

Impianto di videosorveglianza presso il Complesso Ospedaliero del Policlinico San Matteo - nuovo "Campus della Salute"

Il sistema di videosorveglianza, commissionato dall'Università degli Studi di Pavia, è installato presso il Complesso Ospedaliero del Policlinico San Matteo- nuovo "Campus della Salute", sito in viale Camillo Golgi, 19, Pavia e risponde alla necessità di aumentare la sicurezza, tutelare il patrimonio mobiliare e immobiliare dell'Ateneo e prevenire atti vandalici, anche a fronte dei numerosi furti denunciati.

L'impianto è costituito da n. 82 telecamere con obiettivo a focale fissa, (Marca / Tipologia TB212EHA52-I/L Bullet camera IP Starlight Megapixel a led) il cui campo di interesse aree interne dell'edificio, anche di passaggio. L'elevato numero di apparecchiature consentono vari angoli di ripresa. Al fine di minimizzare potenziali rischi per i diritti e le libertà delle persone fisiche, rimangono attive in registrazione in orario diurno esclusivamente le telecamere individuate quali necessarie ad aumentare la sicurezza e la tutela del patrimonio della struttura, in modo da non interferire con le attività di studio-lavoro-ricerca.

Il sistema di videosorveglianza, in linea generale, è sempre attivo 24h/24h in visualizzazione in tempo reale, mentre è attivo in modalità di registrazione (NVR) in concomitanza all'attivazione del sistema antintrusione, nelle fasce orarie di chiusura dell'edificio (dalle 20.30 alle 7.30 del giorno successivo per i giorni lunedì-venerdì e dalle ore 19.00 del sabato alle ore 7.30 di lunedì). Le telecamere attive in visualizzazione in orario diurno e non sono finalizzate ad un controllo a distanza dell'attività del lavoratore, ma sono volte a supportare il personale addetto alla sorveglianza presente all'ingresso dell'edificio (cfr. all. planimetria impianto) in considerazione della vastità dell'area oggetto di rilevamento.

Esclusivamente per le telecamere di seguito segnalate, per finalità sicurezza e tutela del patrimonio, l'impianto di videosorveglianza è attivo in modalità di registrazione diurna:

- n. 3 telecamere posizionate nei corridoi e in prossimità delle uscite di emergenza nella zona del Laboratorio di simulazione clinica e zone limitrofe;
- n. 1 telecamera posizionata sull'ingresso principale;
- n. 1 telecamera posizionata nel ballatoio al piano primo;

(cfr. planimetria telecamere in registrazione diurna).

L'impianto è strutturato con una trasmissione delle immagini su una rete dati dedicata, consente la visualizzazione in tempo reale delle immagini e la registrazione con sovra-scrizione automatica dopo 5 giorni.

È possibile configurare il sistema di accesso alle immagini su "doppia chiave" fisica o logica che consente una immediata ed integrale visione delle immagini solo in caso di necessità, esclusivamente all'addetto preposto e controllore, formalmente autorizzato, mediante password e credenziali di profilazione utente ad uso personale. La visualizzazione delle immagini in tempo reale sul monitor

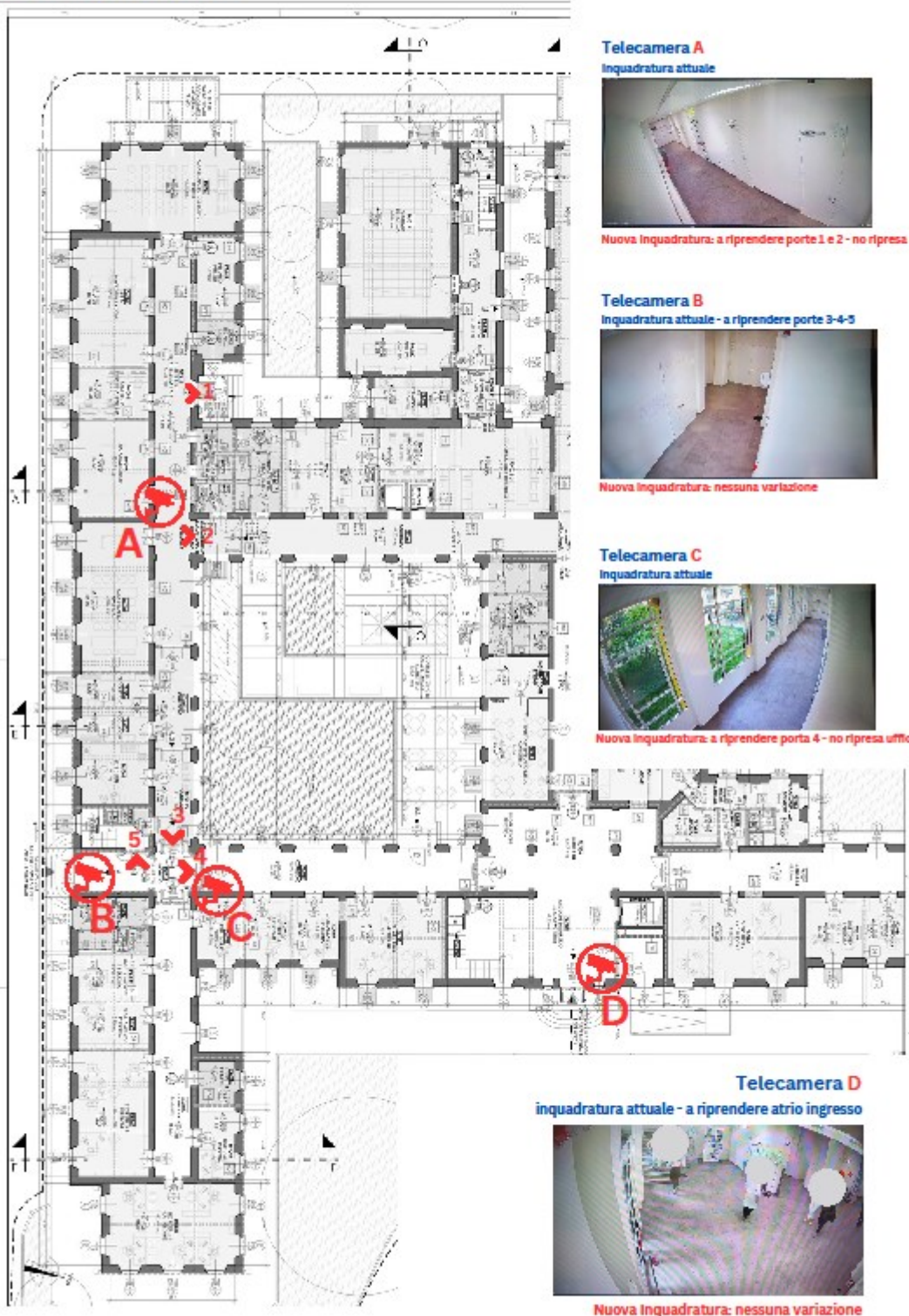
multi-schermo collocato nel locale portineria presso l'ingresso del padiglione o tramite pc portatile connesso ai due NVR è consentito al personale, debitamente autorizzato, del Servizio Logistica e della ditta appaltatrice che presidia il Campus.

L'impianto VSS è integrato con un sistema di sicurezza antifurto al fine di consentire la video verifica degli allarmi da remoto, solo ed esclusivamente nelle fasce orarie di chiusura. In caso di intrusione è previsto un sistema di accesso alle immagini da remoto, da parte del personale debitamente autorizzato dalla ditta appaltatrice, al fine di verificare la causa di attivazione dell'allarme.

In corrispondenza agli accessi all'area sottoposta a videosorveglianza sono collocati, ben visibili, gli appositi cartelli informativi indicante la finalità perseguita. La documentazione con le specifiche tecniche della videosorveglianza è conservata presso il Responsabile interno del trattamento, quale soggetto appositamente designato sulla scorta dell'assetto organizzativo dell'Ateneo.

Planimetria telecamere in registrazione diurna

Telecamere piano rialzato



Telecamera piano primo

