

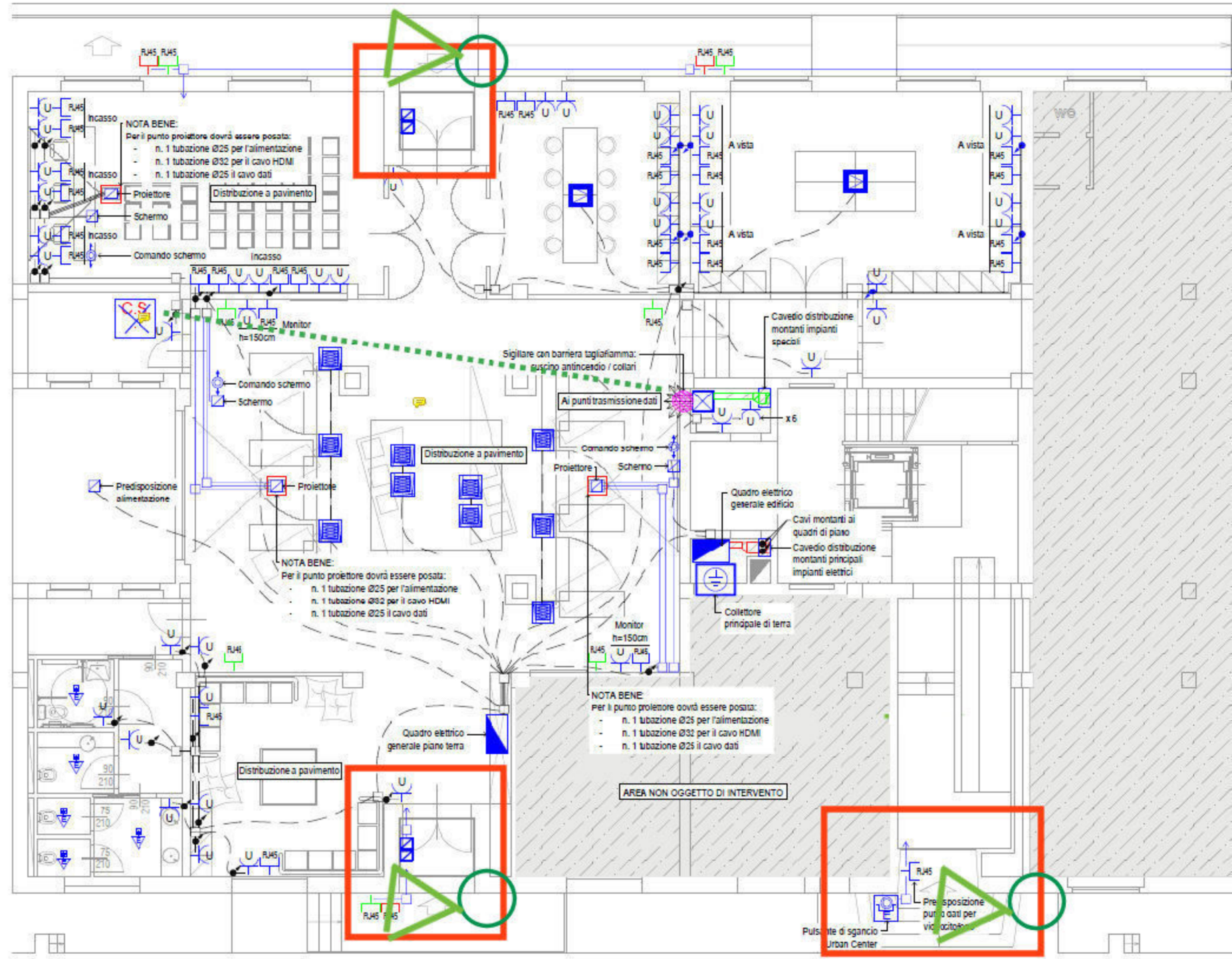
# Piano Terra - Urban Center

 Zona Telecamera

 Zona Controllo Accessi

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico ESISTENTE
	Nuovo quadro elettrico
	Collettore di terra
	Collegamento equipotenziale
	Armadio rack dati ESISTENTE
	Nuove armadio rack dati (non di fornitura)
	Nuovo pulsante di sgancio
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: elemento rettilineo
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: curva 90°
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: derivazione a T
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: montante verticale
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: elemento rettilineo
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: curva 90°
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: derivazione a T
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: montante verticale
	Cassetta di derivazione e tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici ad incasso nel controsoffitto o a vista (dove non è presente il controsoffitto)
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottorack
	Presse CEE interbloccata con fusibili 2P+T 16A ESISTENTE
	Presse universali 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Presse bipasso 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Postazione di lavoro posata a vista ESISTENTE, composta da: - N° 1 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N° 1 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti derivata da UPS - N° 2 Punto prese dati/fonia (VEDI PARTICOLARE)

	Pulsante di sgancio ESISTENTE
	Citofono ESISTENTE
	Presse dati/fonia ESISTENTE
	Nuova presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti
	Nuova presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti derivata da UPS
	Nuova postazione di lavoro posata a vista, composta da: - N° 1 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N° 1 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti derivata da UPS - N° 2 Punto prese dati/fonia cat. 6 (predisposizione) (VEDI PARTICOLARE)
	Presse dati/fonia cat. 6 (predisposizione)
	Presse dati/fonia cat. 6 (predisposizione) per access point PoE - quota di installazione: 270 cm
	Presse dati/fonia cat. 6 (predisposizione) per telecamera TVcc PoE - quota di installazione: 270 cm
	Predisposizione tubazione in PVC Ø20 min. per connessione sistema controllo accessi PoE - quota di installazione: 270 cm
	Punto alimentazione utenza fissa
	Punto alimentazione utenza fissa con sezionatore locale
	Torretta ad incasso nel pavimento (1), composta da: - N° 2 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N° 2 Punto prese dati/fonia cat. 6 (predisposizione) (VEDI PARTICOLARE)
	Torretta ad incasso nel pavimento (1), composta da: - N° 2 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N° 2 Punto prese dati/fonia cat. 6 (predisposizione) - N° 1 Punto prese USB (VEDI PARTICOLARE)
	Comando schermo proiezione



NOTA BENE:  
Per l'impianto trasmissione dati viene esclusivamente predisposta la via cavi ed i punti prese (escluse le prese terminali)

# Piano Primo - Urban Center

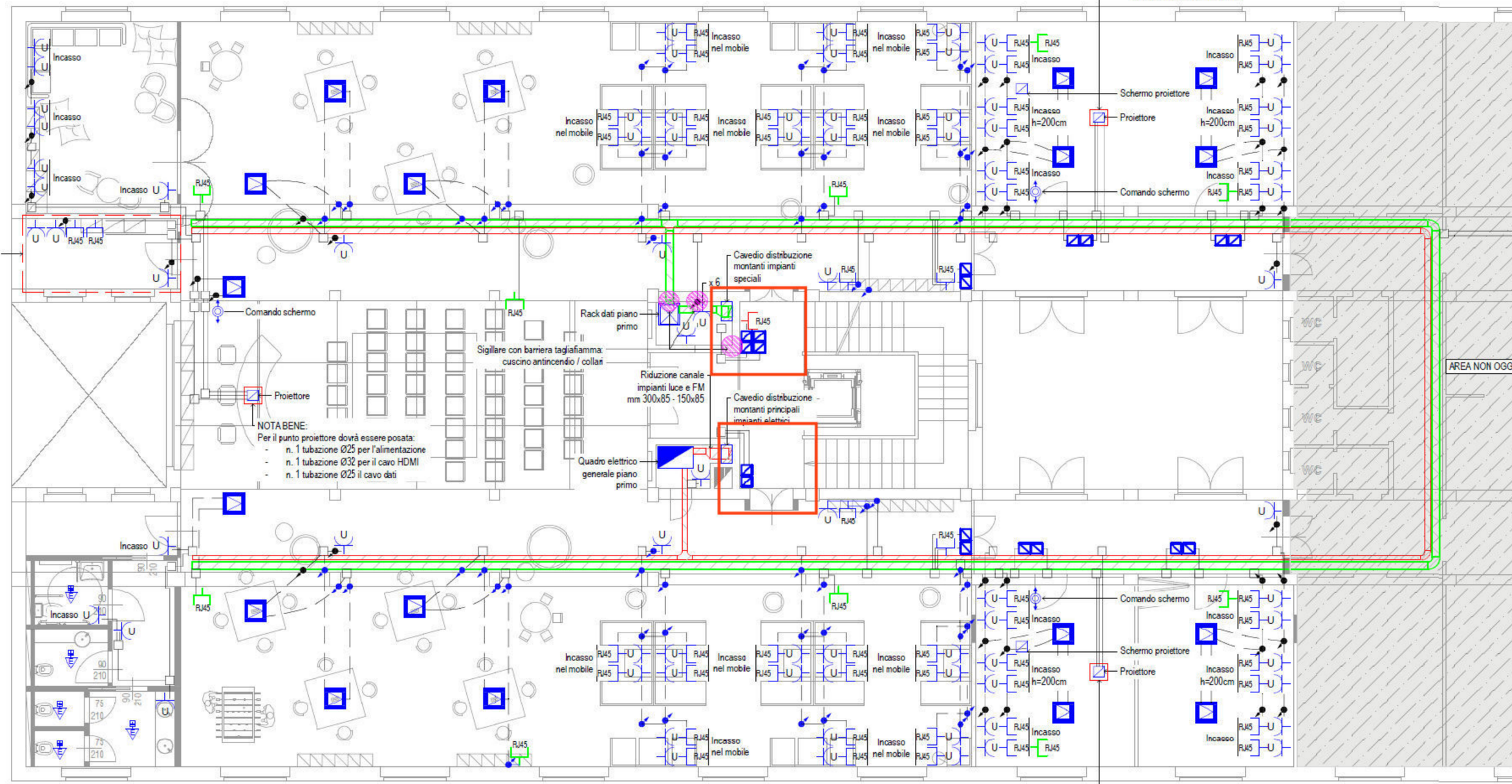
NOTA BENE:  
 Per il punto proiettore dovrà essere posata:  
 - n. 1 tubazione Ø25 per l'alimentazione  
 - n. 1 tubazione Ø32 per il cavo HDMI  
 - n. 1 tubazione Ø25 il cavo dati

## LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico ESISTENTE
	Nuovo quadro elettrico
	Collettore di terra
	Collegamento equipotenziale
	Armadio rack dati ESISTENTE
	Nuovo armadio rack dati (non di fornitura)
	Nuovo pulsante di sgancio
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: elemento rettilineo
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: curva 90°
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: derivazione a "T"
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: montante verticale
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: elemento rettilineo
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: curva 90°
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: derivazione a "T"
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: montante verticale
	Cassetta di derivazione e tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici ad incasso nel controsoffitto o a vista (dove non è presente il controsoffitto)
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottoraccia
	Presse CEE interbloccata con fusibili 2P+T 16A ESISTENTE
	Presse universali 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Presse bipasso 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Postazione di lavoro posata a vista ESISTENTE, composta da: - N° 1 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N° 1 Presse universale 2x10/16A+T con alveoli protetti derivata da UPS - N° 2 Punto presa dati/fonia (VEDI PARTICOLARE)

Zona Controllo Accessi

Locale con distribuzione impianti in tubazioni e scatole in PVC posate a vista.



NOTA BENE:  
 Per il punto proiettore dovrà essere posata:  
 - n. 1 tubazione Ø25 per l'alimentazione  
 - n. 1 tubazione Ø32 per il cavo HDMI  
 - n. 1 tubazione Ø25 il cavo dati

NOTA BENE:  
 Per l'impianto trasmissione dati viene esclusivamente predisposta la cavi ed i punti prese (escluse le prese terminali)

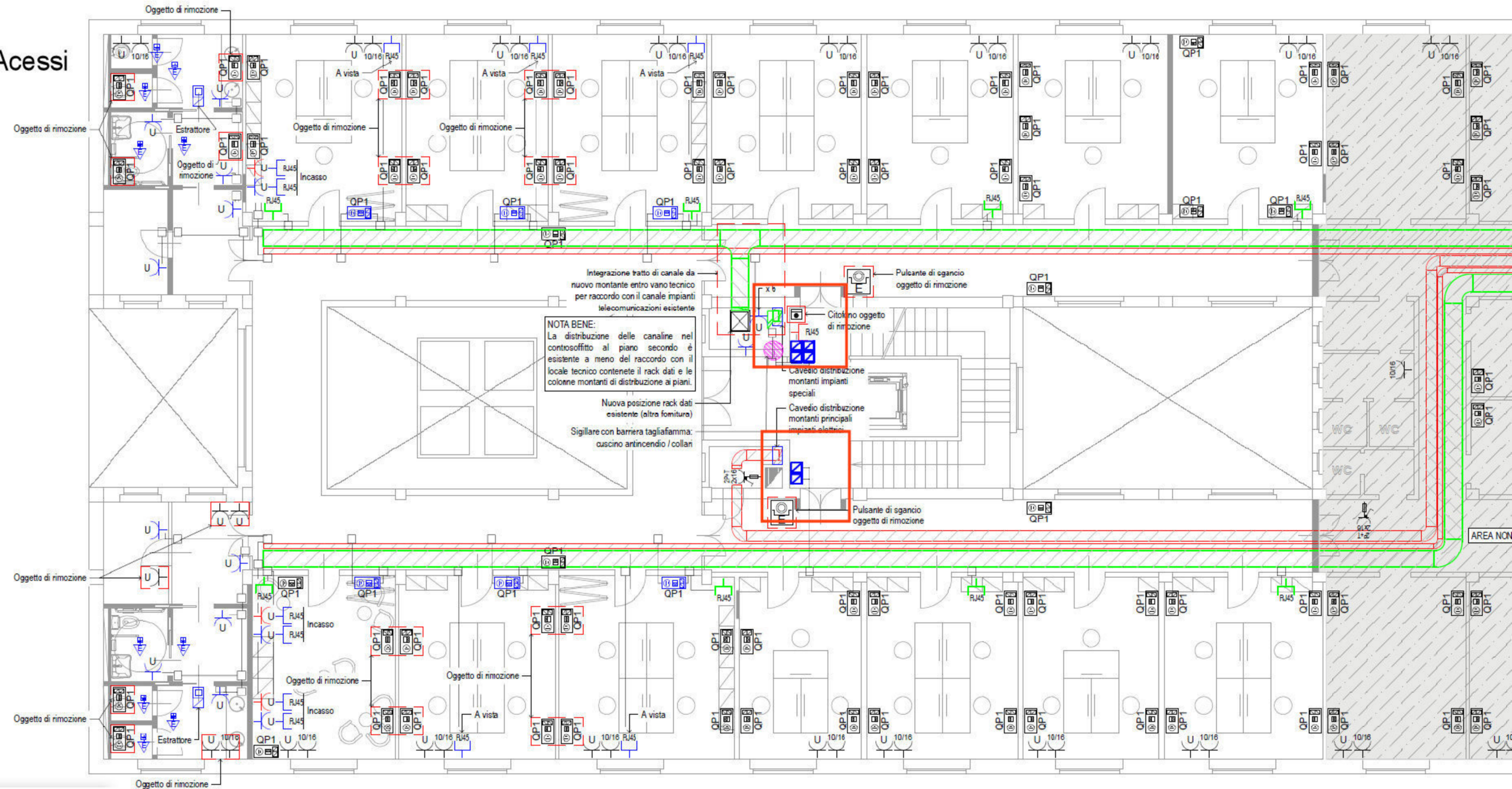
NOTA BENE:  
 Per il punto proiettore dovrà essere posata:  
 - n. 1 tubazione Ø25 per l'alimentazione  
 - n. 1 tubazione Ø32 per il cavo HDMI  
 - n. 1 tubazione Ø25 il cavo dati



# Plano Secondo - Urban Center

 Zona Controllo Accessi

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico ESISTENTE
	Nuovo quadro elettrico
	Collettore di terra
	Collegamento equipotenziale
	Armadio rack dati ESISTENTE
	Nuovo armadio rack dati (non di fornitura)
	Nuovo pulsante di sgancio
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: elemento rettilineo
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: curva 90°
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: derivazione a "T"
	Canale porta cavi mm 150x85 in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti illuminazione e FM: montante verticale
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: elemento rettilineo
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: curva 90°
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: derivazione a "T"
	Canale porta cavi in acciaio zincato con setto separatore dedicato agli impianti speciali: montante verticale
	Cassetta di derivazione e tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici ad incasso nel controsoffitto o a vista (dove non è presente il controsoffitto)
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottoraccia



# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: BANDELLI LORENZO

CODICE FISCALE: BNDLNZ67S17L424D

DATA FIRMA: 30/12/2020 12:37:55

IMPRONTA: 9DF48F1C643B2631AA0C039E1B498264B3E6EF17B777B2F5583880BB83FE0833  
B3E6EF17B777B2F5583880BB83FE0833134E0CF1199B15BB7CC64DEC359507BE  
134E0CF1199B15BB7CC64DEC359507BE596463151F913C6C2E9E1EB3DACD937C  
596463151F913C6C2E9E1EB3DACD937C3397F576CC5026F105510F90881EE673