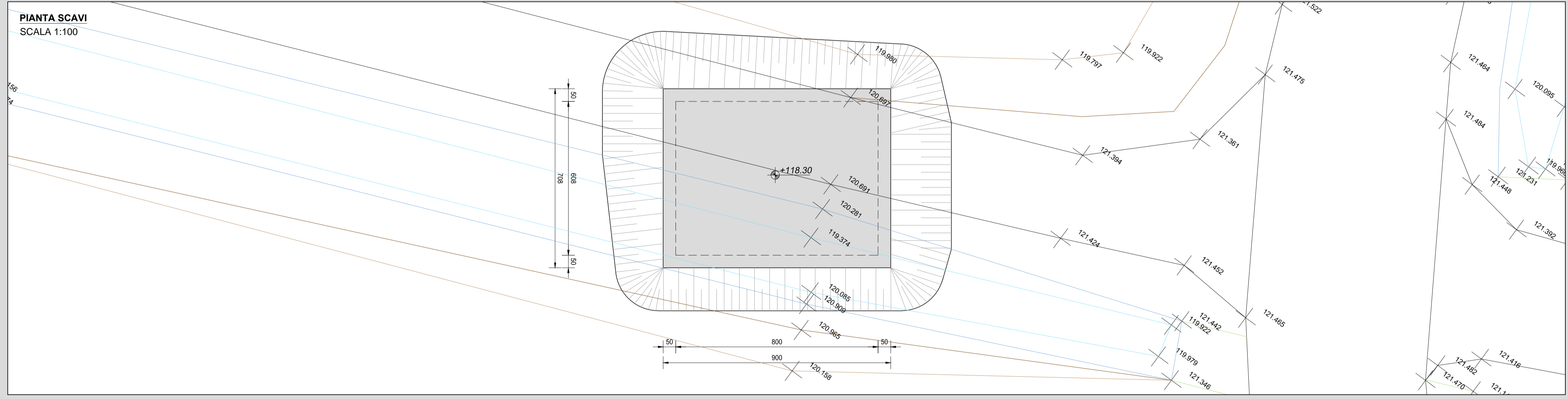
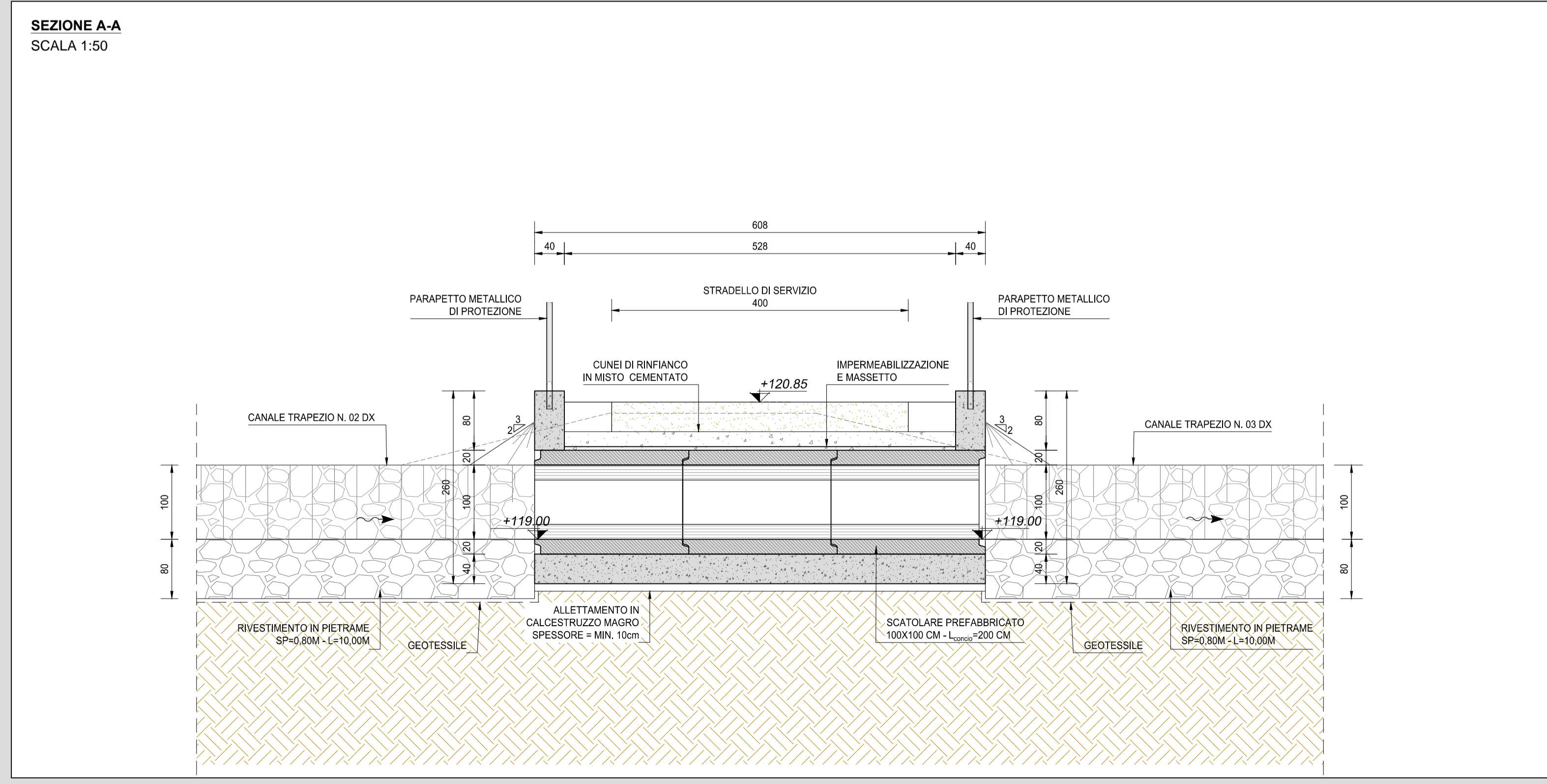


TOMBINO SCATOLARE
TM23 - 1,00X1,00m



| GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM23 | | |
|-----------------------------------|------------|------------|
| VERTICE | X [m] | Y [m] |
| 1 | 1495862,56 | 5028512,99 |
| 2 | 1495856,11 | 5028508,26 |
| 3 | 1495859,70 | 5028503,36 |
| 4 | 1495866,15 | 5028508,09 |



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI | |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | T00TM00STRSC01 |
| PER IL DISEGNO TIPOLOGICO DEL MANUFATTO | T00TM00STRDI04 |
| PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI PARAPETTI | T00TM00STRAR06 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO | T00TM00STRAR07 |

| SCAVO - TM023 | | |
|----------------------------------|--------|----------------|
| A _B [m ²] | 63,72 | AREA BASE |
| A _S [m ²] | 142,64 | AREA SUPERIORE |
| H _M [m] | 2,05 | ALTEZZA MEDIA |
| V _S [m ³] | 206,16 | VOLUME |

| RINTERRO - TM23 | | |
|---|--------|----------------------------|
| A _B [m ²] | 63,72 | AREA BASE |
| A _S [m ²] | 142,64 | AREA SUPERIORE |
| H _R [m] | 2,05 | ALTEZZA RINTERRO |
| V [m ³] | 206,16 | VOLUME |
| V _{MAGRO} [m ³] | -4,86 | VOLUME CLS MAGRO |
| V _{FONDI} [m ³] | -19,48 | VOLUME FONDAZIONE |
| V _{MURI} [m ³] | -9,92 | VOLUME MURI D'ALA |
| V _{TOMB+RINF.} [m ³] | -33,96 | VOLUME TOMBINO + RINFIANCO |
| V _R [m ³] | 137,96 | VOLUME RINTERRO |

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

LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO È STATA STIMATA PARI A 1/1

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 ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gianluca CICCELLO

LAT01

L - PROGETTO STRUTTURALE
TOMBINATURE IDRAULICHE
LAT - TM23 - TOMBINO SCATOLARE 100x100
PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------------|----------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| LO203 | E | 1801 | LAT01-T00TM23STRDI01_B.dwg | B | VARIE |
| CODICE ELAB. | | T00TM23STRDI01 | | | |

| | | | | | |
|---|---|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| C | EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001 | FEBBRAIO 2019 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAJETTI |
| B | EMISSIONE | SETTEMBRE 2018 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAJETTI |
| A | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |