

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

REALIZZAZIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO
BIBLIOTECA
DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA
VIA ZAMBONI nn 34-36 BOLOGNA

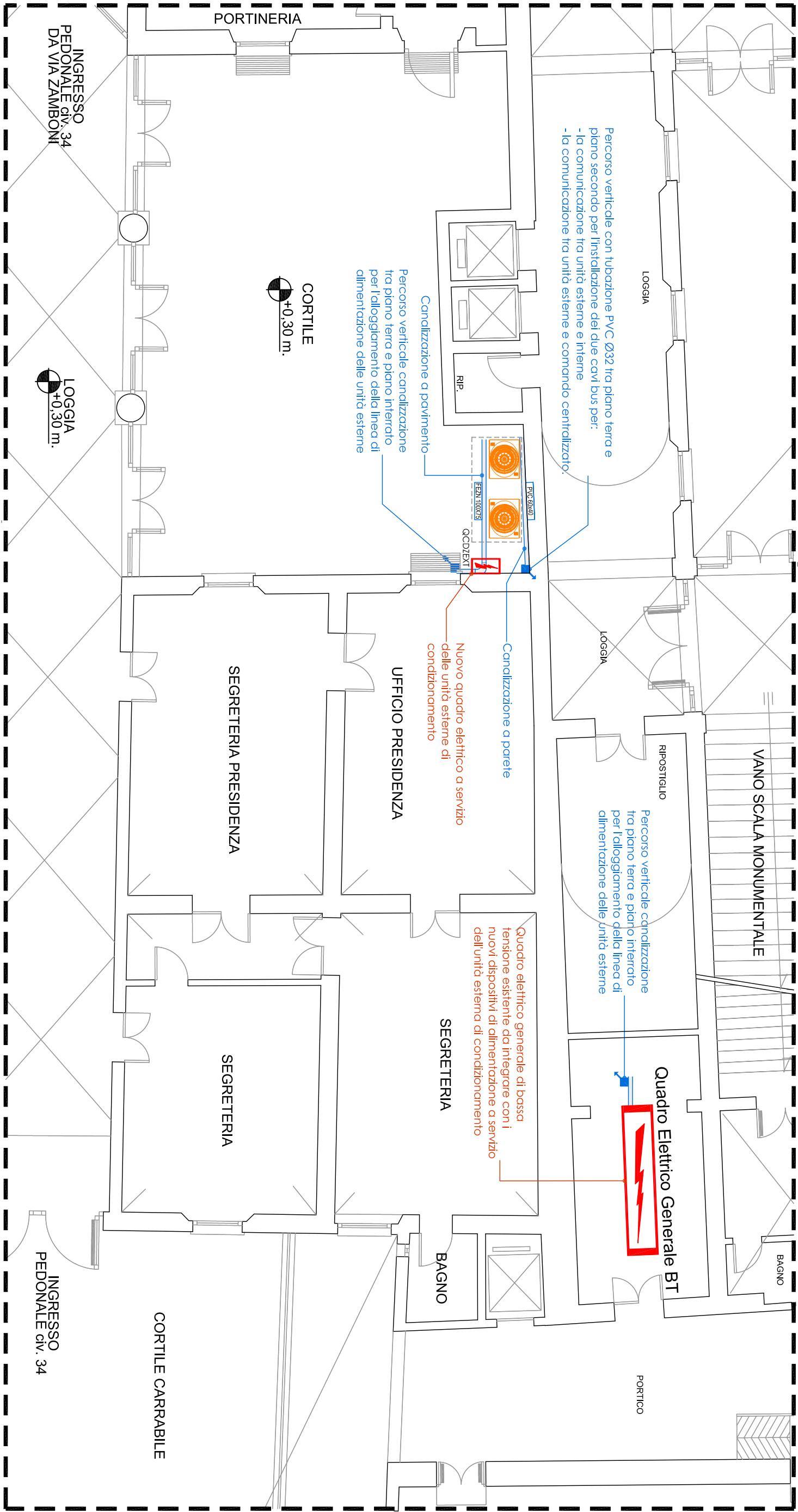
PROPRIETÀ EDIFICIO			
CODICE EDIFICIO N.	CODICE PROGETTO (PAL) N.	TICKET N.	
131	-	24657	
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA Ing. ANDREA BRASCHI			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. DINA UCCELLI	DIRETTORE DEI LAVORI per. ind. RICCI ROBERTO		
PROFESSIONISTI INCARICATI			
PROGETTO ARCHITETTONICO	geom. DINA UCCELLI		
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. Roberto Ricci		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. Ubert Demola		
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	-		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	geom. DINA UCCELLI		
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>			
OGGETTO TAVOLA		SCALA 1:100	TAVOLA N°
Alimentazioni elettriche sistema VRF/VRV		DATA 09/10/2017	IE-01
Elaborato planimetrico		REV. X DATA X	

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quotanto elettrico
	Condotti portacavi in PVC / Freni con coperchio e setto separatore
	Unità esterna VRF/VRV
	Unità interna di climatizzazione
	Termocosto o rilevatore per unità VRF/VRV

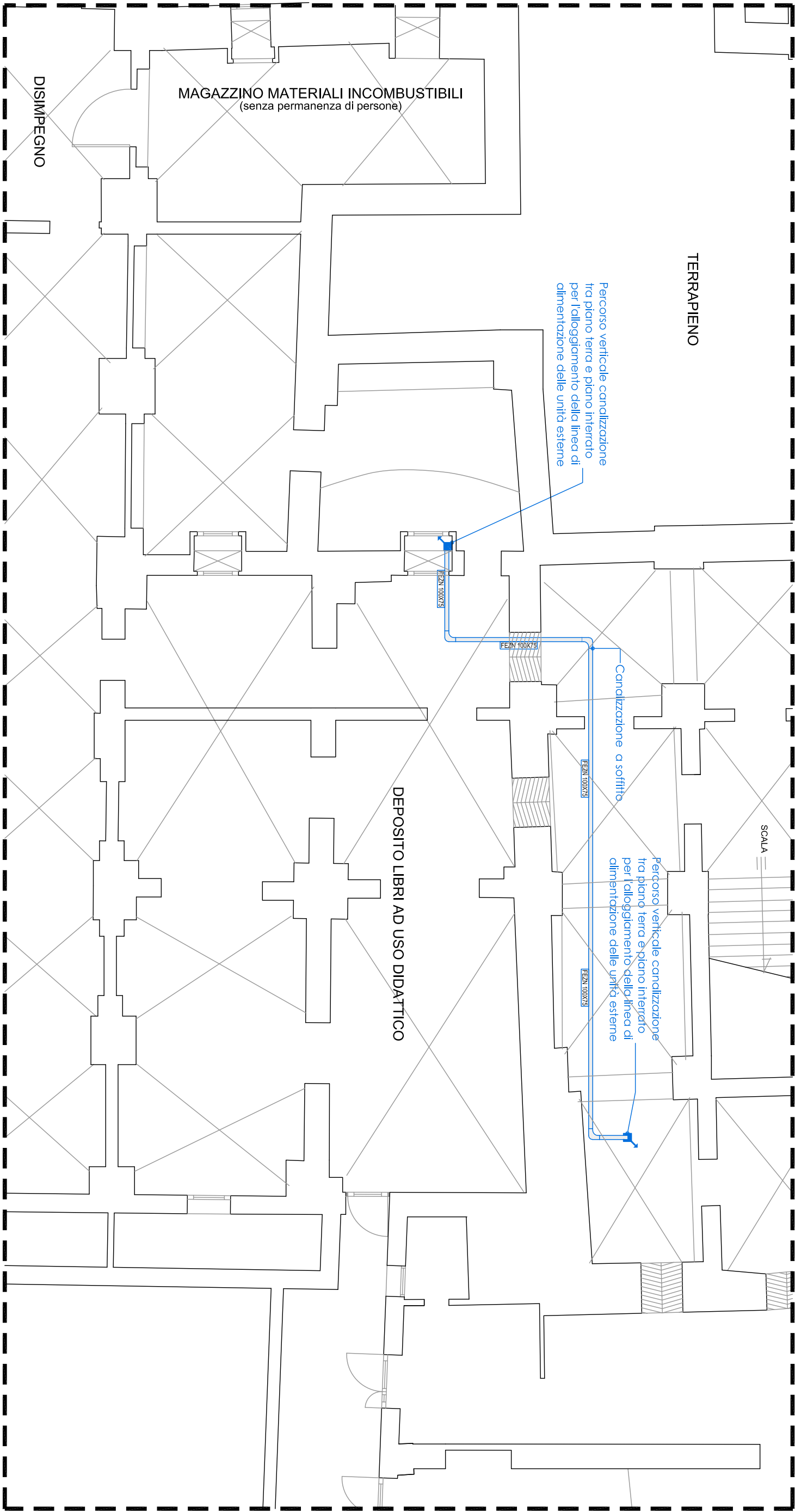
NOTE:

- L'intervento è caratterizzato dall'esecuzione degli asservimenti elettrici al nuovo impianto di climatizzazione dei locali.
- La distribuzione dei conduttori nei locali avverrà all'interno di nuova canalizzazione dorsale in PVC a parete/soffitto completa di coperchio e setto separatore
- L'alimentazione delle macchine esterne sarà ricavata dal quadro generale esistente di bassa tensione nella cabina di trasformazione al piano terra; le unità interne saranno alimentate dal quadro di zona esistente al secondo piano.
- Dalle macchine esterne saranno distribuiti due circuiti bus: uno di comunicazione con le macchine interne e uno di comunicazione diretto con il comando centralizzato.

STRALCIO Pianta Piano Terra



STRALCIO Pianta Piano Interrato



STRALCIO Pianta Piano Secondo

