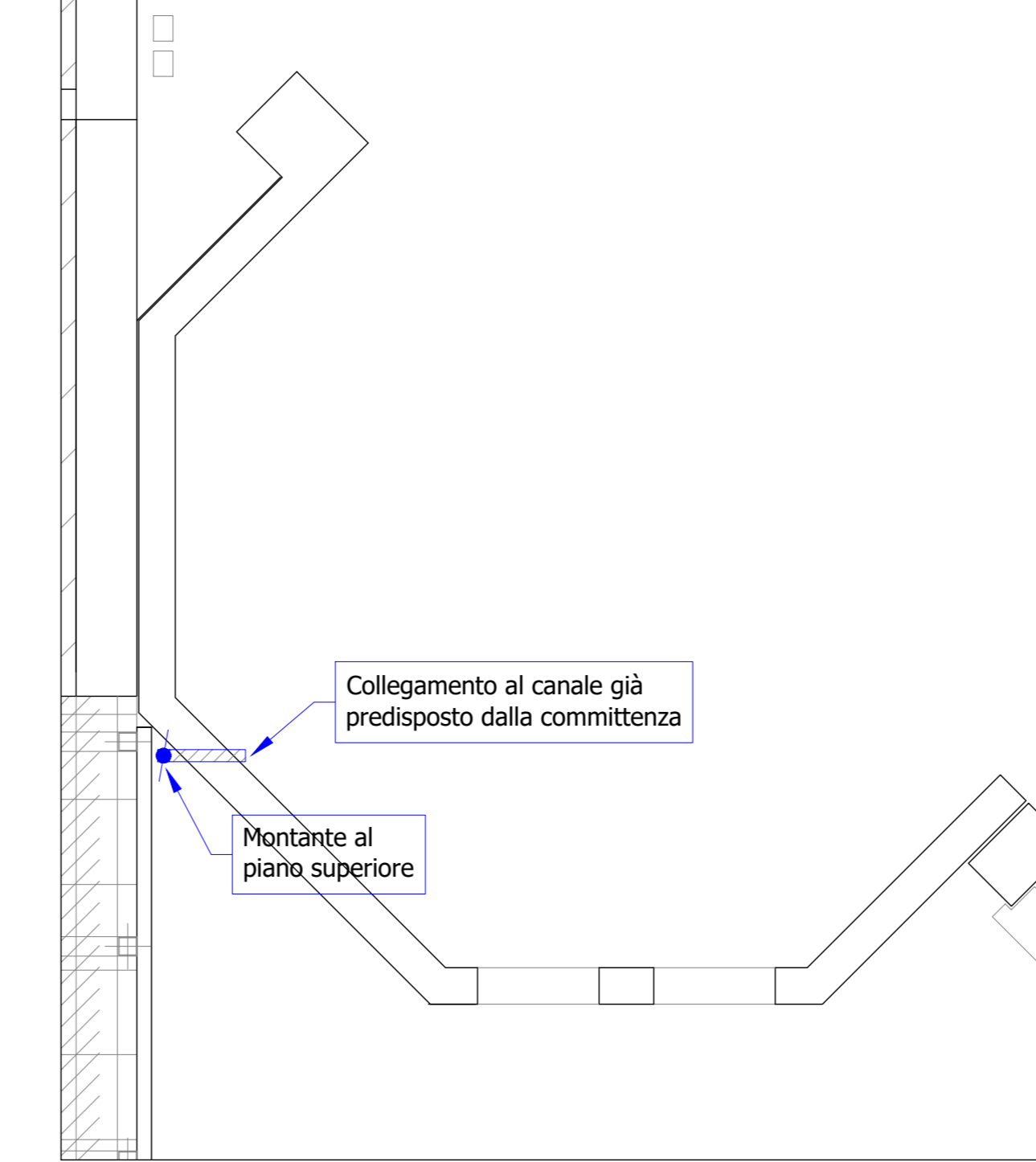
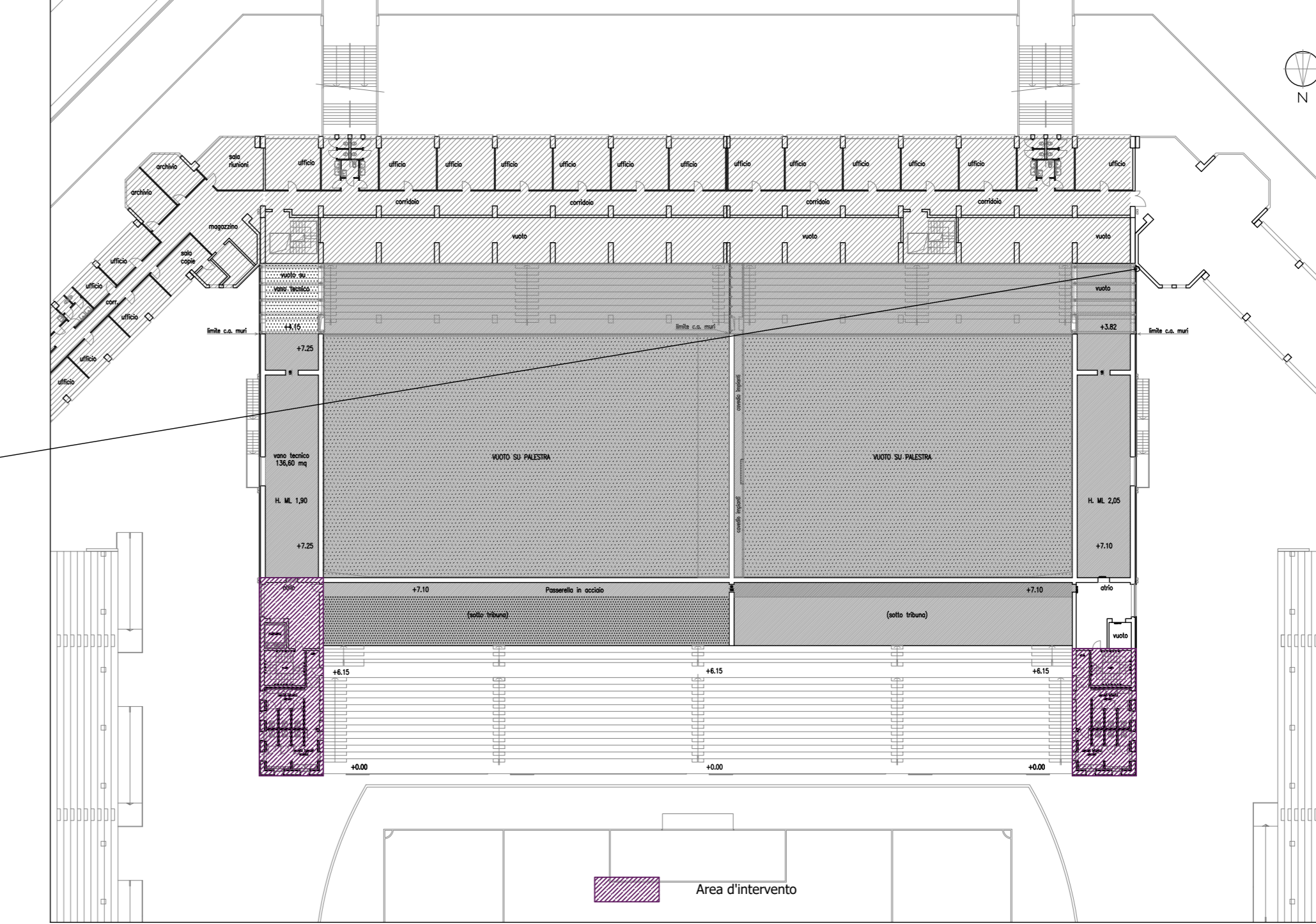


PARTICOLARE COLLEGAMENTO AL CANALE PREDISPOSTO DALLA COMMITENZA



KEYPLAN AREE D'INTERVENTO QUOTA +6.15m - SCALA 1:500



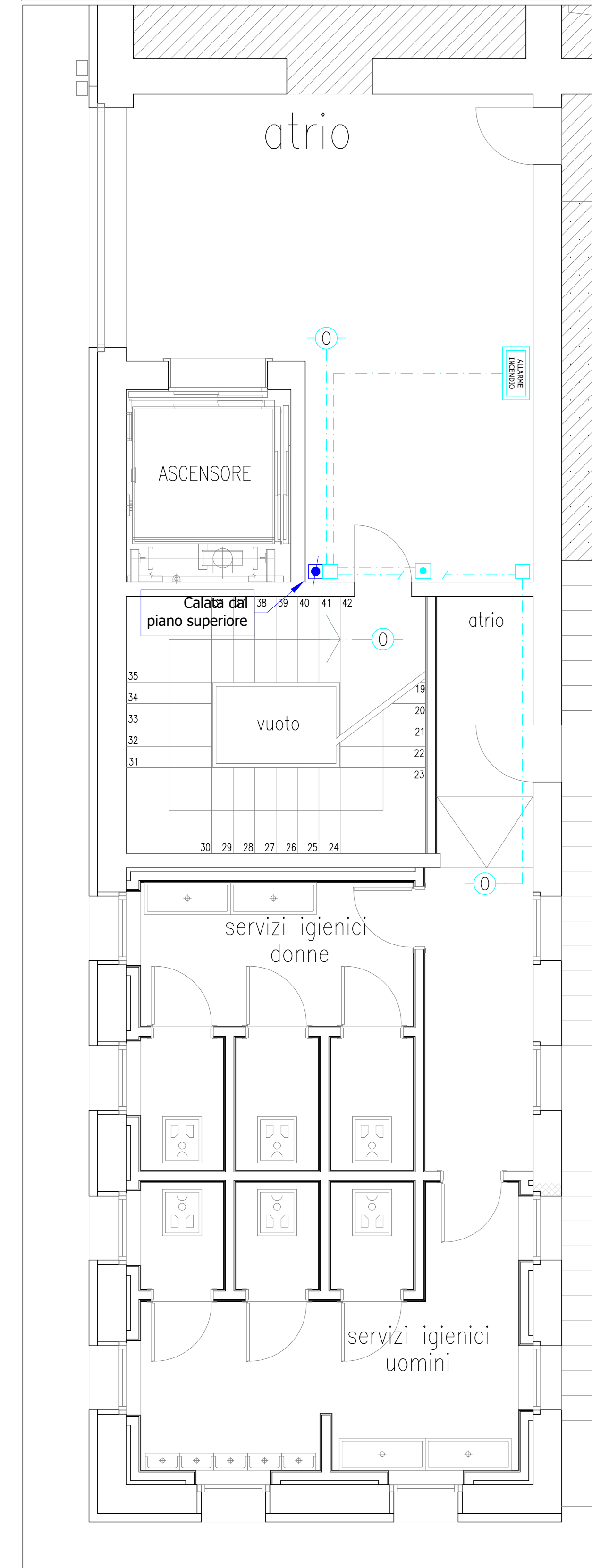
LEGENDA COLORI

- Impianti comuni luce forza motrice
- Impianti di forza motrice
- Impianti di illuminazione
- Impianti speciali

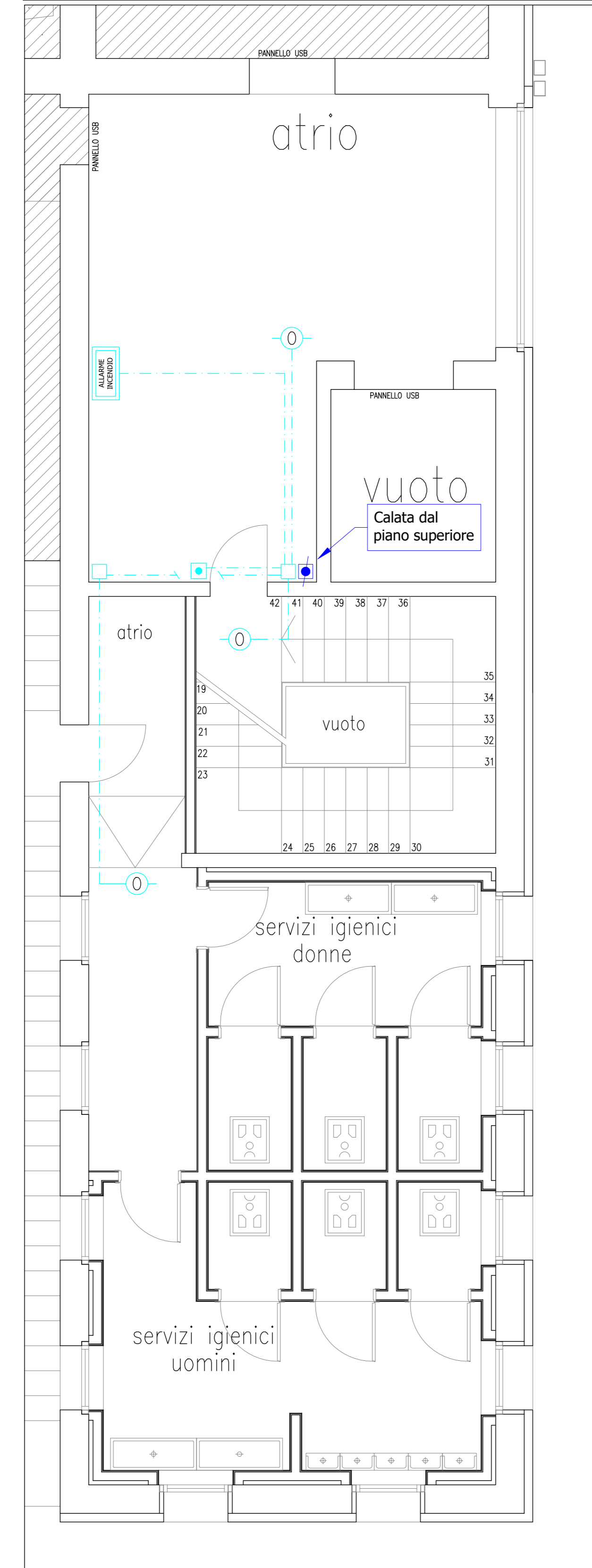
LEGENDA SIMBOLI

- + Montante di salita/discesa linee elettriche
- ▼ Punto alimentazione termoverduttore
- Punto alimentazione aspiratore bagni
- ◁▷ Rivelatore di presenza per impianto di illuminazione
- Piaforiera stagna con copo e schermo in polycarbonato e lampada a led da 32W
- Apparecchio illuminante led per illuminazione di sicurezza
- Apparecchio a led per illuminazione di emergenza (sempre alimentato)
- Applique a soffitto completa di lampada led
- Applique a parete completa di lampada led
- Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza dotato di pittogramma bianco-verde
- Targa ottico acustica di allarme per impianto di rivelazione fumi ed incendi
- Pulsante di allarme a rottura vetro per impianto di rivelazione fumi ed incendi
- Rivelatore ottico di fumo per impianto di rivelazione fumi ed incendi

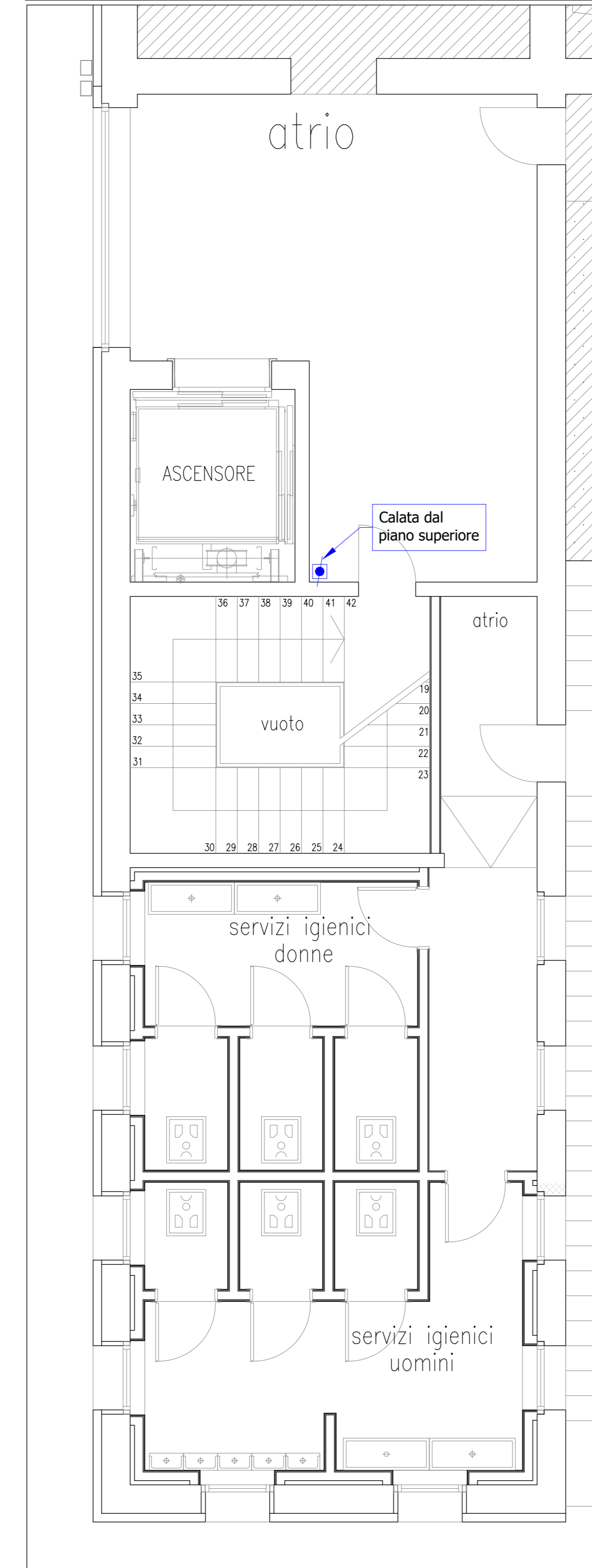
IMPIANTI SPECIALI AREA EST



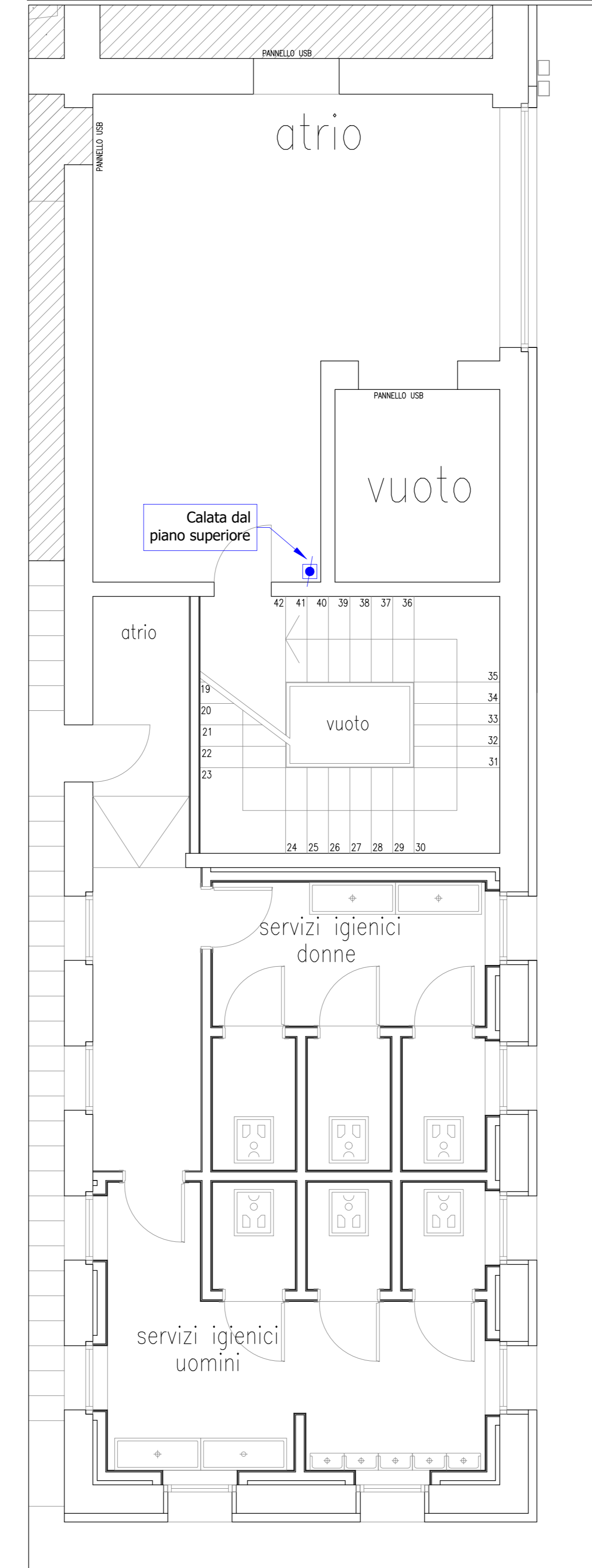
IMPIANTI SPECIALI AREA OVEST



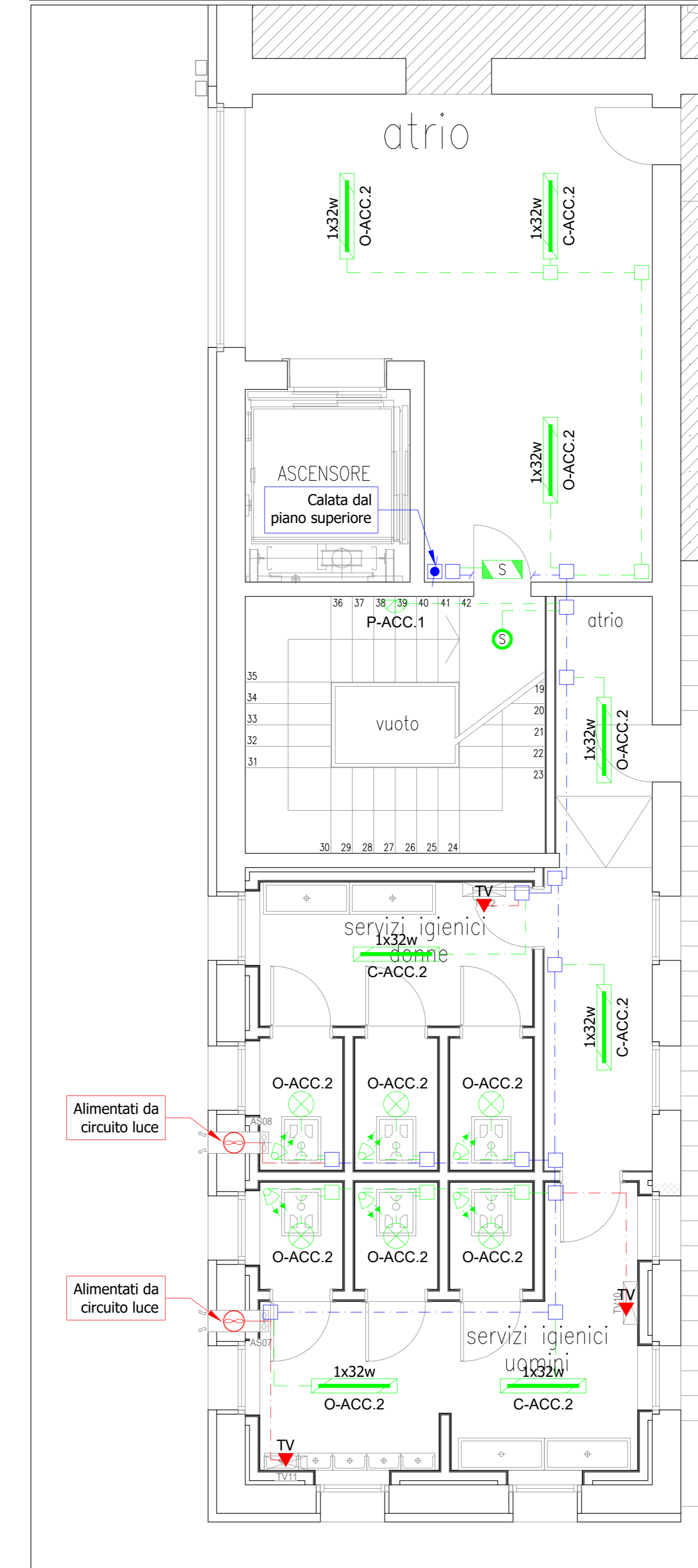
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE AREA EST



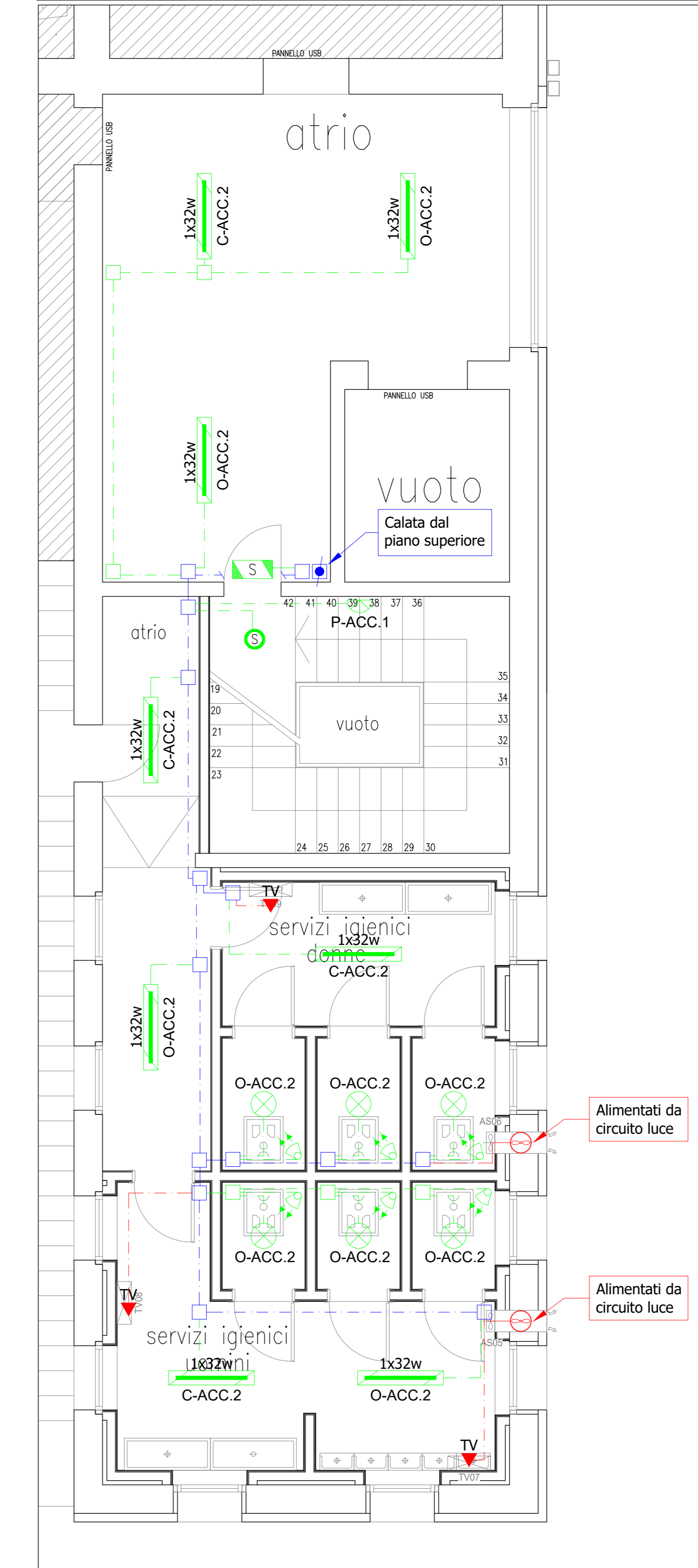
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE AREA OVEST



IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA AREA EST



IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA AREA OVEST



COMUNE DI PADOVA  
SETTORE LAVORI PUBBLICI



RIQUALIFICAZIONE LATO SUD STADIO EUGANEO:

- LLPP EDP 2019/163 1° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto per il basket e parte nuova curva Fattori
- LLPP EDP 2019/164 2° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto polifunzionale e parte nuova curva Fattori
- LLPP EDP 2019/165 3° STRALCIO - Stralcio riqualificazione tribune

OPERE PER LA SALVAGUARDIA DEI LAVORI ESEGUITI

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Ing. Massimo Benvenuti

LIVELLO DI PROGETTAZIONE		DATA	06/2024
PROGETTO ESECUTIVO		SCALA	rev.1
DESCRIZIONE ELABORATO	IMPIANTI ELETTRICI Planimetria quota +6.15 layout: impianti elettrici	SCALA	1:50
N°	CODICE	SIGLA	E.03
101	APPR_101		
Capigruppo e coordinatore progettazione e direzione lavori: Ing. Davide Ferro		Progettazione strutturale: Arch. Cristian Lazzarin	Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale: Geom. Elisa Barbieri
		Responsabile dei Rilevi e restituzione grafica: Ing. Marco Ferro	