | LAC03-P00TM03STRCP01_A.dwg | | |
| LO203 | E 2301 | A | 1:100 / 1:50 |

| | | | | |
|------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2023 | ING. MARTINA DAVARICA | ING. GAETANO BAUETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |

ING. FABRIZIO BAUETTI
ING. GAETANO BAUETTI
ING. FABRIZIO BAUETTI

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