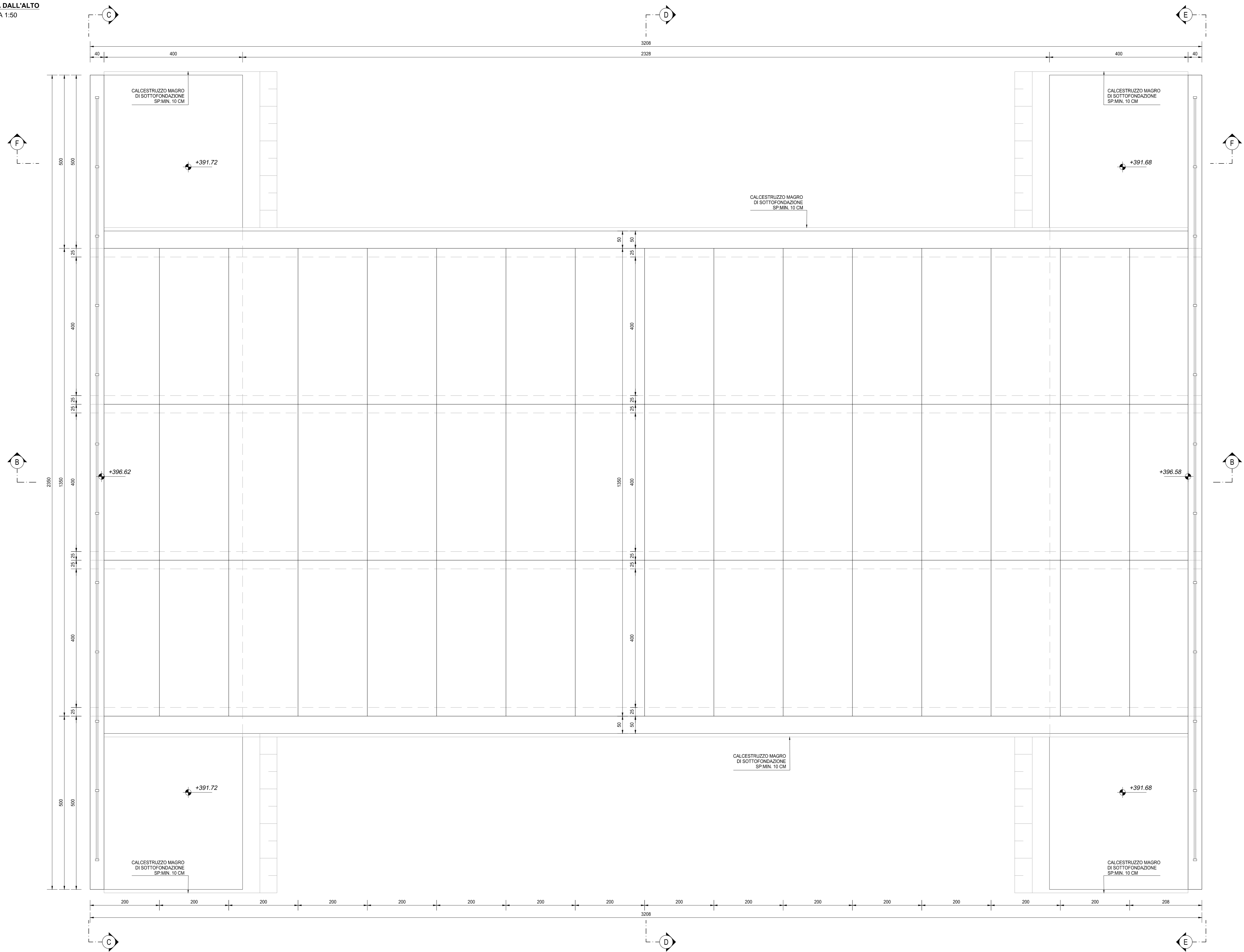
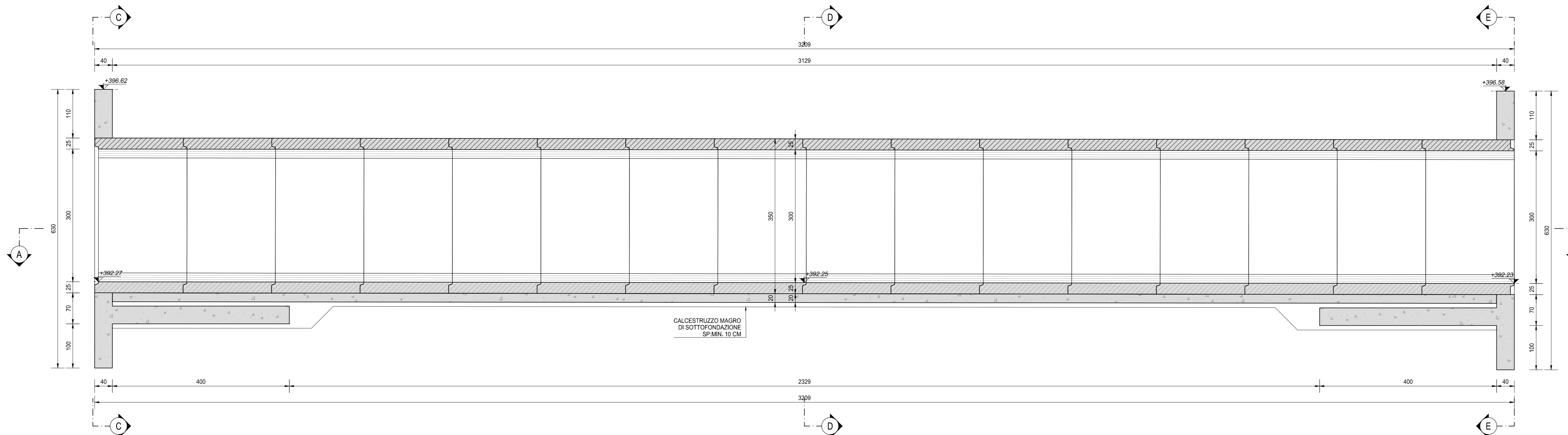


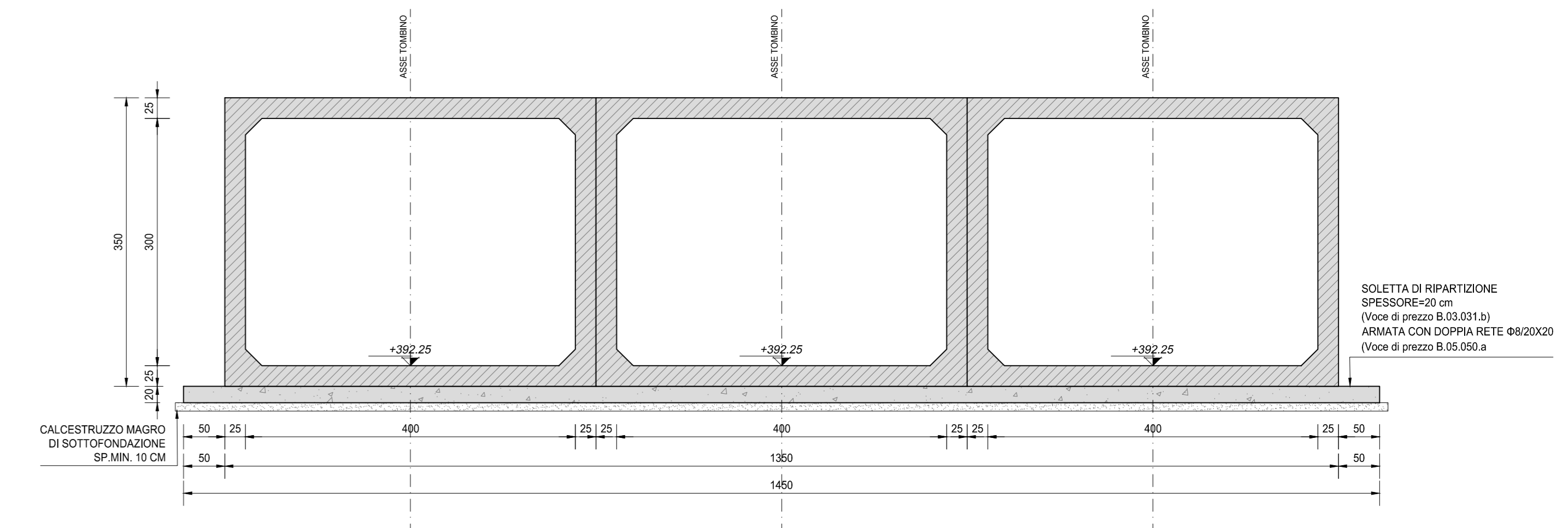
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



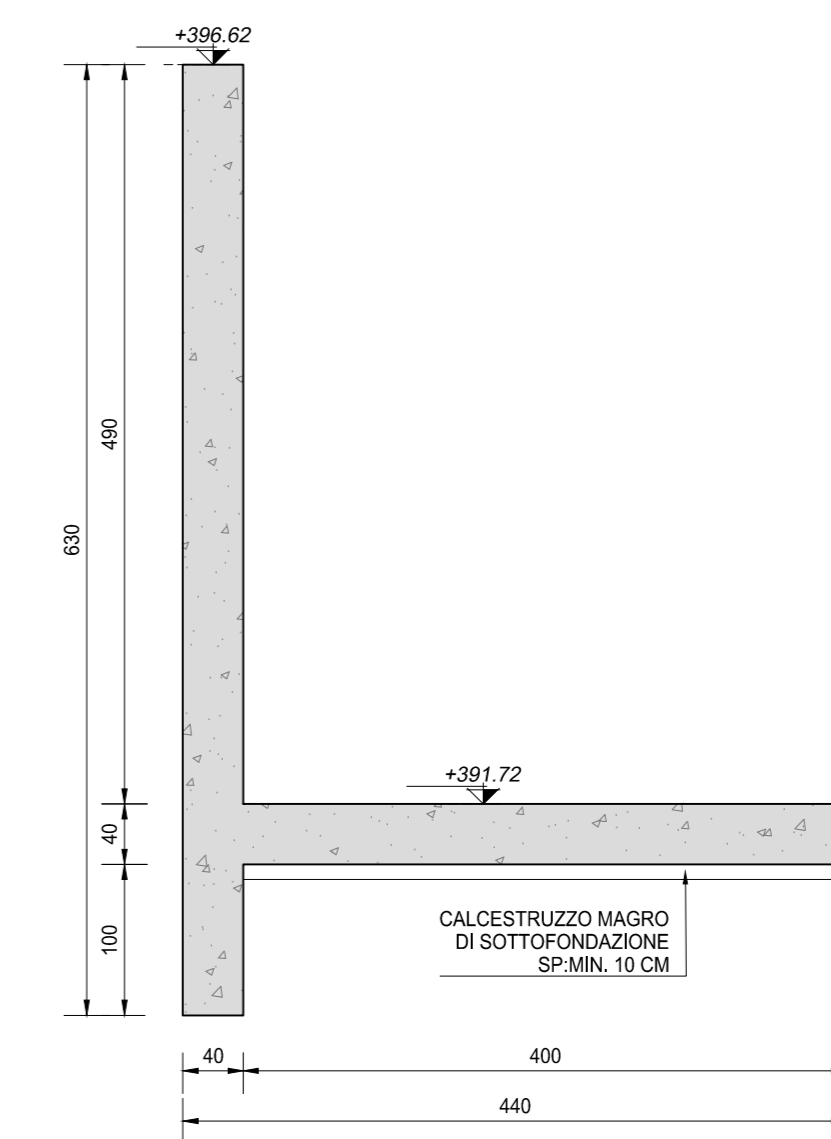
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



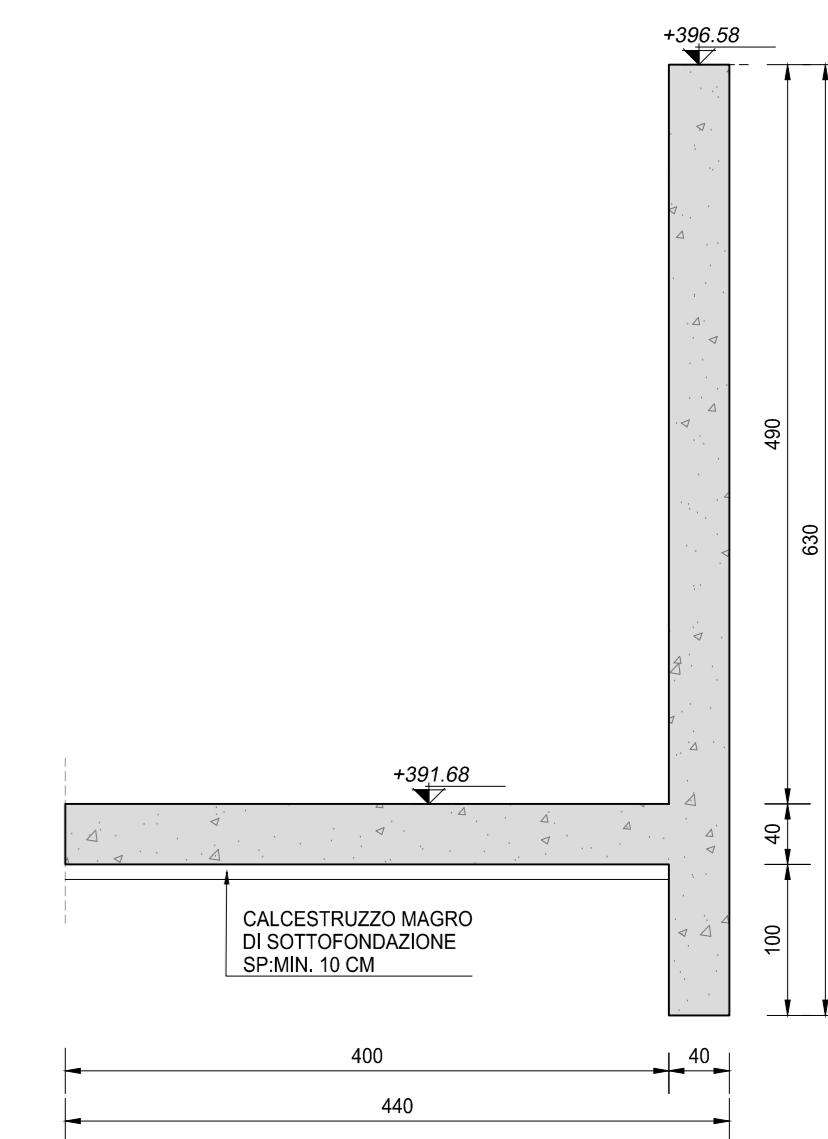
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI | |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | T00TM00STRSC01 |
| PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI | P00TM03STRAR03 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE | P00TM03STRAR04 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE | P00TM03STRAR05 |



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|-----------------------|
| STUDIO CORONA | ING. VALERIO BAIETTI | ING. RENATO DEL PRATE | ECOPLAN | GG |
| ING. FERRUCIO VERRI | ING. ROBERTO DEL PRATE | ING. MICHELE FRATELLI | ING. GABRIELE TROTTA | ING. GABRIELE TROTTA |
| UNING | SETAC | ARIKE | DOT. GIO. DANNO GALLO | DOT. GIO. DANNO GALLO |
| ING. FERRUCIO VERRI | ING. ROBERTO DEL PRATE | ING. MICHELE FRATELLI | ING. GABRIELE TROTTA | ING. GABRIELE TROTTA |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | RESPONSABILE DELL'ANTICIPAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | GEOLOGO | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE | |
| Dot. Ing. Giancarlo LUONGO | Ing. Valerio BAIETTI | Dot. Ing. Roberto DEL PRATE | Ing. Roberto DEL PRATE | |

LAC04

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAC - TM03B TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+530 - CANALE ROSSI CARPENTERIA DELL'OPERA - TAVOLA 02 DI 02

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------|----------------------------|-----------|-------|
| CODICE PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| M1324 | E | 1801 | LAC04-P00TM03STRCP03_A.dwg | A | 1:50 |
| ELAB. | ELAB. | ELAB. | ELAB. | ELAB. | ELAB. |
| P00 | 01 | T00 | M03 | S1 | R1 |

| 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 | |

| REV. | DESCRIZIONE | GENNAIO 2019 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. FABRIZIO BAIETTI | ING. VALERIO BAIETTI |
|------|-------------|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| A | EMISSIONE | | | | |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |