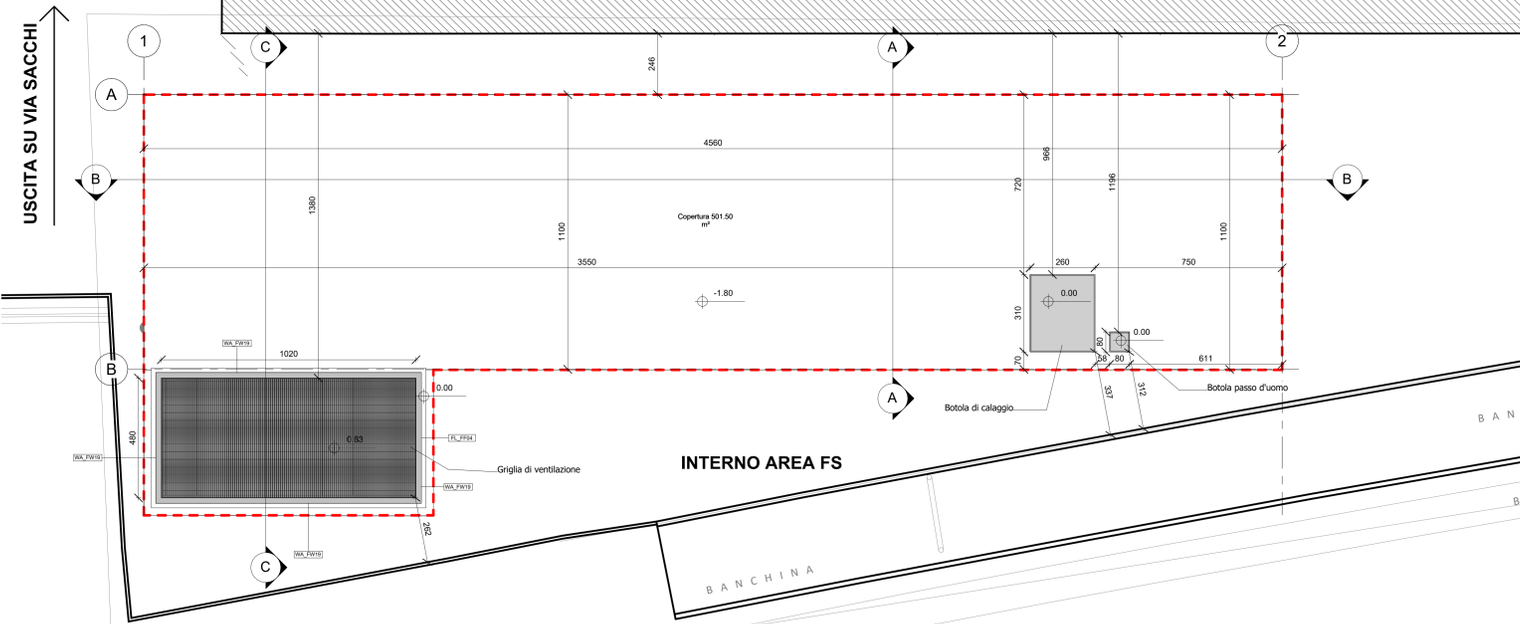
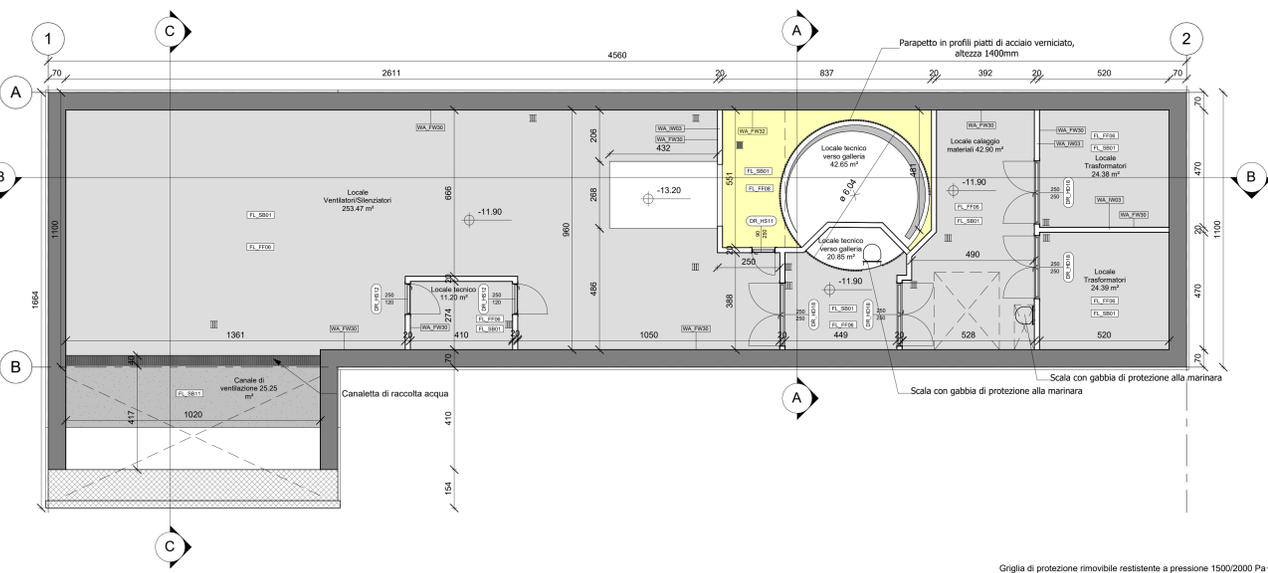


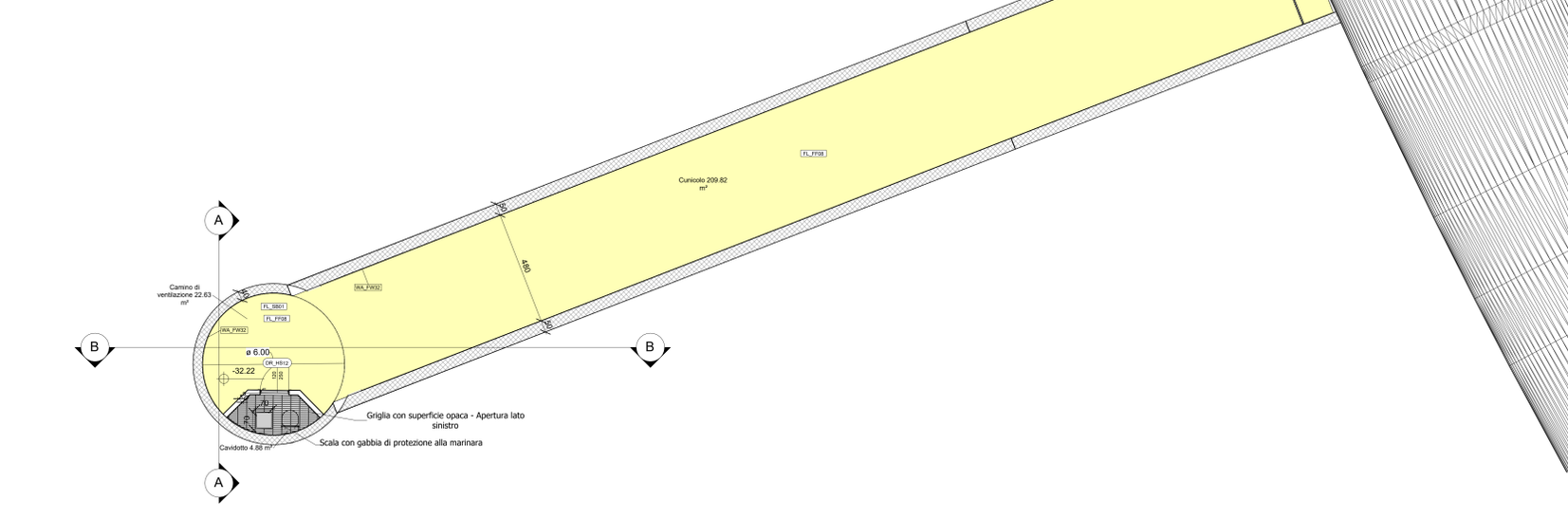
PIANTA PIANO STRADA
scala 1:100



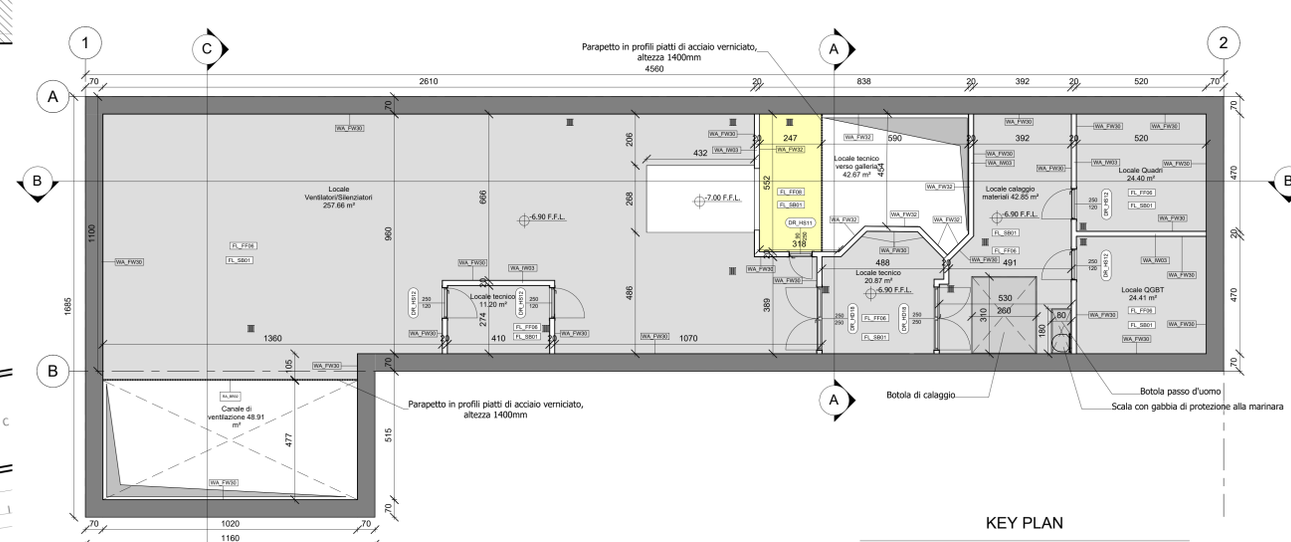
PIANTA LIVELLO -2
scala 1:100



PIANTA LIVELLO -3
scala 1:100



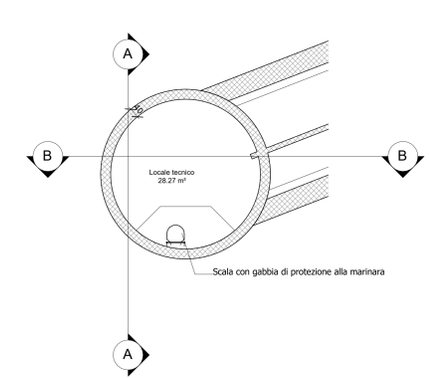
PIANTA LIVELLO -1
scala 1:100



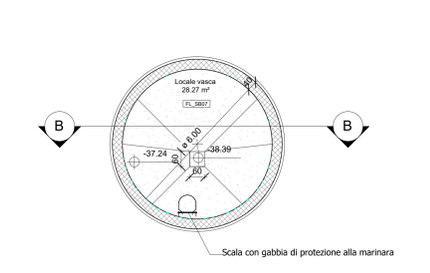
LEGENDA

- PAVIMENTAZIONI:**
- FL_FF06: Pavimento in gres porcellanato sp. 15mm con 5mm di malta di allestimento
 - FL_FF08: Trattamento antipolvere superficiale
 - FL_SB01: Massetto cementizio sp. 80mm
 - FL_SB07: Battuto in cemento sp. 300mm
 - FL_FF04: Pietra di Luserna fiammata, sp. 30 mm
- PARETI:**
- WA_FW30: Idropittura lavabile, RAL 9010
 - WA_FW32: Trattamento antipolvere superficiale
 - WA_IW03: Muratura in blocchi con resistenza al fuoco classe R.E.I. 180, spessore 200mm
 - CE_FC30: Verniciatura con trattamento antipolvere
 - FL_SB11: Battuto in cemento sp. 100mm
 - WA_FW19: Rivestimento in pietra di Luserna sp. 20 mm

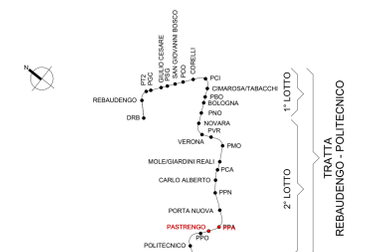
PIANTA LIVELLO SOTTOBANCHINA
scala 1:100



PIANTA PIANO VASCA
scala 1:100



KEY PLAN



| Abaco delle porte | | |
|---|--------------------|--|
| Famiglia e tipo | ID_Codice Identità | Descrizione |
| ARC-DR_HD_Acciaio: DR_HD_18_2500x2500mm-EI120 | DR_HD18 | Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500 (1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi |
| ARC-DR_HS_Acciaio: DR_HS_11_900x2500mm-EI120 | DR_HS11 | Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi |
| ARC-DR_HS_Acciaio: DR_HS_12_1200x2500mm-EI120 | DR_HS12 | Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi |

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

DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI INTERTRATTA PASTRENGO
FINITURE - PIANTE

Ing. R. Crova
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Arch. F. Bolognesi
Codice degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594

| ELABORATO | REV. | ED. | SCALA | DATA |
|---------------------|------|-----|-------|------------|
| MTL2T1A2Z/ARCPAT001 | 0 | 1 | 1:100 | 31/10/2022 |

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|----------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 18/10/22 | RTI | DLA | FBO | RCR |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 31/10/22 | RTI | DLA | FBO | RCR |

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio