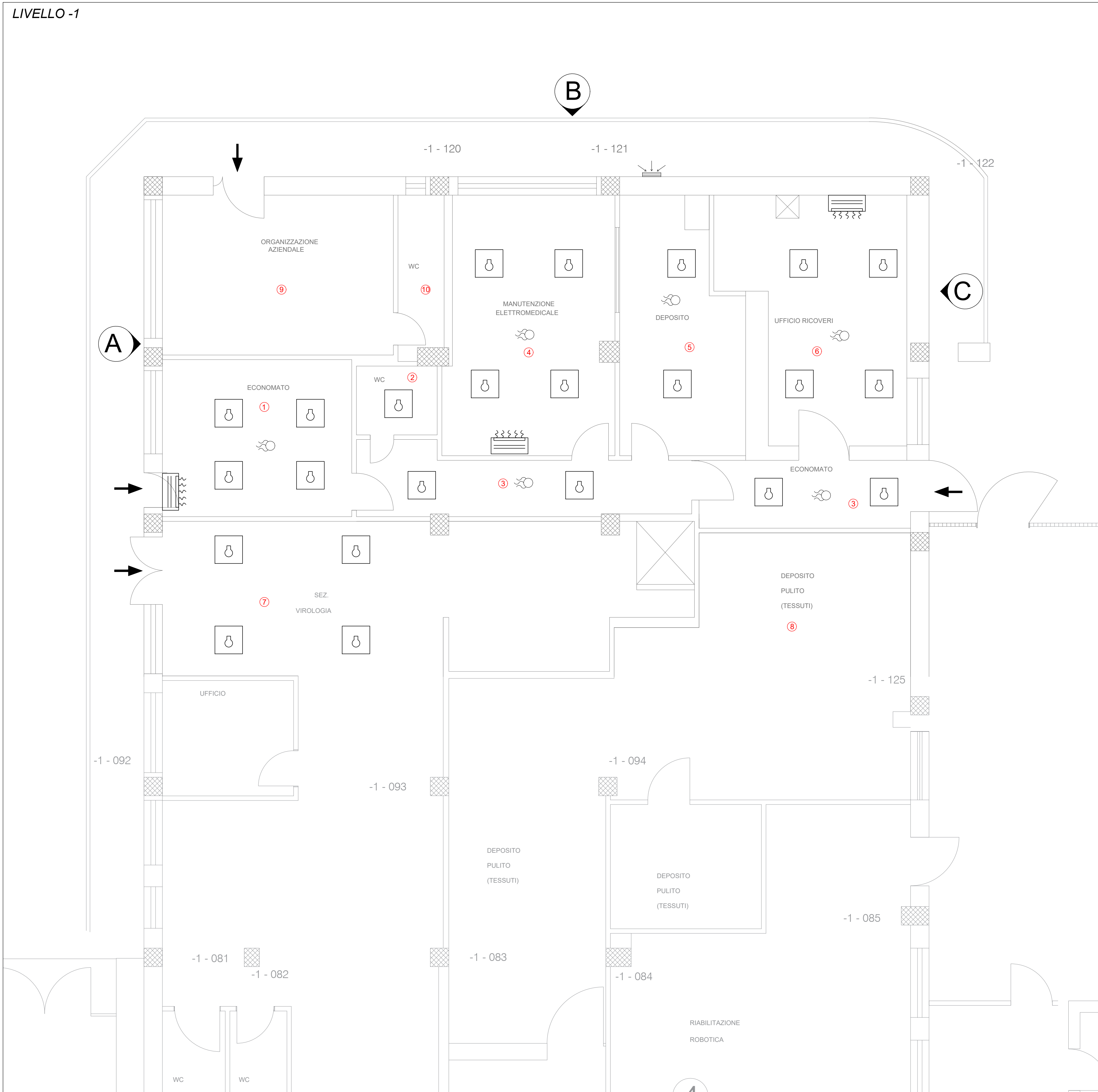


STRALCIO PLANIMETRICO RILIEVO ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO
scala 1:50

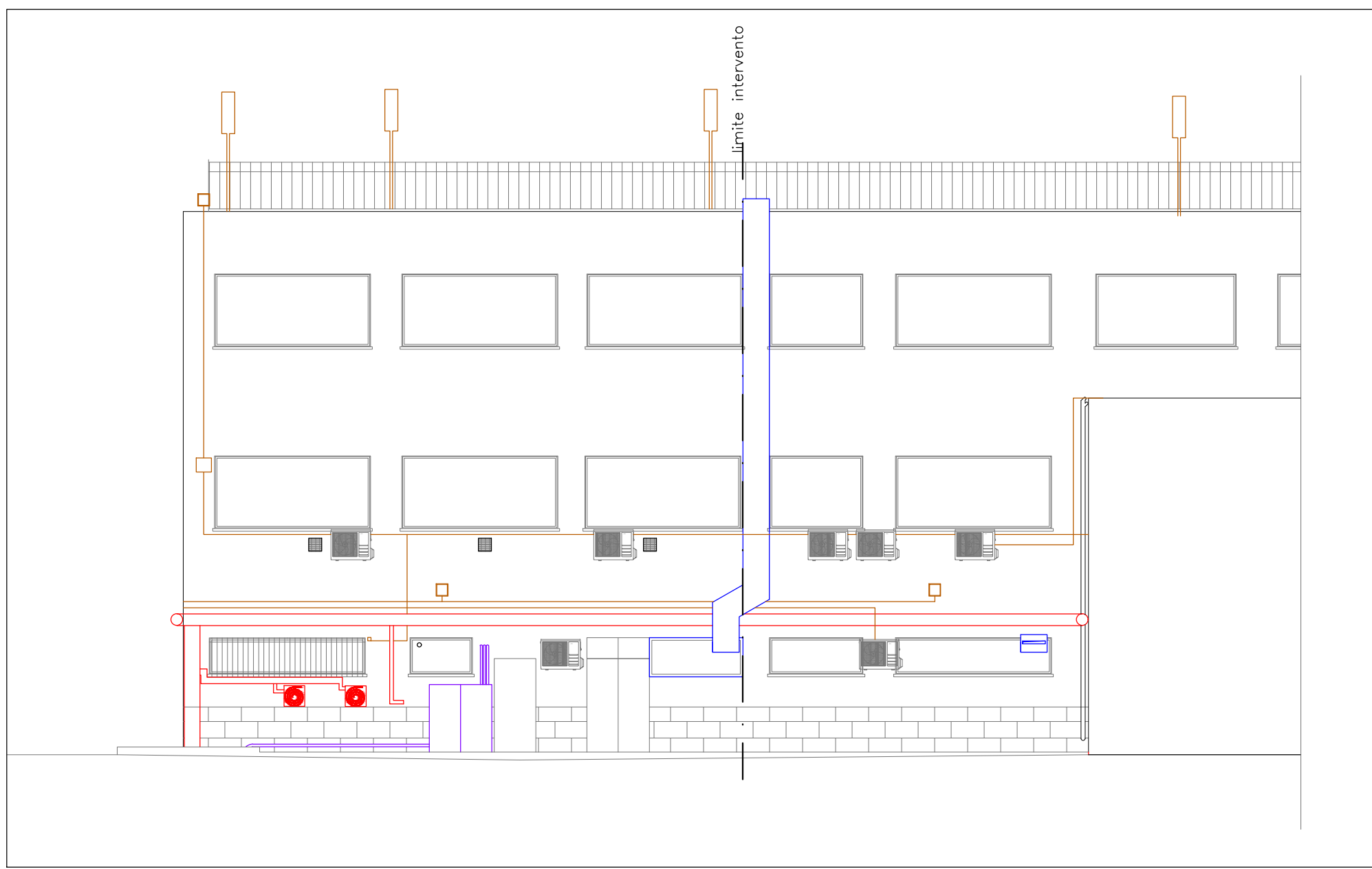


PROSPETTO A

Sul fronte A sono presenti:

- impianto antincendio
- condizionatori
- impianto elettrico con canaline esterne
- armadio in pvc con ingresso (o uscita) nr tubi 1 in acciaio lato basso a sinistra e uscita 3 tubi in acciaio dall'alto (riscaldamento?)
- impianto idrico
- in corrispondenza delle finestre del 1° piano ci sono delle grate di areazione
- larghezza marciapiede 1.25 cm compreso do cordoletto di 8 cm h. minima 5 cm h max 15 cm
- larghezza tra rampa di accesso e il fronte a 8.25 mt
- i primi 87 cm di parete sono rivestiti di mattonelle
- finestra dell'organizzazione aziendale ha la grata in acciaio
- finestra economato in alluminio con uscita tubo di areazione
- finestre sale operatorie in alluminio murate internamente
- tutte le altre finestre in pvc

PROSPETTO A
scala 1:100

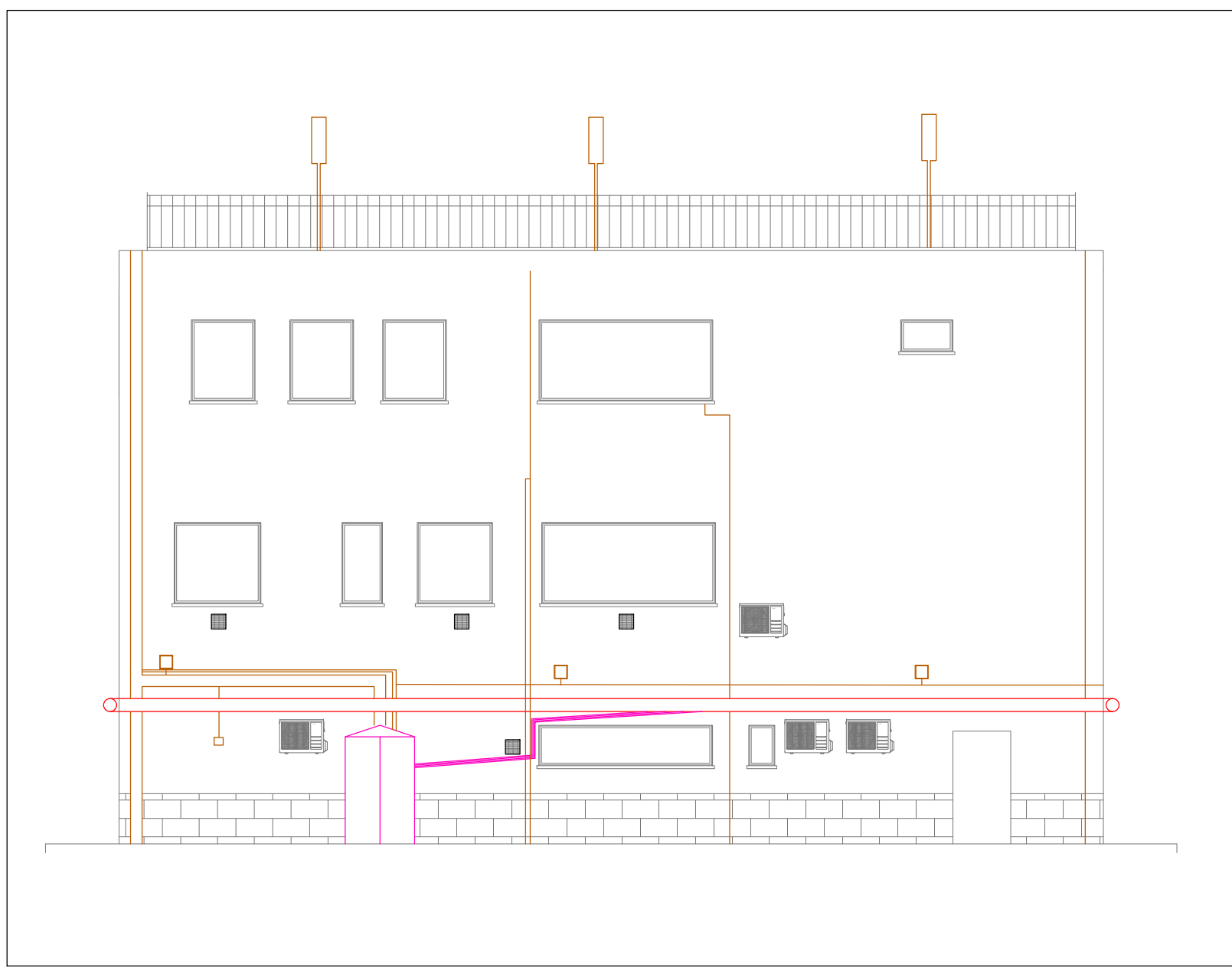


PROSPETTO B

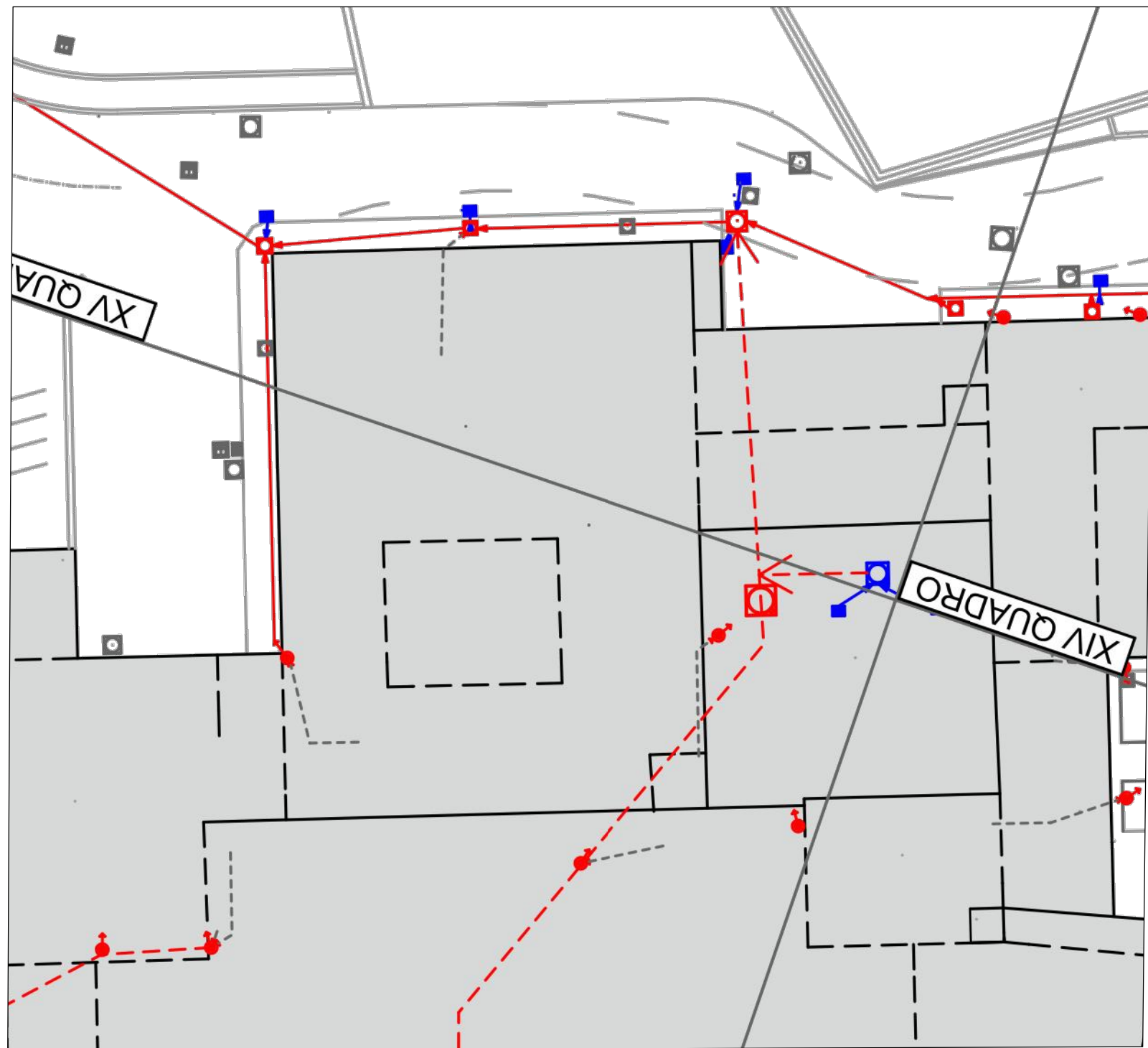
Sul fronte B sono presenti:

- impianto antincendio
- condizionatori
- areazione
- impianto elettrico
- impianto idrico
- 3 fari di illuminazione tra piano terra e 1°
- sul tetto c'è la ringhiera e l'illuminazione
- i primi 87 cm di parete sono rivestiti di mattonelle
- finestre in pvc tranne gruppo operatorio che le ha in alluminio murate internamente
- marciapiede 1.27 mt compreso cordolo 8 cm
- paletti in acciaio a bordo strada
- larghezza strada escluso marciapiedi 4.50 mt
- marciapiede lato opposto misure minime 4 mt al centro 8 mt lato rampa 6 mt lato bar
- porta organizzazione aziendale in pvc con cancello
- finestra manutenzione con grata in acciaio
- armadio in pvc x raccolta liquidi pericolosi da o per laboratorio di analisi

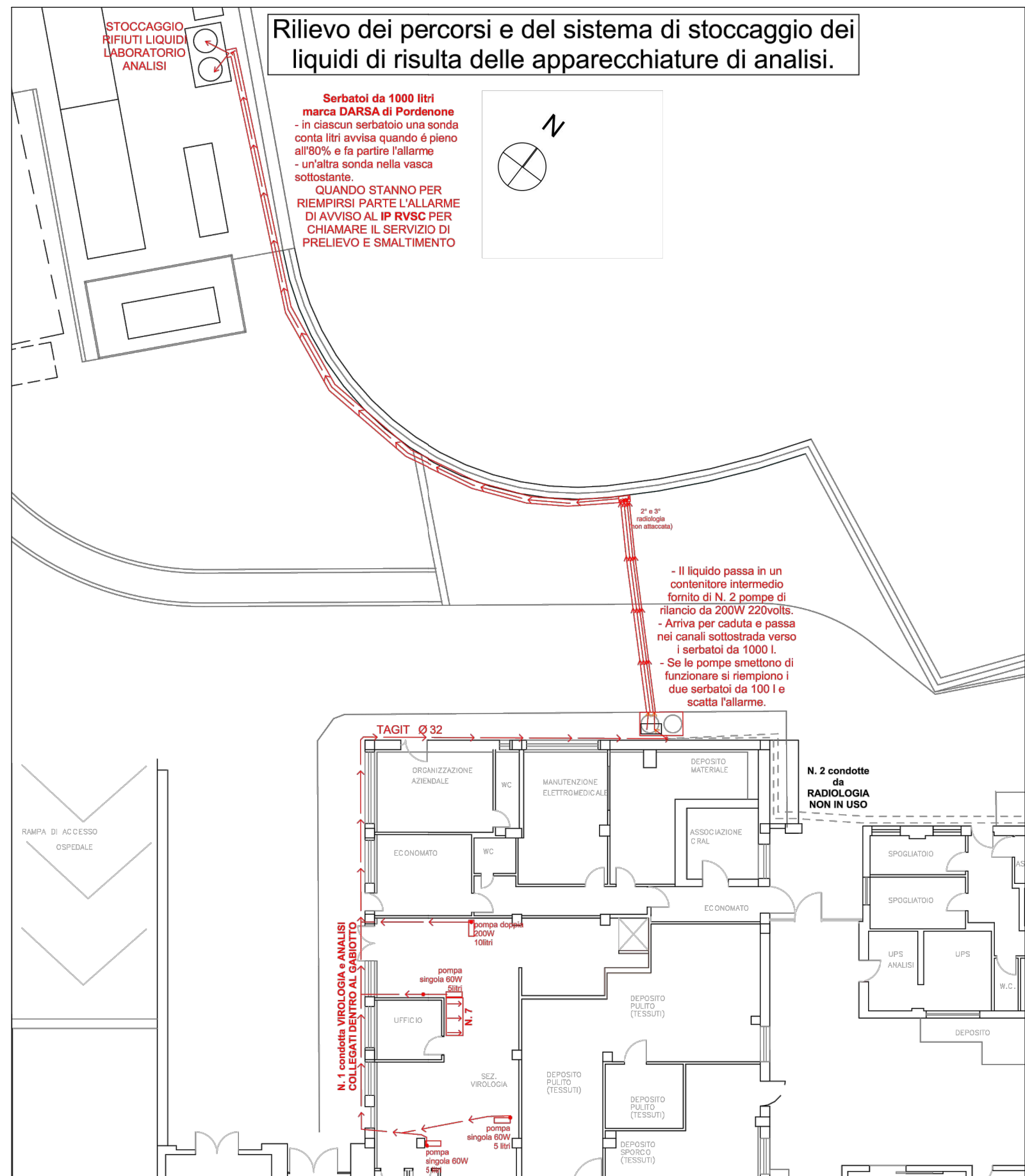
PROSPETTO B
scala 1:100



PIANTA RETE FOGNARIA
scala F.S.



PIANTA PERCORSI LIQUIDI DI RISULTA
scala F.S.

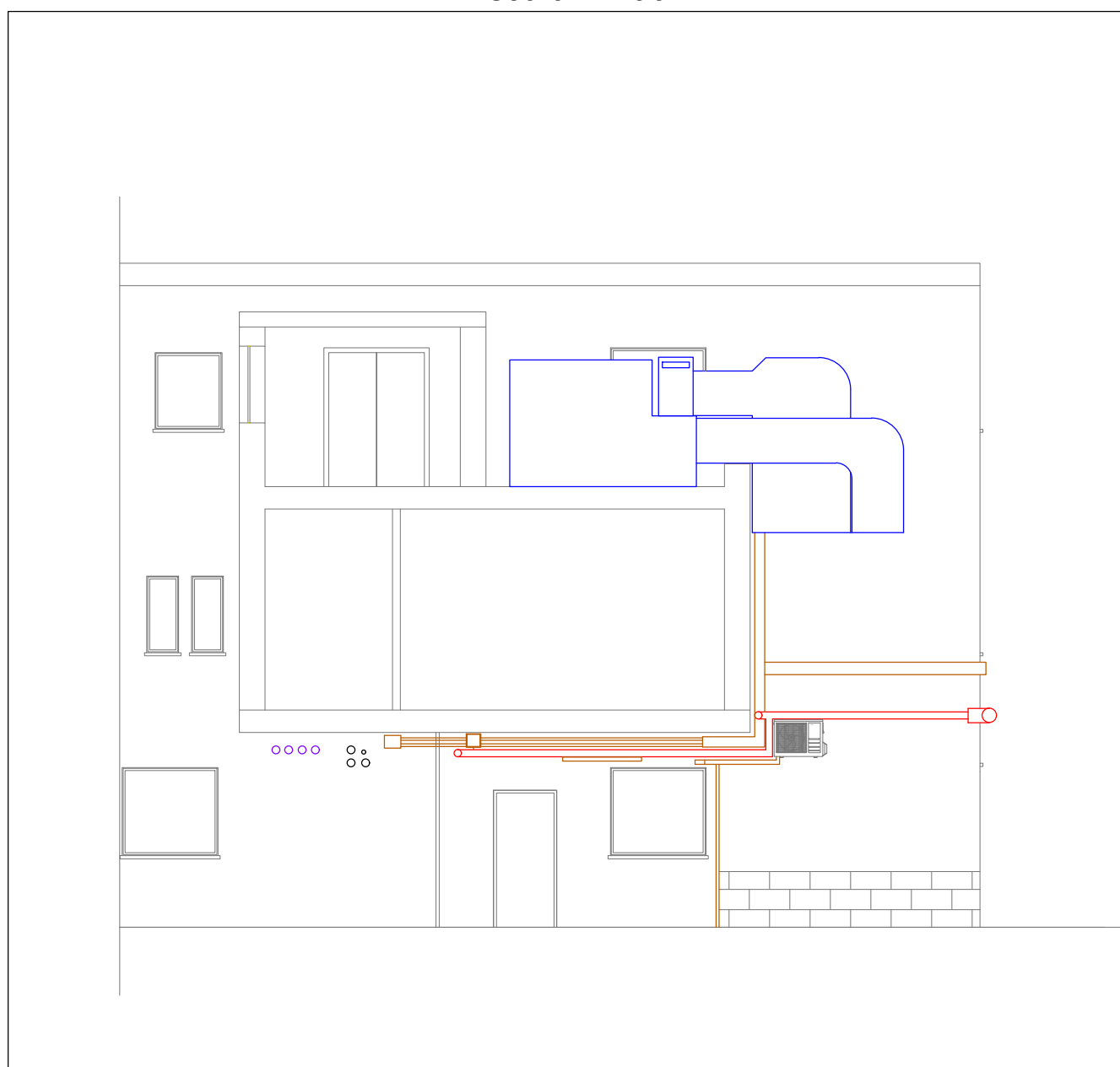


PROSPETTO C

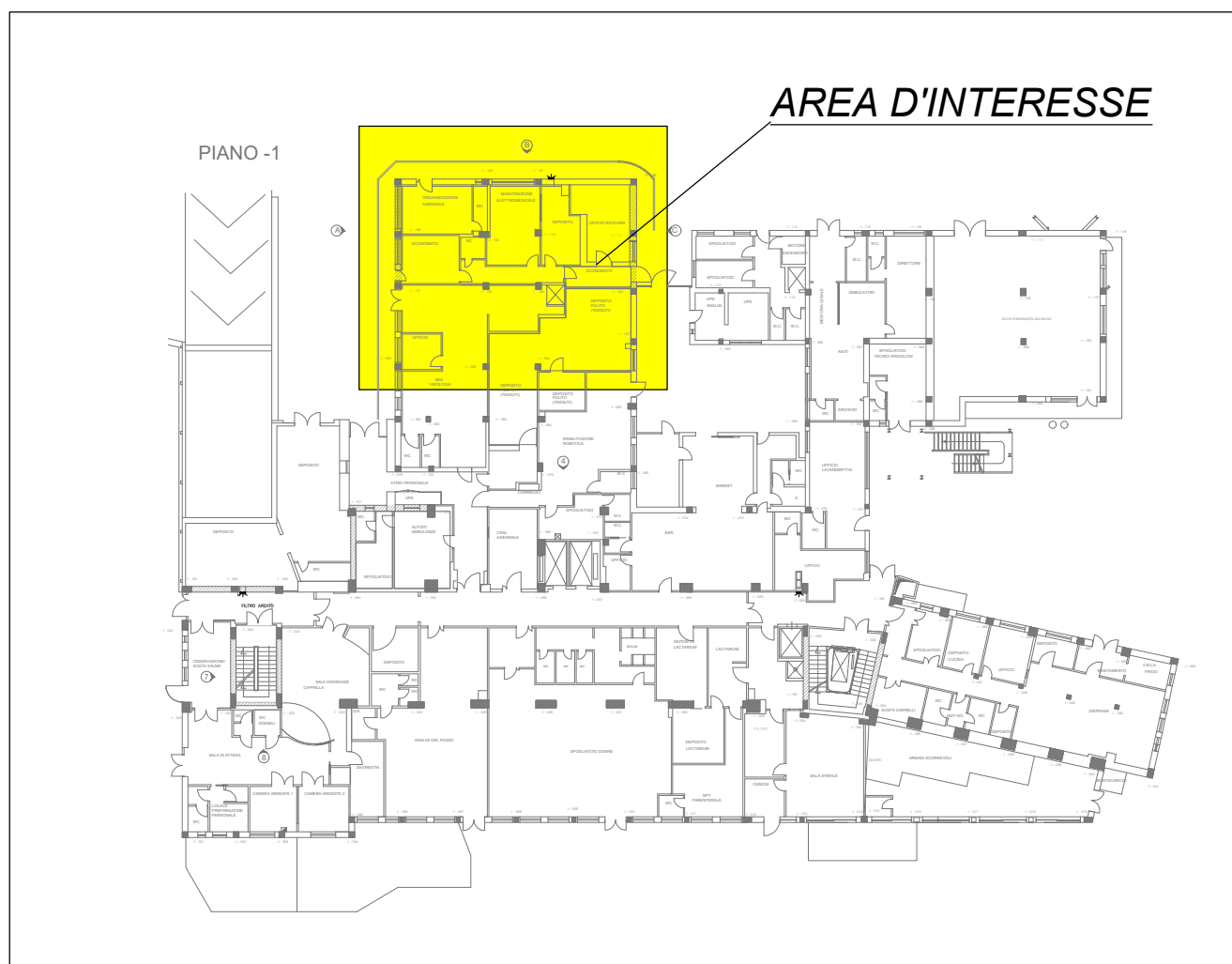
Sul fronte C sono presenti:

- impianto antincendio
- UTA in metallo da gruppo operatorio
- impianto elettrico
- impianto di illuminazione
- condizionatori
- marciapiede 1.27 mt compreso cordolo 8 cm
- i primi 87 cm di parete sono rivestiti di mattonelle
- finestra associazione cral con grata in acciaio
- porta economato in acciaio
- larghezza tra parete cral e spogliatoi 3.75 mt
- pilastro 0.69*0.40 distante 63 cm dalla parete cral
- larghezza strada tra spigolo fronte B e C e angolo marciapiede 7.70

PROSPETTO C
scala 1:100



KEY-PLAN



LEGENDA PIANTA

- ① NUMERO DELLA CAMERA
- CONDIZIONATORE A PARETE
- 6 PUNTO LUCE INCASSATO
- RILEVATORE DI FUMO

LEGENDA PROSPETTI

- LINEA ANTINCENDIO
- LINEA ELETTRICA
- LINEA RISCALDAMENTO
- LINEA LIQUIDI PERICOLOSI
- LINEA RETE FOGNARIA
- FAN COIL
- UNITÀ ESTERNA ARIA CONDIZIONATA
- GRATA DI AREAZIONE
- FARO DI ILLUMINAZIONE
- ILLUMINAZIONE

INDICAZIONE MATERIALI A SEGUITO DEI RILIEVI

NUMERO CAMERA	DESTINAZIONE	PAVIMENTO	PARETE	SOFFITTO	PORTA	FINESTRA	A.C.
1	economato	ceramica	pittura	fibra	1° alluminio e vetro con cancello esterno 2° alluminio	alluminio	a parete
2	w.c.	ceramica	ceramica	cartongesso	alluminio		
3	corridoio	ceramica	pittura	cartongesso			
4	manutenzione elettromedicale	ceramica	pittura	cartongesso	alluminio	alluminio	a parete
5	deposito	ceramica	pittura	fibra	Rei		
6	ufficio ricoveri	ceramica	pittura	cartongesso	alluminio	alluminio	
7	sezione virologica	linoleum	linoleum	fibra	Rei	alluminio	a soffitto
8	deposito pulito (tessuti)	ceramica	pittura	50% pittura 50% cartong	Rei alluminio b.	alluminio	
9	organizzazione aziendale		linoleum	cartongesso	alluminio	alluminio	
10	w.c.						

NUMERO CAMERA	NOTE
1	antifurto dismesso canalina elettrica su 3 lati
2	piatto doccia, lavabo e bassa
3	
4	cancello alla finestra
5	la nuova chiusura è in cartongesso
6	cancello alla finestra
7	
8	all'interno del controsoffitto passano tubi del riscaldamento
9	stanza chiusa al sopralluogo cancello alla finestra e porta
10	stanza chiusa al sopralluogo



LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL
PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO
ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL
PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI
CIG 79328044F3 - CUP H62H1900030003



A.O.R.N. Santobono - Pausilipon
Ospedale Santobono
Viale Mario Fiore, 6 - 80129 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Miracouri
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI

mythos
Consorzio Stabile S. Carlo

MANDATARIO
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Stabile Myths S.c.a.r.l.
Via Torricelli, 61 - 11100 Asti
mythos.as@mythos.pro

MANDANTE
S.A.F. ENGINEERING s.r.l.
S.A.F. ENGINEERING s.r.l.
Via Torricelli, 61 - 11100 Asti
mythos.as@mythos.pro

SIRIO INGEGNERIA
Ing. Vitoantonio Polito
SIRIO INGEGNERIA
Arch. Margherita CARABILLO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
SPECIALE
Ing. Fabio INZANI

RESPONSABILE ESPERTO IN
PROGETTAZIONE SANITARIA E
OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABILLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TERMO-MECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

BM MANAGER
Arch. Stefano CARERA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

COORDINATORE SICUREZZA IN
PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA
STRUTTURE

Stato di progetto

TITOLO ELABORATO:
LIVELLO 1
INTERVENTO A - RILIEVO ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO

Revisione

01

02

03

04

05

COMMESSA: TW1927

NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.2013.RAV.PI.ST.P.00

DATA CONSEGNA: 08/10/2020

NOME FILE:

FORMATO ELABORATO: A0

SCALA ELABORATO: 1:50