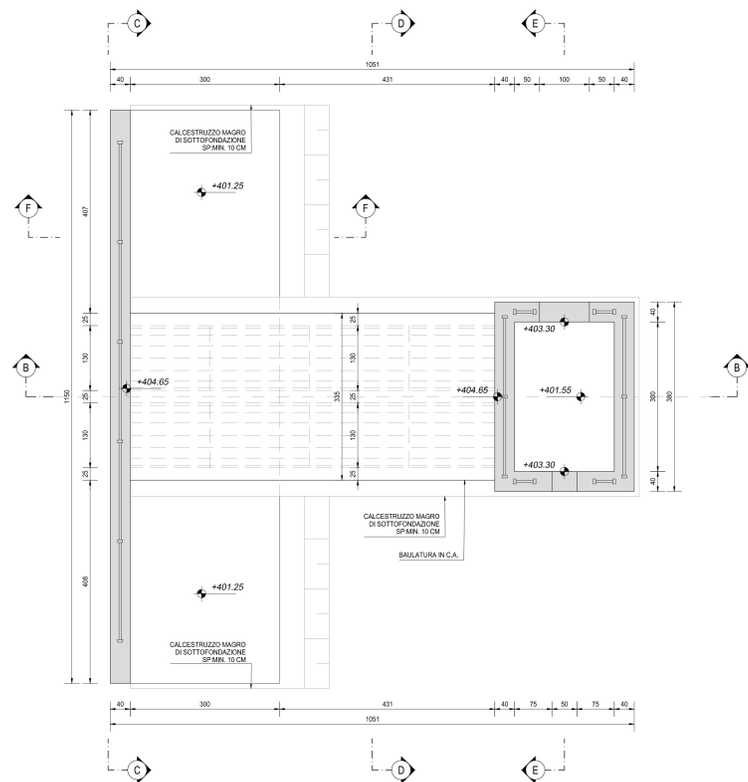
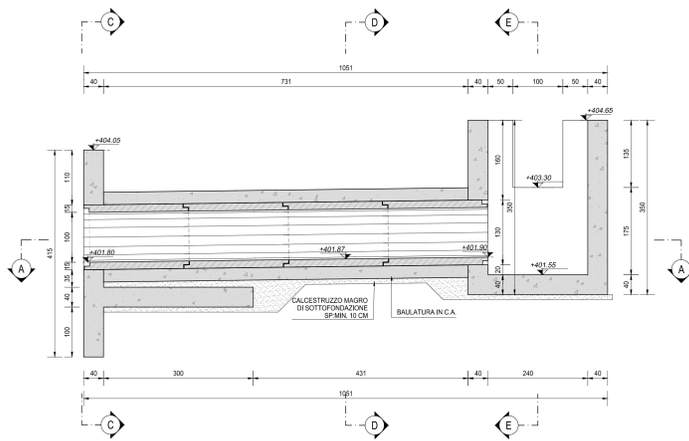


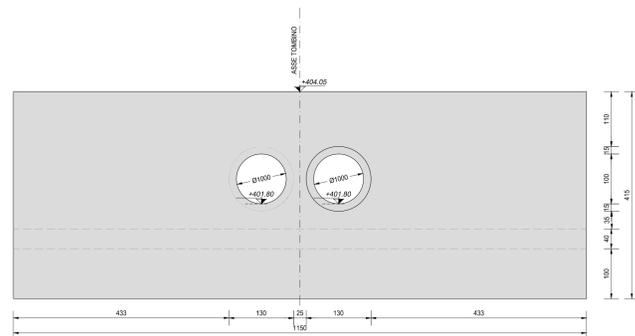
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



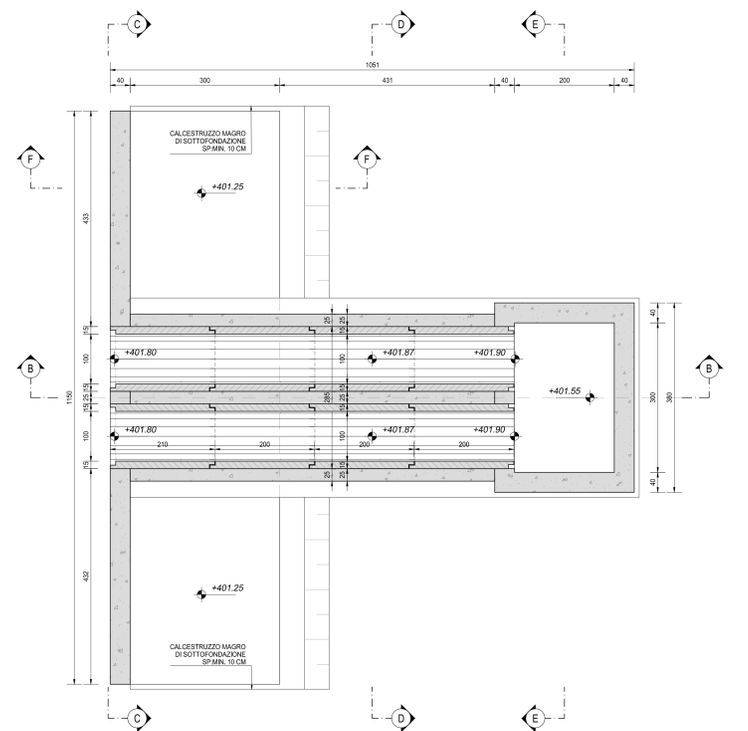
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



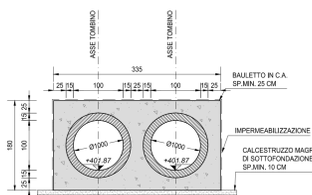
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



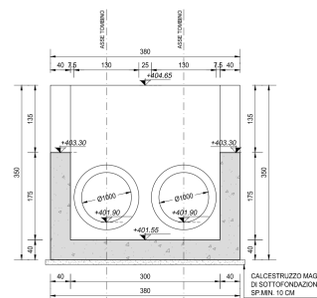
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI | |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | T00TM00STRSC01 |
| PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI PREFABBRICATI | P00TM10STRAR01 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE | P00TM10STRAR02 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE | P00TM10STRAR03 |

| NOTE | |
|---|--|
| TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM | |
| LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE | |

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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. Renato Vanni VIA S. GIUSEPPE, 10 00187 ROMA | UNING G.A.M. Ing. Roberto Bazzani Via S. Maria, 10 00187 ROMA | SETAC Prof. Ing. Luigi Moretti Via S. Maria, 10 00187 ROMA | ARKE Ing. Giancarlo Raimeri Via S. Maria, 10 00187 ROMA |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Roberto BAZZANI | GEOLOGO Dott. Ing. Giancarlo RAIMERI | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Roberto BAZZANI |
| LAN02 | | | |
| L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE | | | |
| LAN - TM10B TOMBINI CIRCOLARI 2 DN1000 AL KM 2+119 | | | |
| CARPENTERIA DELL'OPERA | | | |
| CODICE PROGETTO M1324 | NUMERO FILE LAN02-P00TM10STRCP01_A.dwg | REVISIONE A | SCALA 1:50 |
| PROGETTO E | ELABORAZIONE P00TM10STRCP01 | VERIFICATO A | APPROVATO A |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMMISSIONE | SETTEMBRE 2015 | ING. FABRIZIO VOLPETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO ING. VALENTINO BAIETTI |
| | | | APPROVATO ING. VALENTINO BAIETTI |