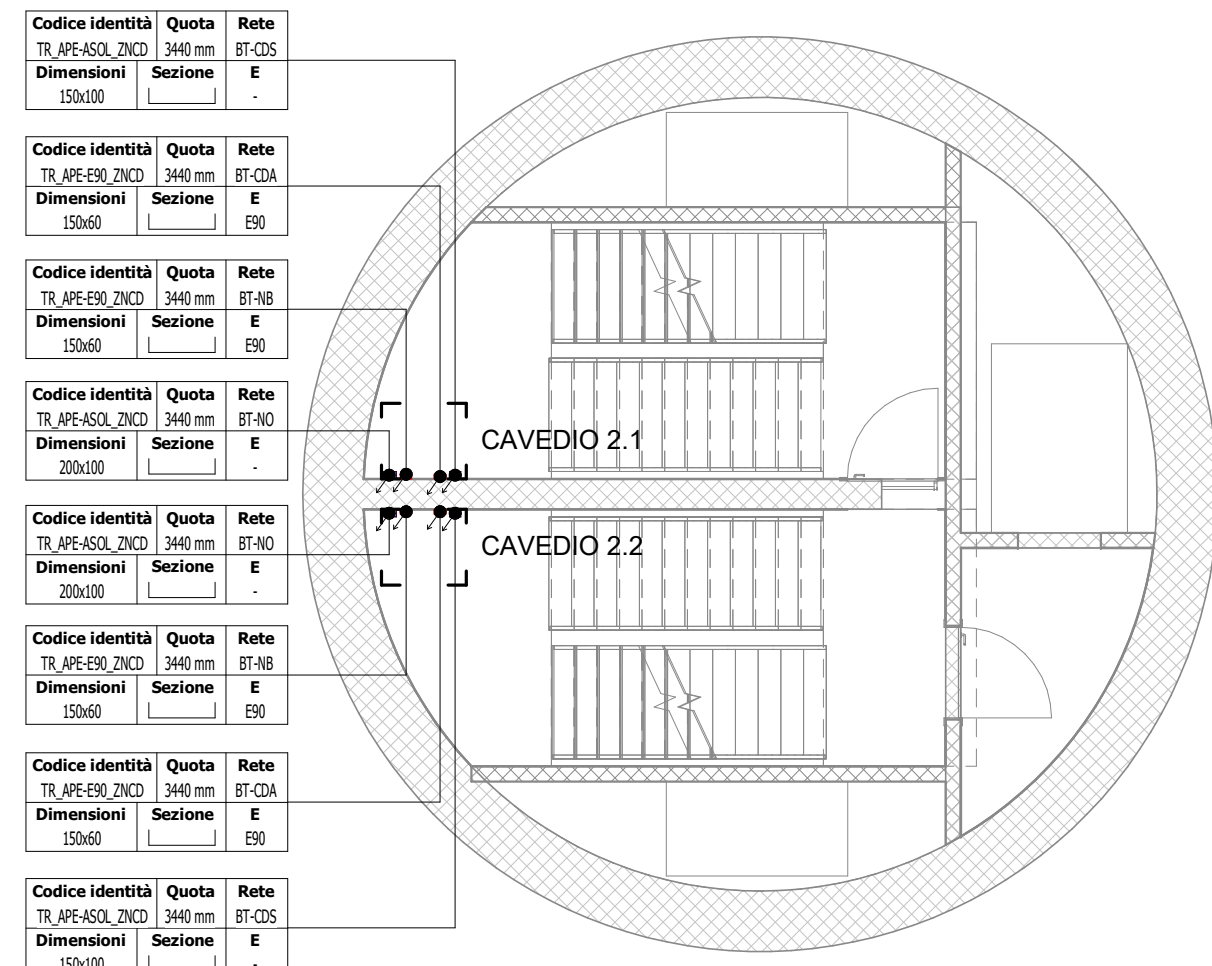
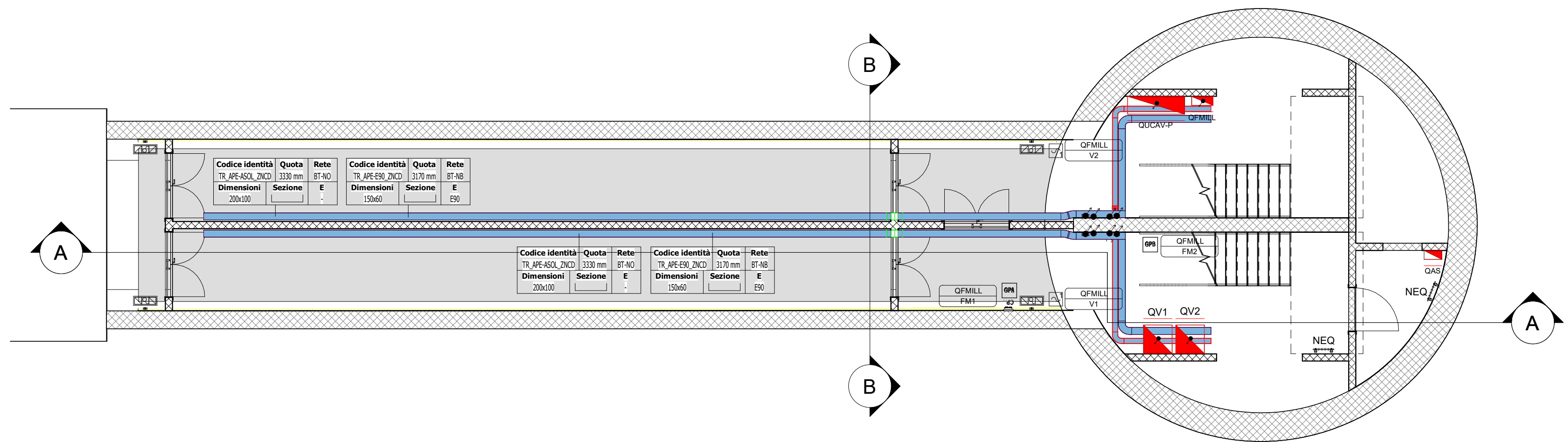


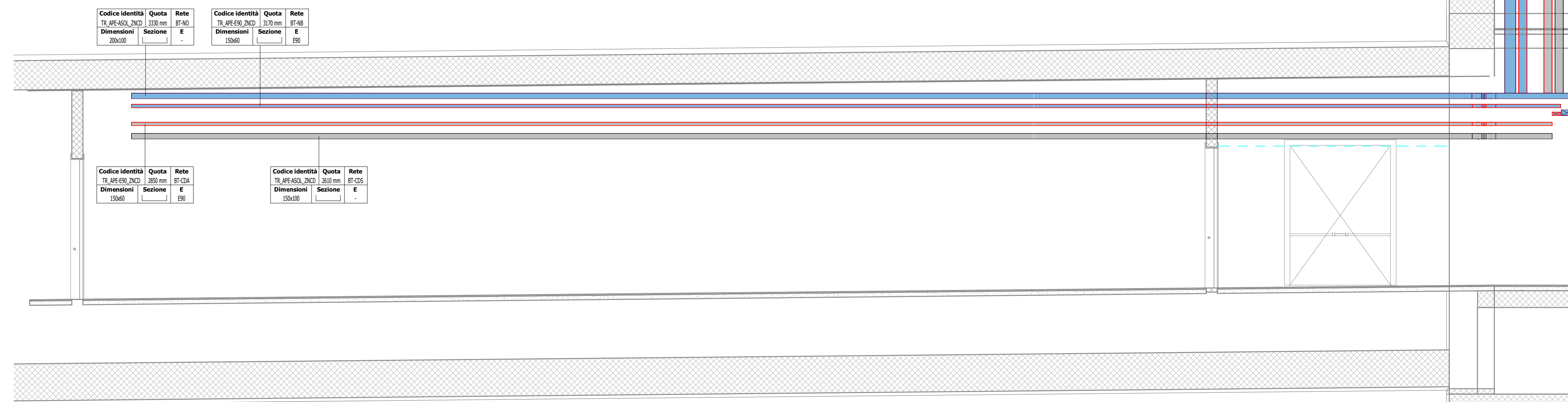
1 Pianta Piano copertura
1 : 100



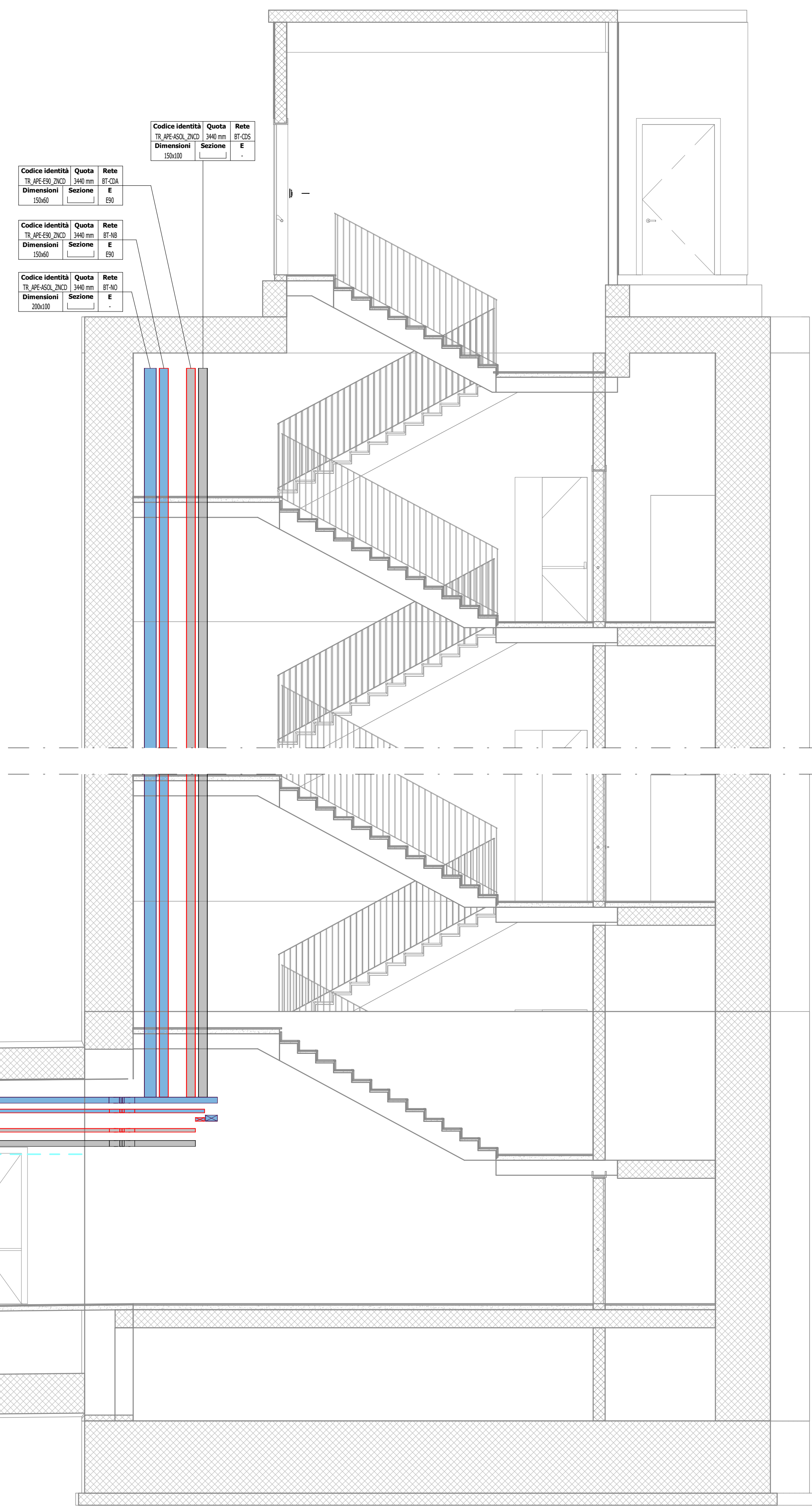
2 Pianta Piano Tipo
1 : 100



3 Pianta Piano Banchina
1 : 100



A Sezione A-A
1 : 50



B Sezione B-B
1 : 50

| Legenda Distribuzione | | | | |
|-------------------------|------------------|---|---|---------------|
| CANALINE NON DI SISTEMA | | | | |
| SIMBOLO | CODICE IDENTITA' | DESCRIZIONE | RETE | ABBREVIAZIONE |
| [Symbol] | TR_APE-E90_ZNCD | Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90 | Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break | BT-NB |
| [Symbol] | TR_APE-ASOL_ZNCD | Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo | Bassa tensione - Normale ordinaria | BT-NO |
| CANALINE DI SISTEMA | | | | |
| SIMBOLO | CODICE IDENTITA' | DESCRIZIONE | RETE | ABBREVIAZIONE |
| [Symbol] | TR_APE-E90_ZNCD | Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90 | Canalina bassa tensione | BT-CDA |
| [Symbol] | TR_CHI-ASOL_ZNCD | Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo | Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli | BT-CDS |

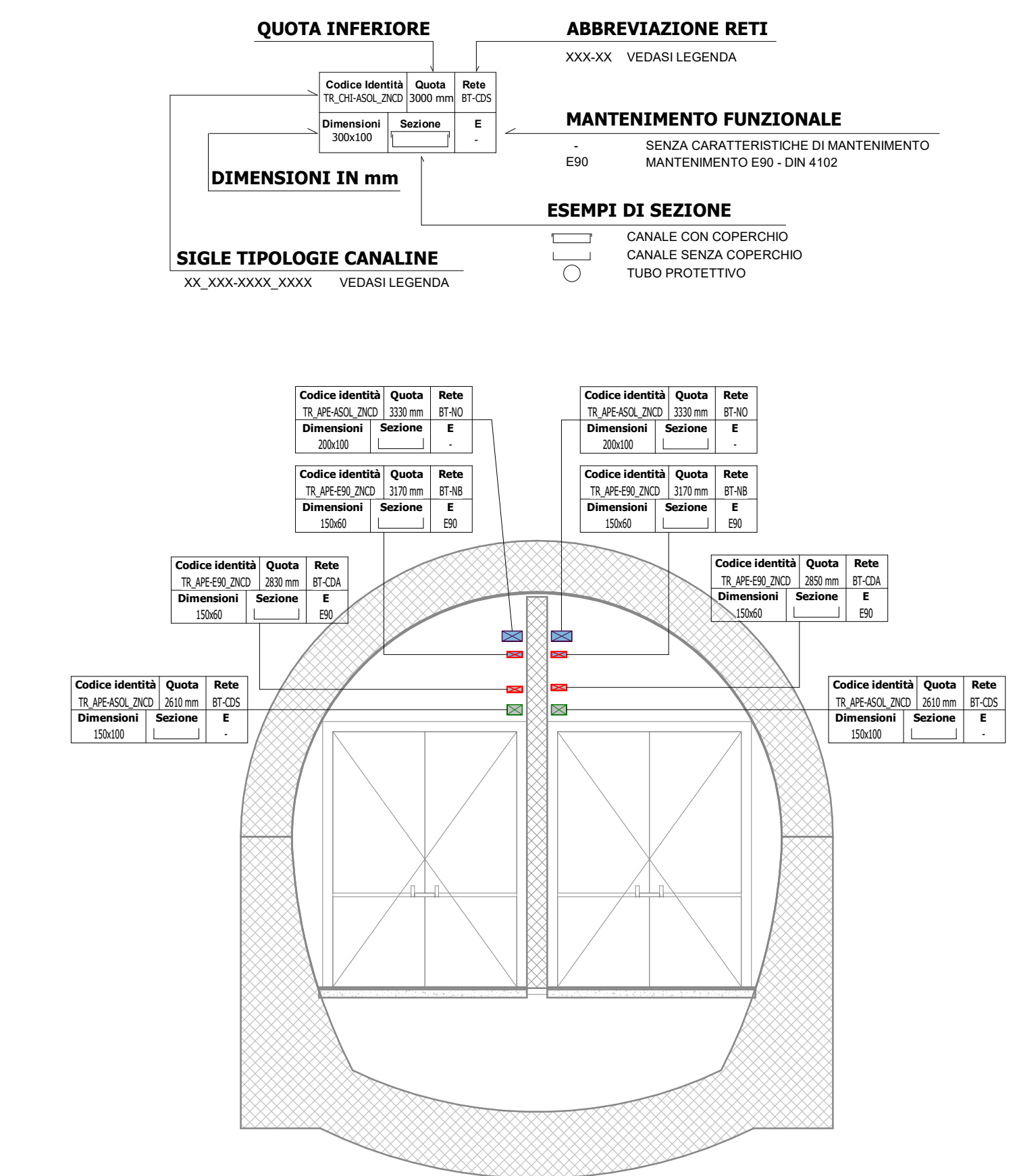
| Legenda Forza motrice | | |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Apparecchi e attrezzature elettriche | | |
| SIMBOLO | CODICE IDENTITA' | DESCRIZIONE |
| [Symbol] | EB-CASS-503 | Interruttore 2P in cassetta stagna IP54 |
| [Symbol] | DI-SEZ-32A | Sezionatore relativo in cassetta stagna IP54 |
| [Symbol] | CL-COLL-TER | Nodo equipotenziale realizzato in piatto CU, con forature predispost per i collegamenti dei conduttori equipotenziali, fissato a parete mediante isolatori BT |
| [Symbol] | IS-BP | Gruppo prese IP67 completo di spine, composto da: - base modulare; - n.1 presa IEC60309 interbloccata 3P+T, 400V, 32A, colore rosso 6h; - n.1 presa IEC60309 interbloccata 2P+T, 230V, 16A, colore blu 6h |
| [Symbol] | SG-GP | Gruppo prese composto da: - base portafrutti; - n.1 interruttore MTD 2x16/0.03A; - n.4 prese tipo Unel P40 colore rosso |

| QUADRI | | |
|----------|----------------------|------------------|
| SIMBOLO | CODICE IDENTITA' | DESCRIZIONE |
| [Symbol] | EE_QEL_(Nome quadro) | Quadro elettrico |

I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, il QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

| LEGENDA SIMBOLI | | |
|-----------------|------------|---|
| [Symbol] | | Montante elettrico: salita - passante - discesa |
| [Symbol] | CF_UNI_REI | Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI |

| Etichetta apparecchi elettrici | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|
| [Symbol] | | Quadro elettrico di riferimento |
| [Symbol] | | Utensile |



KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

| PROGETTO DEFINITIVO | | IL PROGETTISTA | |
|---|---------------|---|------------------|
| DIRETTORE PROGETTAZIONE | Ing. R. Crova | INGENIERE RESPONSABILE | Ing. F. Azzarone |
| Responsabile integrazione discipline specialistiche | | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | |
| BIM MANAGER | | Geom. L. D'Accardi | |
| ELABORATO | REV. est. | SCALA | DATA |
| MTL2T1A2D IELEMOT001 | 0 2 | Come indicato | 30/05/2023 |

| AGGIORNAMENTI | | | | | |
|---------------|---|------------|---------|----------|---------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. |
| 0 | EMISSIONE | 31/03/2022 | IBE | AGH | FAZ |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 10/03/2023 | IBE | FAZ | FAZ |
| 2 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 30/05/2023 | IBE | FAZ | FAZ |

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 | CARTELLA 12.3.11 | 4 | MTL2T1A2D | IELEMOT001

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziero