

## INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI – VIDEOSORVEGLIANZA ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (“**Regolamento**”) l'Università Ca' Foscari Venezia con sede legale in Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia (VE), (di seguito, “**Ateneo**” o “**Titolare**”), in qualità di Titolare del trattamento, La informa che presso le sedi riportate in calce al presente documento è stato installato un sistema di videosorveglianza (di seguito, rispettivamente, “**Sedi**” e “**Impianto**”).

Il predetto Impianto è stato installato per garantire la sicurezza del personale, degli studenti e dei beni contenuti all'interno delle Sedi dell'Ateneo nonché per agevolare l'eventuale esercizio del diritto di difesa dell'Ateneo. Informazioni sul numero delle telecamere, sul loro posizionamento e angolo visuale nonché sugli orari di funzionamento dell'impianto sono riportate nella sezione di dettaglio di ogni sede (vedi **Allegato 1**).

Le immagini sono conservate per un periodo massimo di 48 ore successive alla rilevazione, salvo nel caso di speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione alla chiusura delle sedi universitarie, alla richiesta investigativa dell'autorità giudiziaria o alla tutela dei propri interessi. Trascorso il predetto periodo di conservazione, il sistema procede automaticamente alla sovra-registrazione delle immagini.

Le immagini saranno visualizzate dalla società Raiders Vigilanza srl che offre all'Ateneo il servizio di vigilanza.

Il trattamento delle immagini rilevate dall'Impianto non richiede la raccolta del consenso degli interessati, in quanto è svolto in adempimento a un obbligo di legge (art. 6, c. 1, lett. c), del Regolamento), ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, nel rispetto dell'art. 4 dello Statuto dei Lavoratori (L. n. 300/1970), così come richiamato dall'art. 114 del Codice privacy (D.Lgs. n. 196/2003); il trattamento, inoltre, avviene nel rispetto di quanto prescritto dal Provvedimento generale del Garante dell'8 Aprile 2010.

Possono aver accesso alle immagini registrate solo i soggetti a tal fine specificamente incaricati ed esclusivamente ove occorra uno dei seguenti casi:

- ove sia stato commesso, o si sospetti che sia stato commesso, un illecito;
- per la manutenzione dell'impianto;
- per il riscontro ad una istanza di accesso degli interessati;
- per assistere la competente autorità giudiziaria o la polizia giudiziaria.

L'elenco aggiornato dei soggetti che possono avere accesso alle immagini è reperibile presso la Direzione dell'Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni e può essere richiesto inviando una comunicazione all'attenzione del Dirigente dell'Area all'indirizzo PEC: [protocollo@unive.it](mailto:protocollo@unive.it). Le immagini registrate non vengono in alcun modo diffuse.

Il Responsabile della protezione dei dati presso l'Ateneo è raggiungibile all'indirizzo [dpo@unive.it](mailto:dpo@unive.it) ovvero inviando una comunicazione al seguente recapito: Università Ca' Foscari Venezia - Responsabile della Protezione dei Dati, Dorsoduro 3246, 30123 Venezia.

Ha diritto, in qualità di interessato, di ottenere dal Titolare, nei casi previsti, l'accesso ai Suoi dati personali o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento di quelli che La riguardano o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento). L'apposita istanza è presentata contattando il Responsabile della protezione dei

dati presso l'Ateneo (all'indirizzo [dpo@unive.it](mailto:dpo@unive.it) ovvero inviando una comunicazione al seguente recapito: Università Ca' Foscari Venezia - Responsabile della Protezione dei Dati, Dorsoduro 3246, 30123 Venezia).

Ove ritenga che il trattamento dei dati personali a Lei riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento ha diritto di presentare reclamo al Garante, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

**Data di ultimo aggiornamento: 30.04.2024**

## ALLEGATO 1 INFORMATIVA

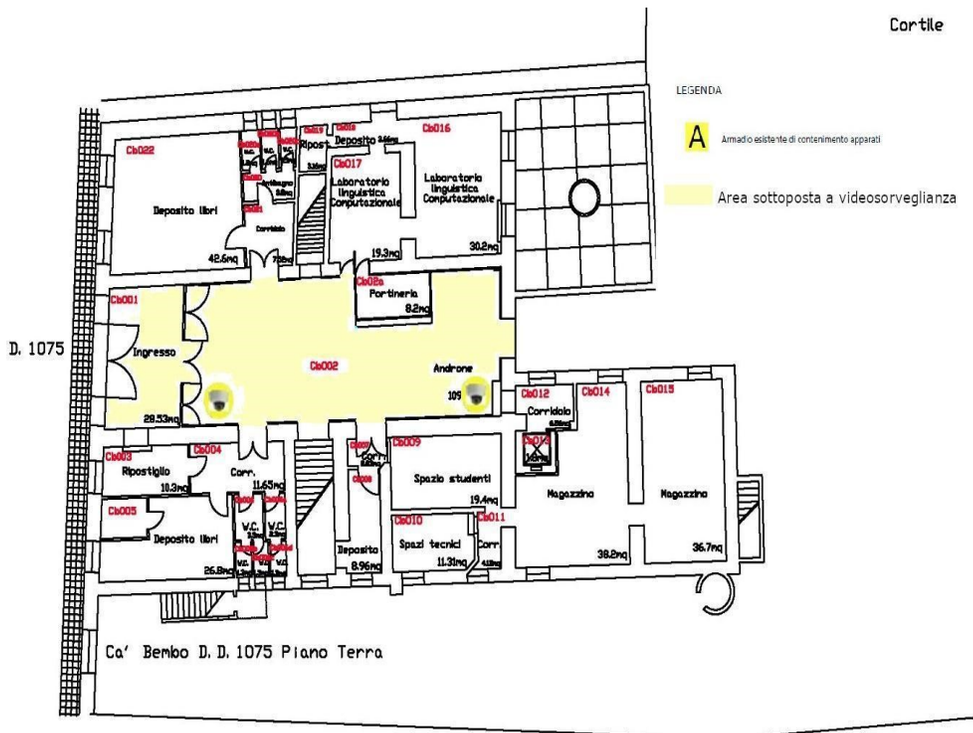
### Elenco delle sedi in cui è operante il sistema di videosorveglianza e informazioni sullo stesso

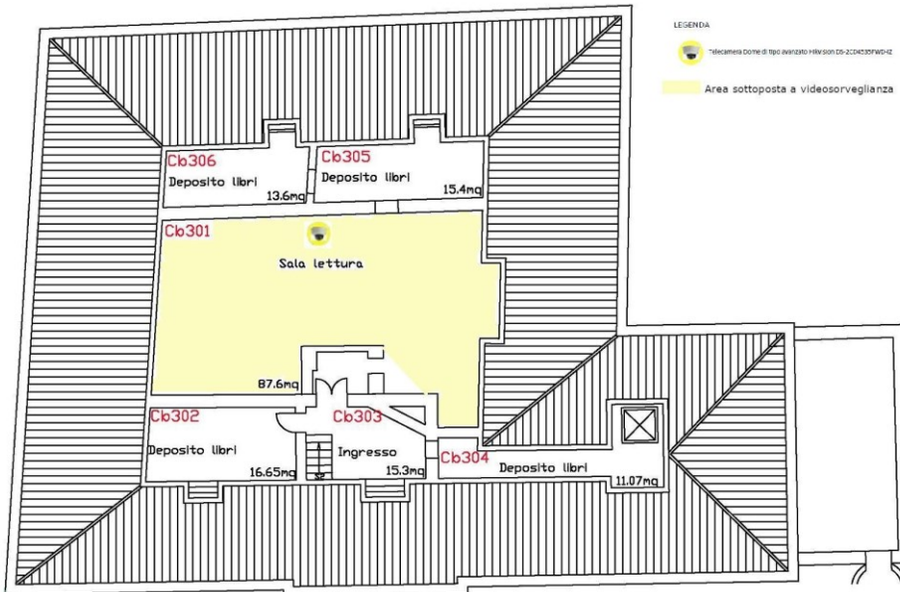
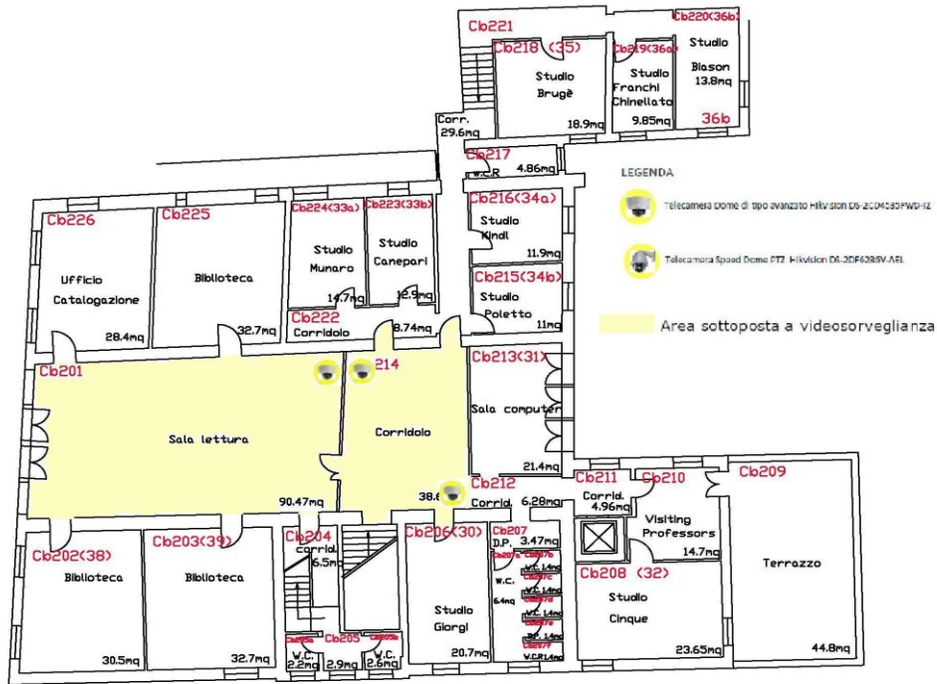
#### 1. CA' BEMBO (compreso Giardino)

L'impianto, costituito da sette telecamere, è attivo all'interno dei diversi piani del Palazzo e nel giardino.

Per quanto riguarda il palazzo, l'angolo visuale delle sei telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

Per quanto riguarda il giardino, l'unica telecamera è attiva nella zona antistante l'ingresso al laboratorio. L'angolo visuale della telecamera permette quindi di riprendere gli accessi al giardino dalla strada pubblica. Durante gli orari di apertura della Sede, le immagini vengono riprese (ma non registrate) e visualizzate in tempo reale dagli addetti alla portineria. Durante i periodi di chiusura della Sede le immagini vengono invece registrate. In particolare, le registrazioni sono effettuate: da novembre a febbraio dalle ore 17:30 alle 8:00 del mattino successivo dal lunedì al venerdì e dalle ore 17:30 del venerdì alle 8:00 del lunedì e durante i periodi di chiusura della Sede per festività; da marzo a ottobre dalle ore 18:30 alle ore 8:00 del mattino successivo dal lunedì al venerdì e dalle ore 18:30 del venerdì alle ore 8:00 del lunedì e durante i periodi di chiusura della Sede per festività. Le immagini registrate saranno visualizzate dal personale della società che offre servizi di vigilanza, PSS Vigilanza S.r.l.

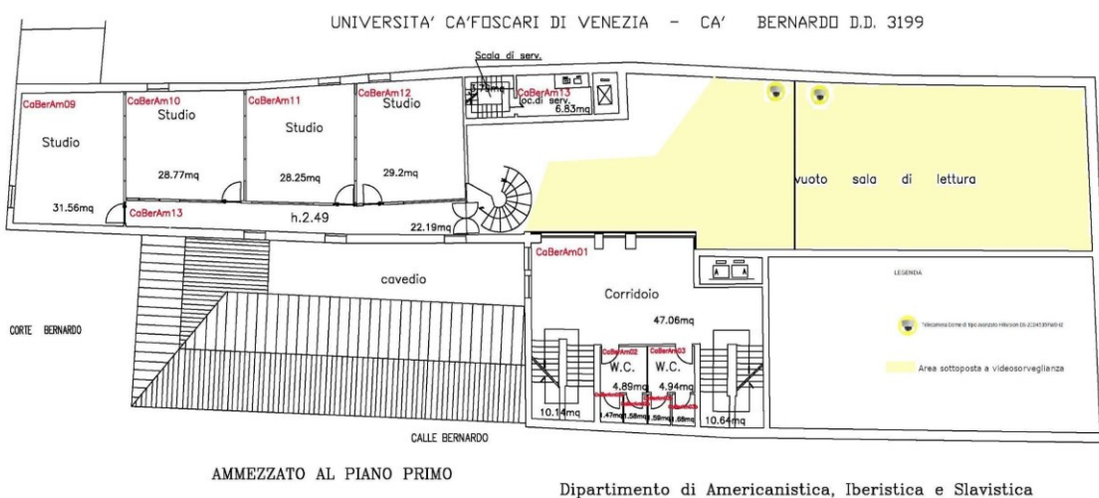
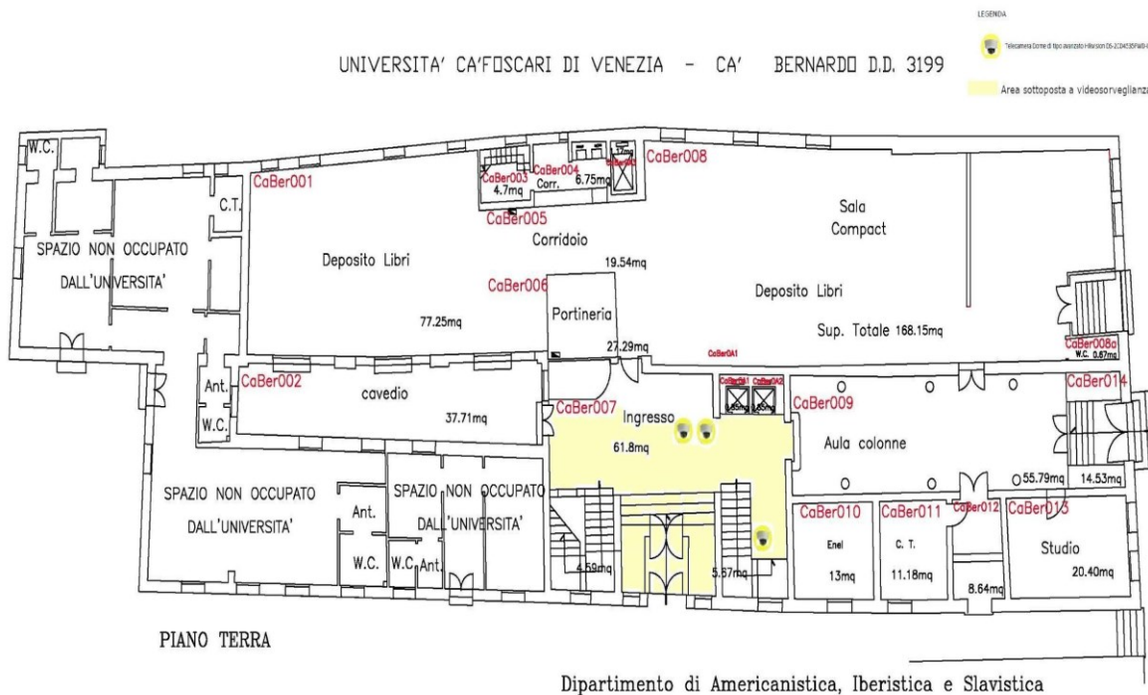






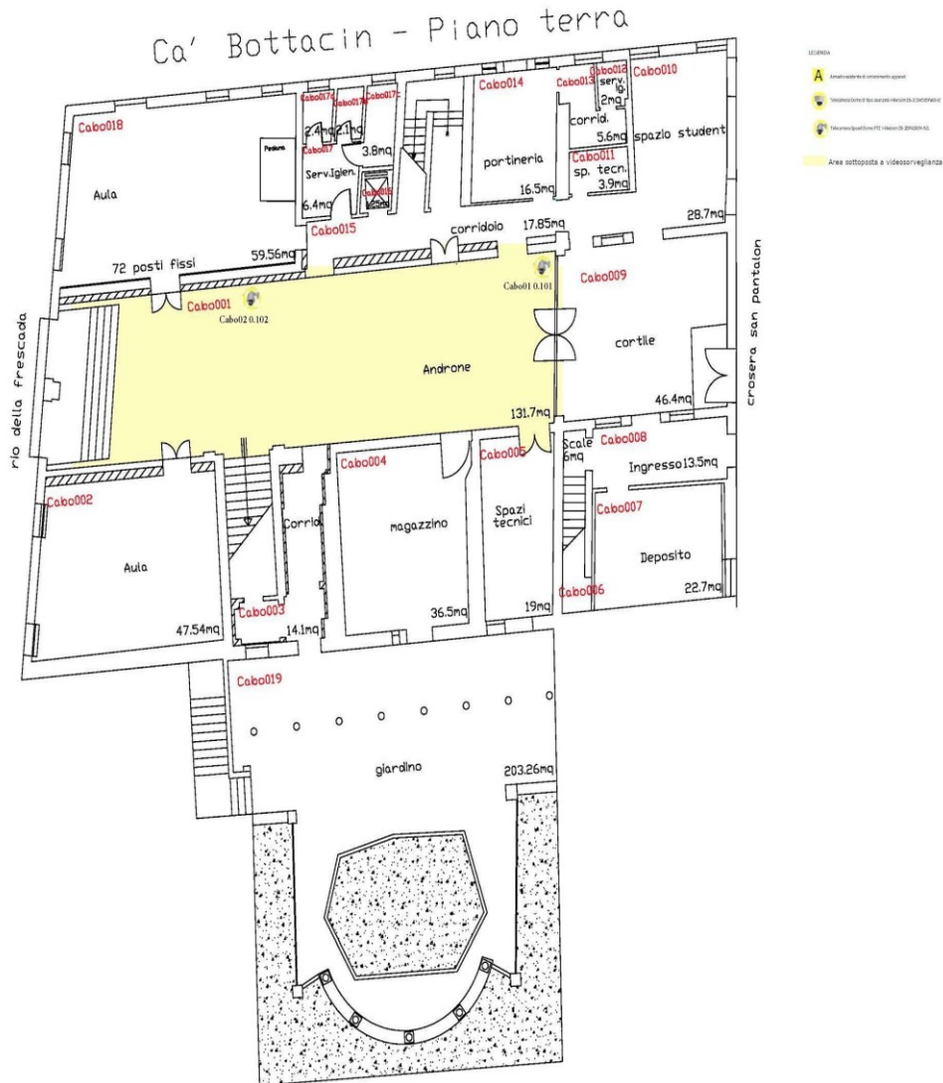
## 2. CA' BERNARDO

L'impianto, costituito da cinque telecamere, è attivo all'ingresso del Palazzo e in un'area del primo piano. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



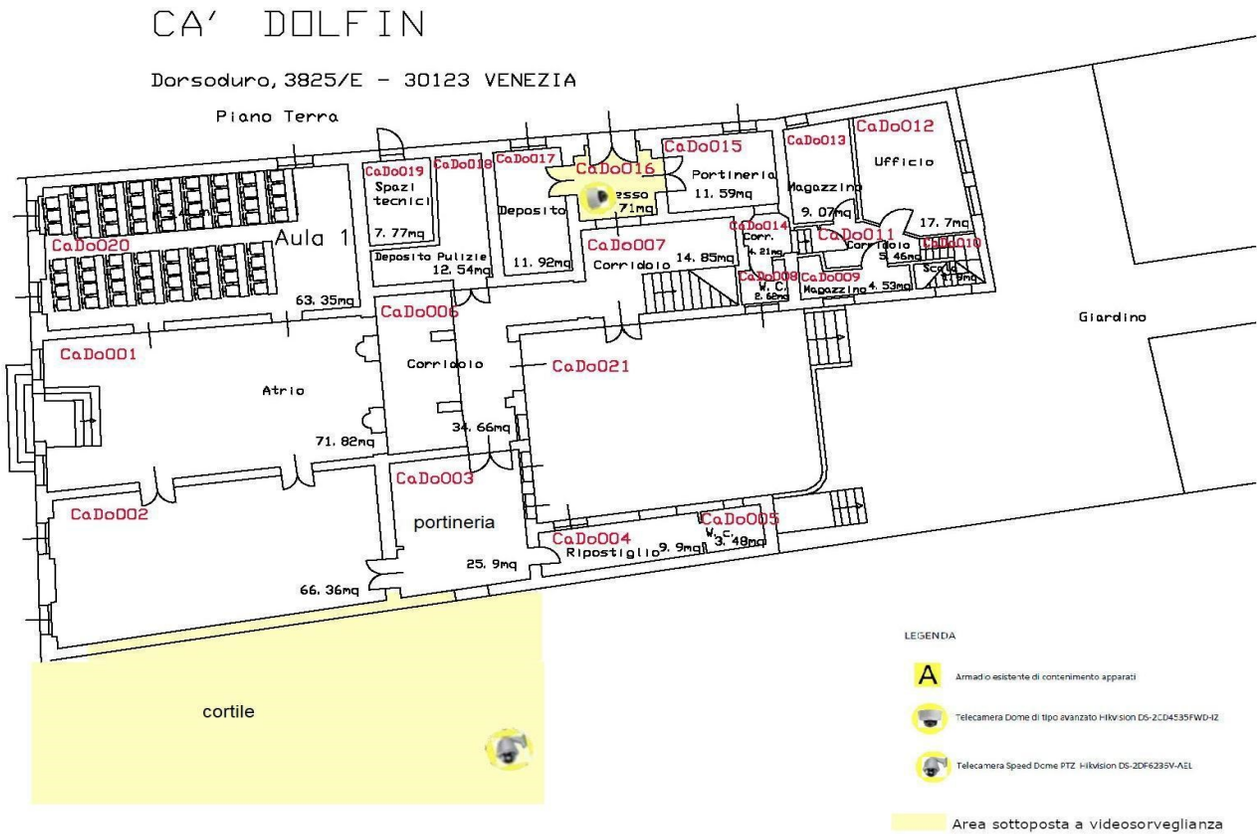
### 3. CA' BOTTACIN

L'impianto, costituito da due telecamere, è attivo all'interno dell'androne della Sede. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere l'accesso all'androne dagli altri locali dell'edificio nonché l'androne stesso. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



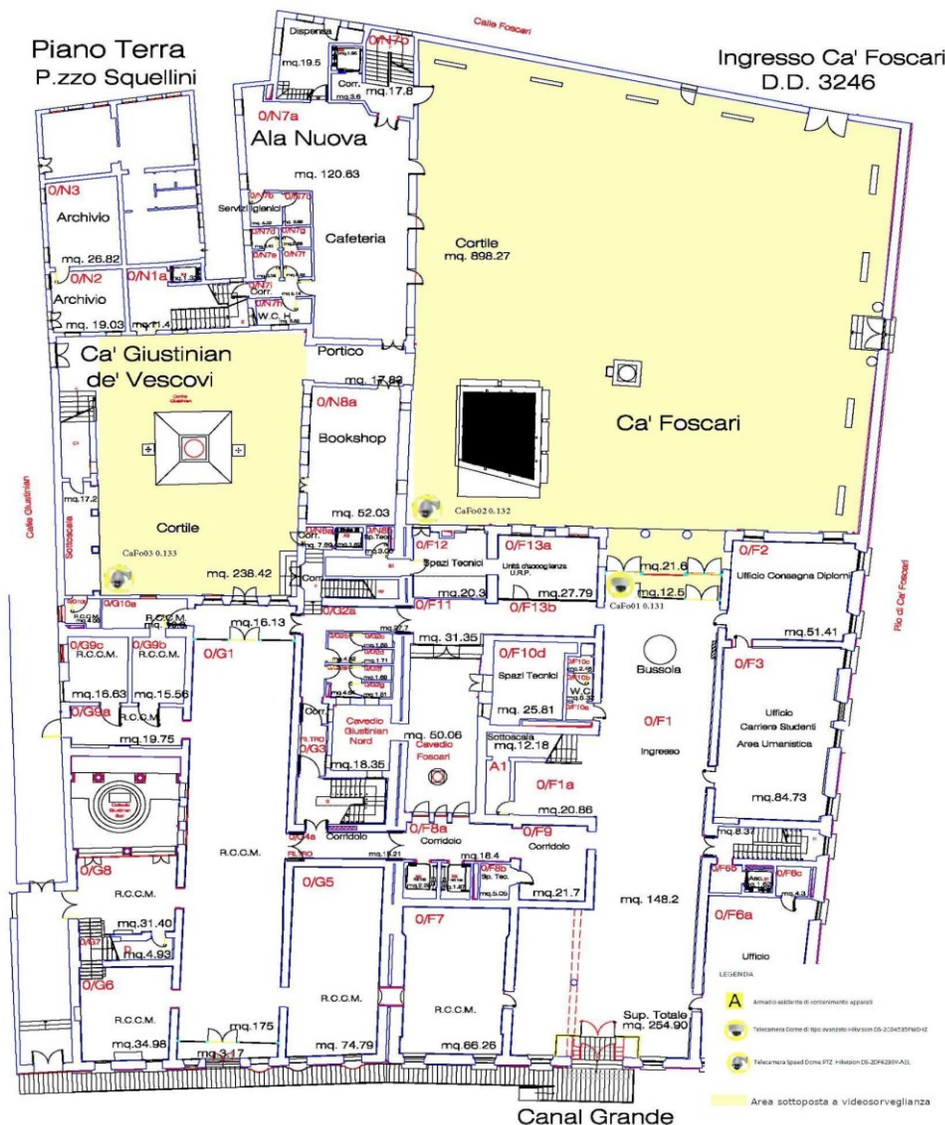
#### 4. CA' DOLFIN

L'impianto, costituito da due telecamere, è attivo all'interno dei due ingressi alla Sede. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere l'accesso alle due entrate della Sede nonché il cortile su calle larga Foscari. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



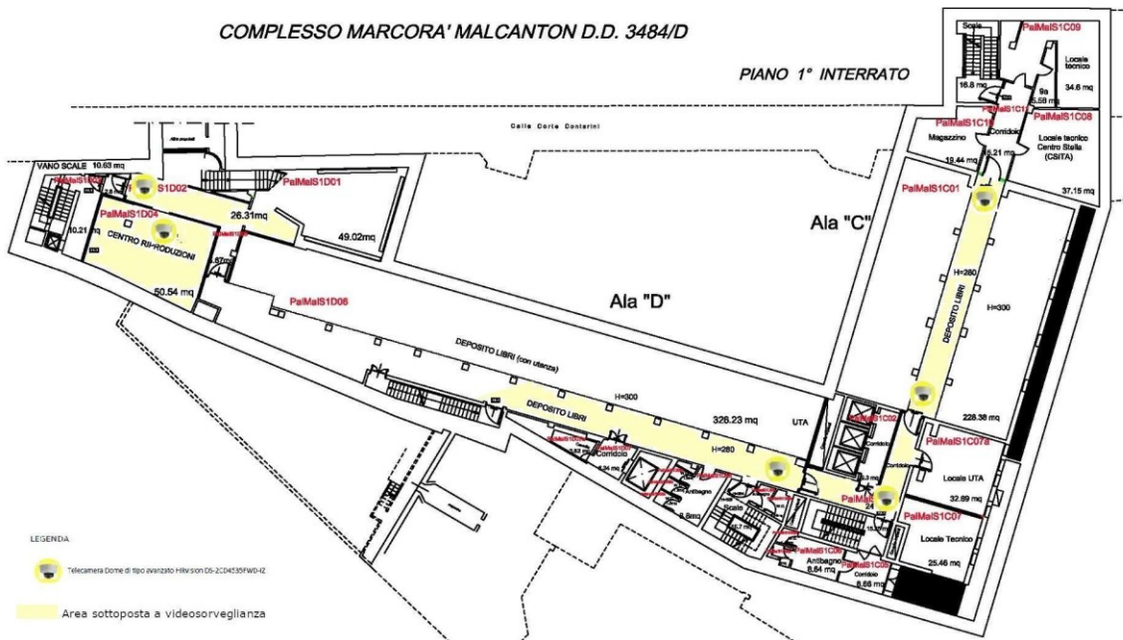
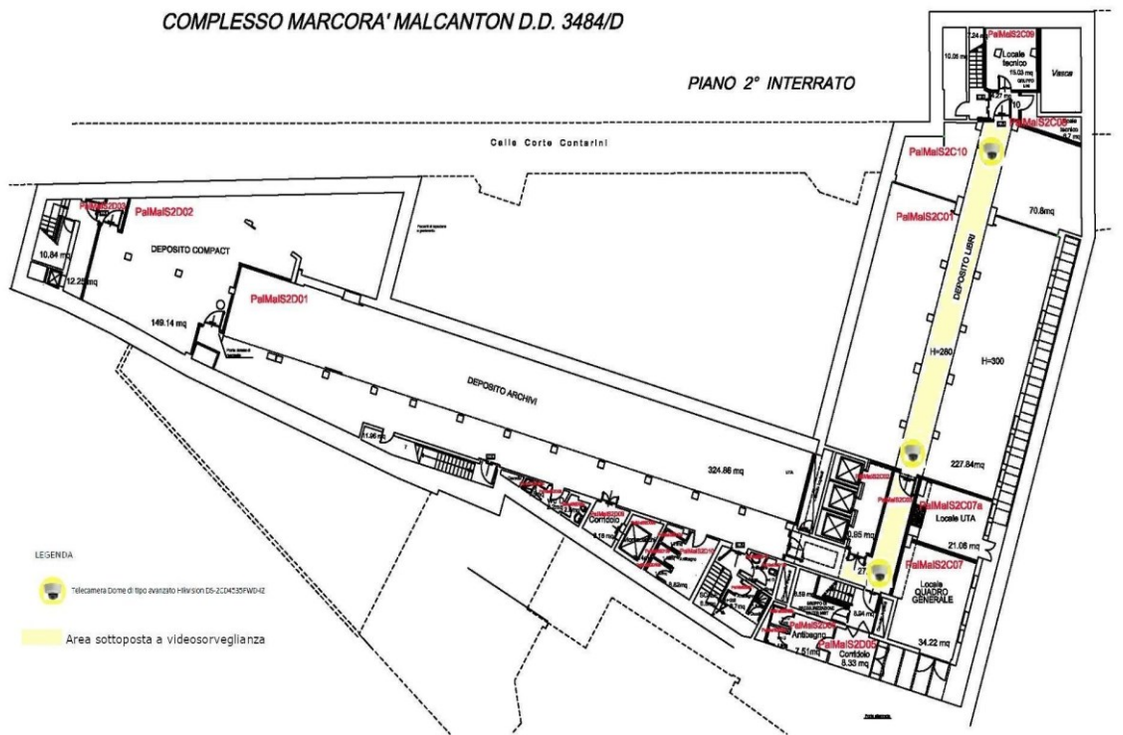
## 5. CA' FOSCARI

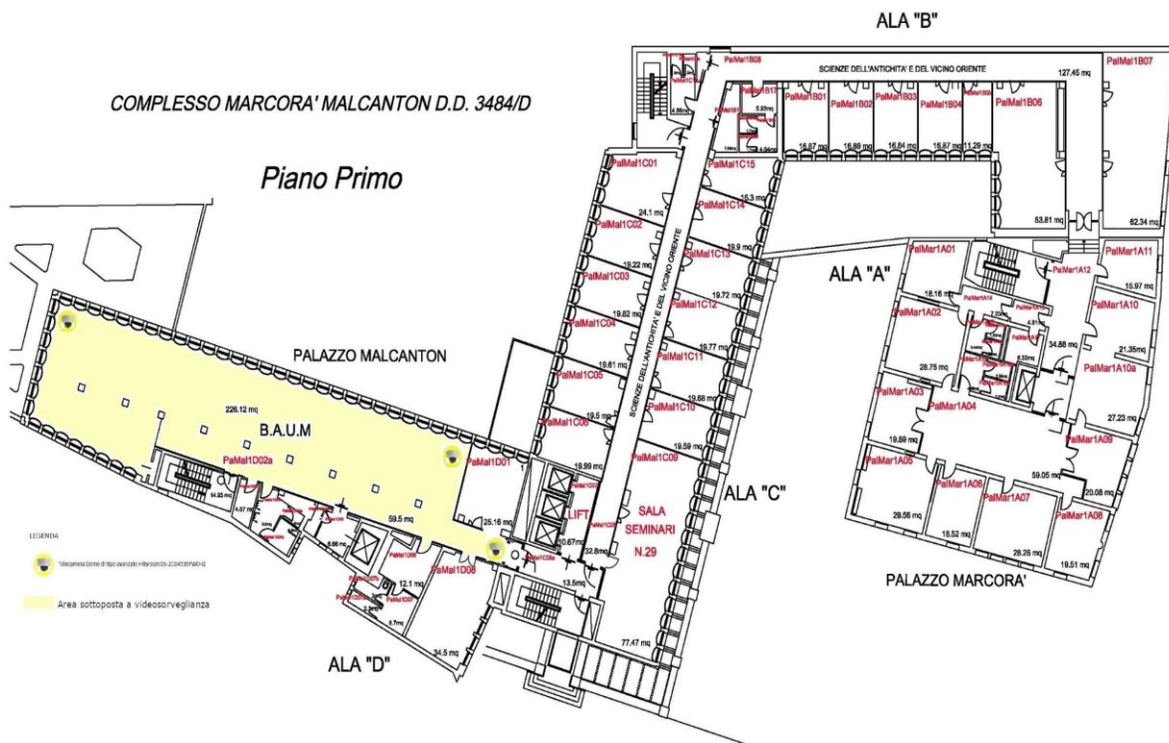
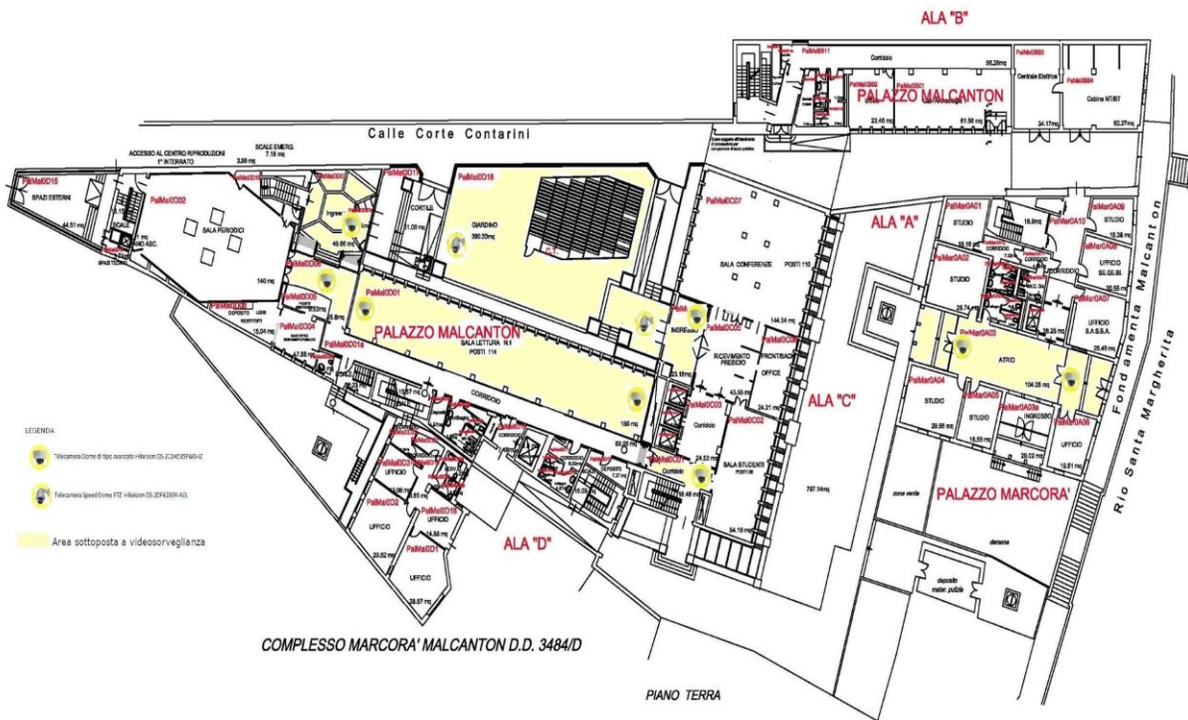
L'impianto, costituito da tre telecamere, è attivo all'interno del cortile principale della Sede, all'interno del cortile di Ca' Giustinian dei Vescovi e all'entrata esterna della Sede stessa. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere l'accesso a entrambi i cortili dalla strada pubblica, l'accesso all'entrata della Sede dai cortili, nonché i cortili e l'entrata esterna della Sede. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 6. MALCANTON MARCORA'

L'impianto, costituito da venticinque telecamere, è attivo all'interno dei diversi piani del Palazzo. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.





COMPLESSO MARCORA' MALCANTON D.D. 3484/D

PIANO SECONDO



LEGENDA

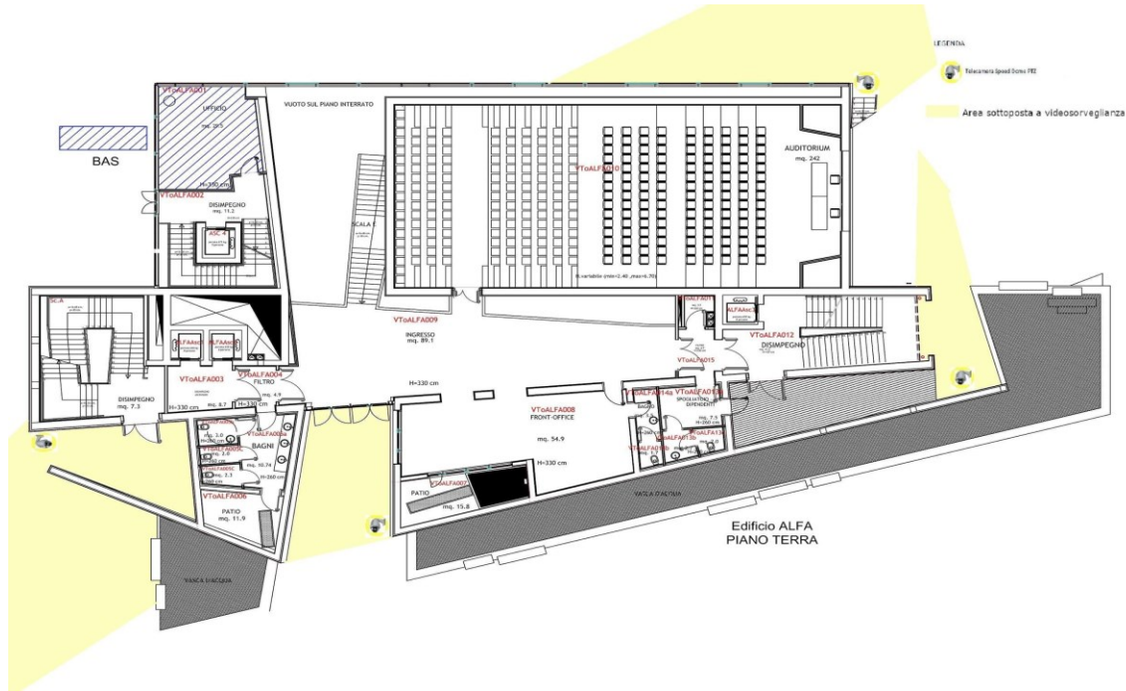


Telecamera Dome di tipo avanzato Hivision DS-2DC45SFWD42

Area sottoposta a videosorveglianza

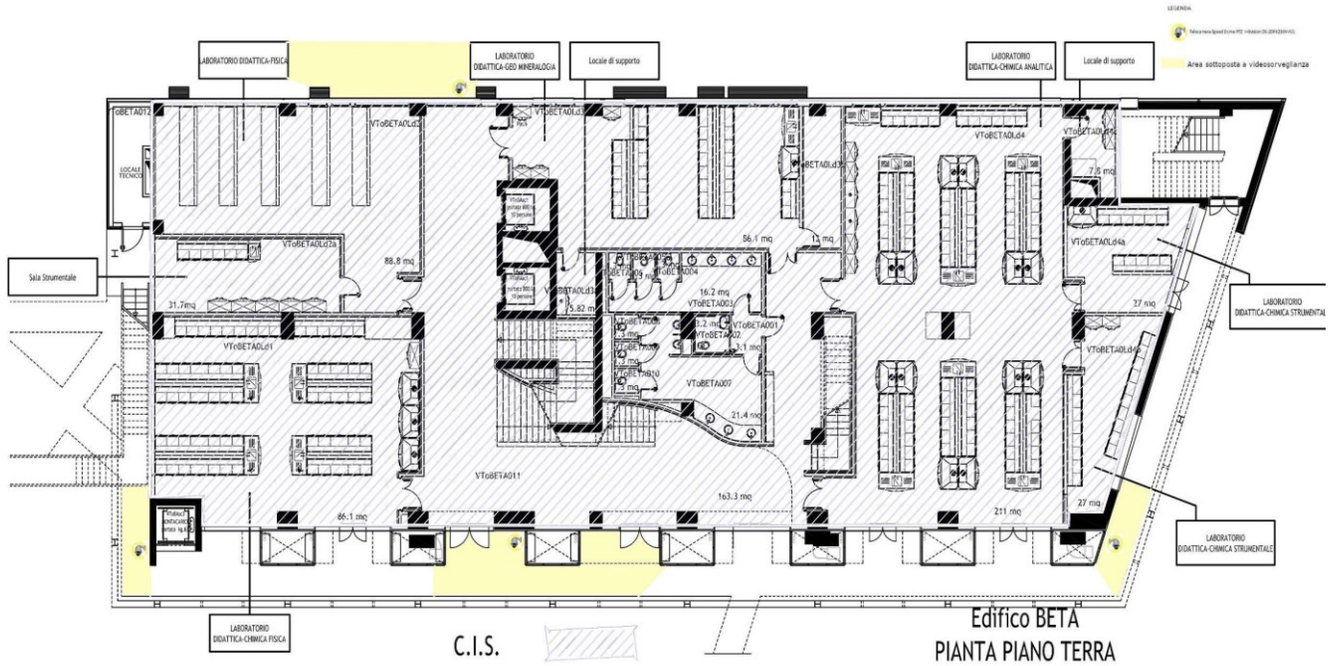
## 7. MESTRE EDIFICIO ALFA

L'impianto, costituito da sei telecamere, è attivo all'esterno e in alcune aree strategiche interne dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



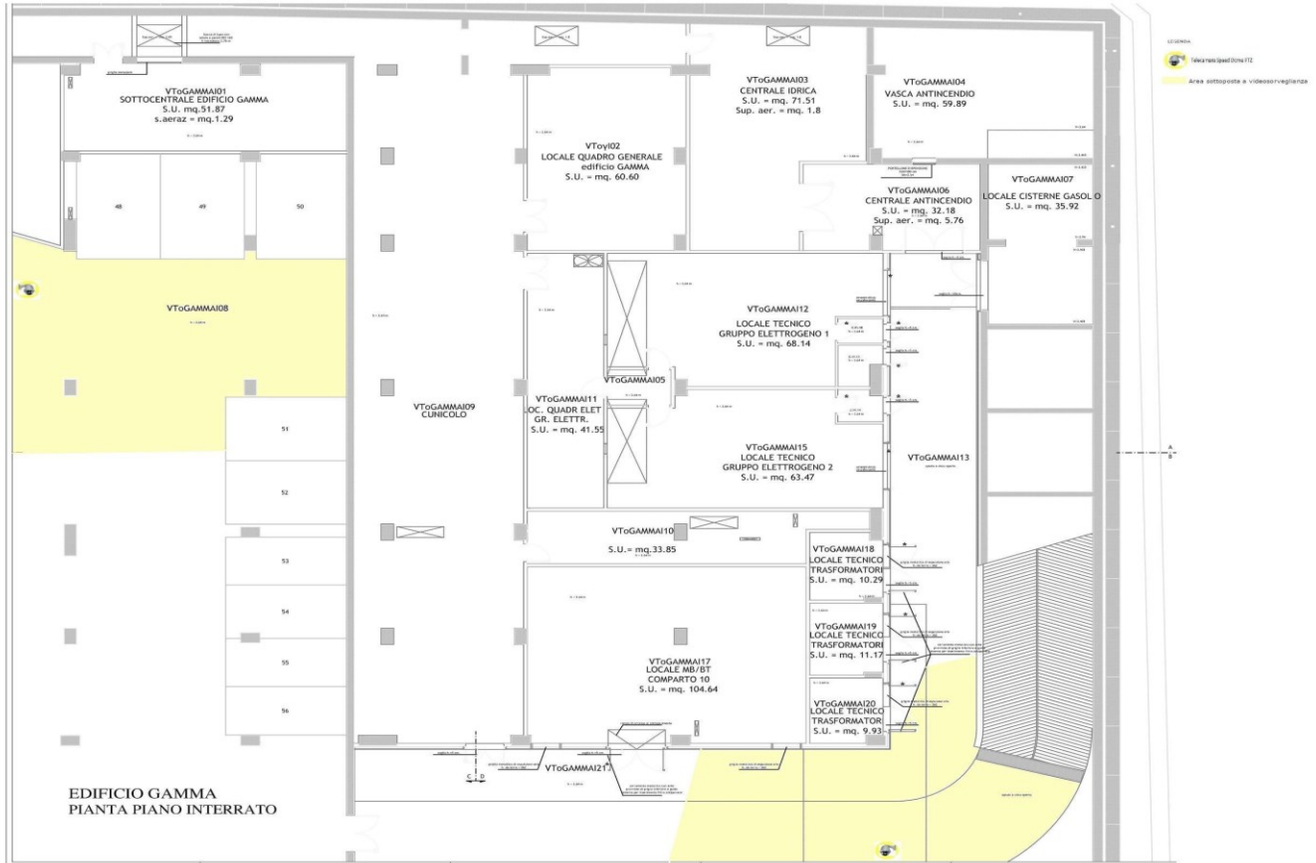
## 8. MESTRE EDIFICIO BETA

L'impianto, costituito da quattro telecamere, è attivo all'esterno dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 9. MESTRE EDIFICIO GAMMA

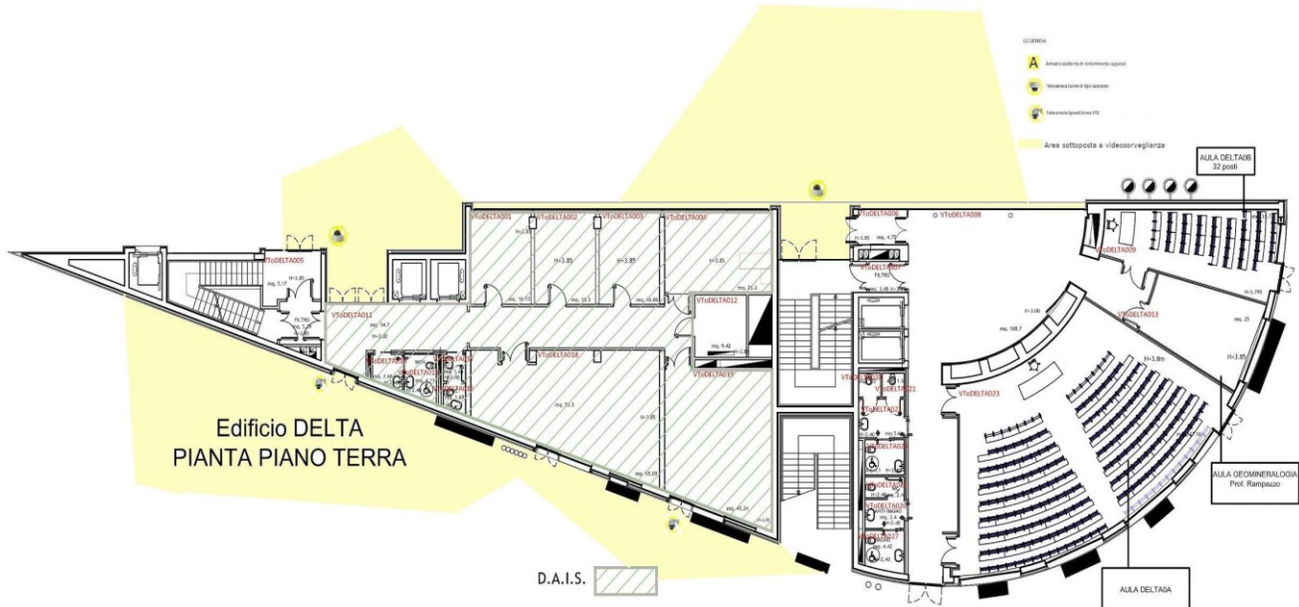
L'impianto, costituito da sette telecamere, è attivo in aree esterne e interne dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.





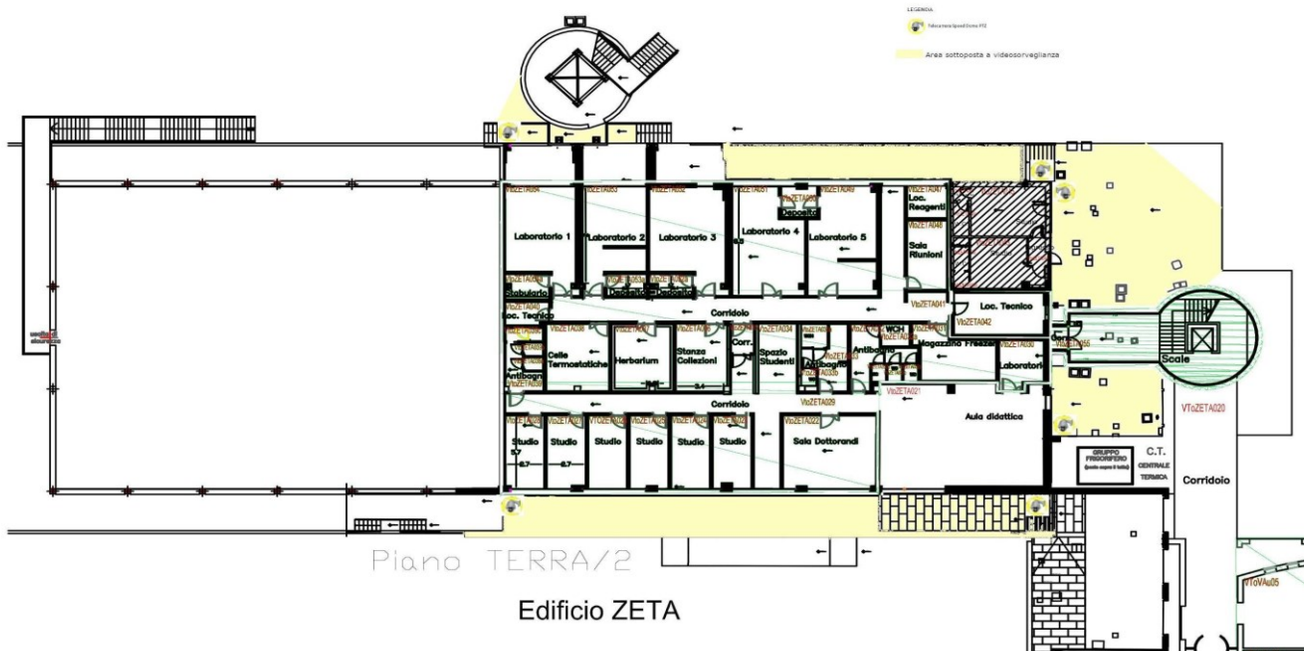
## 10. MESTRE EDIFICIO DELTA

L'impianto, costituito da quattro telecamere, è attivo nelle aree esterne dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 11. MESTRE EDIFICIO ZETA

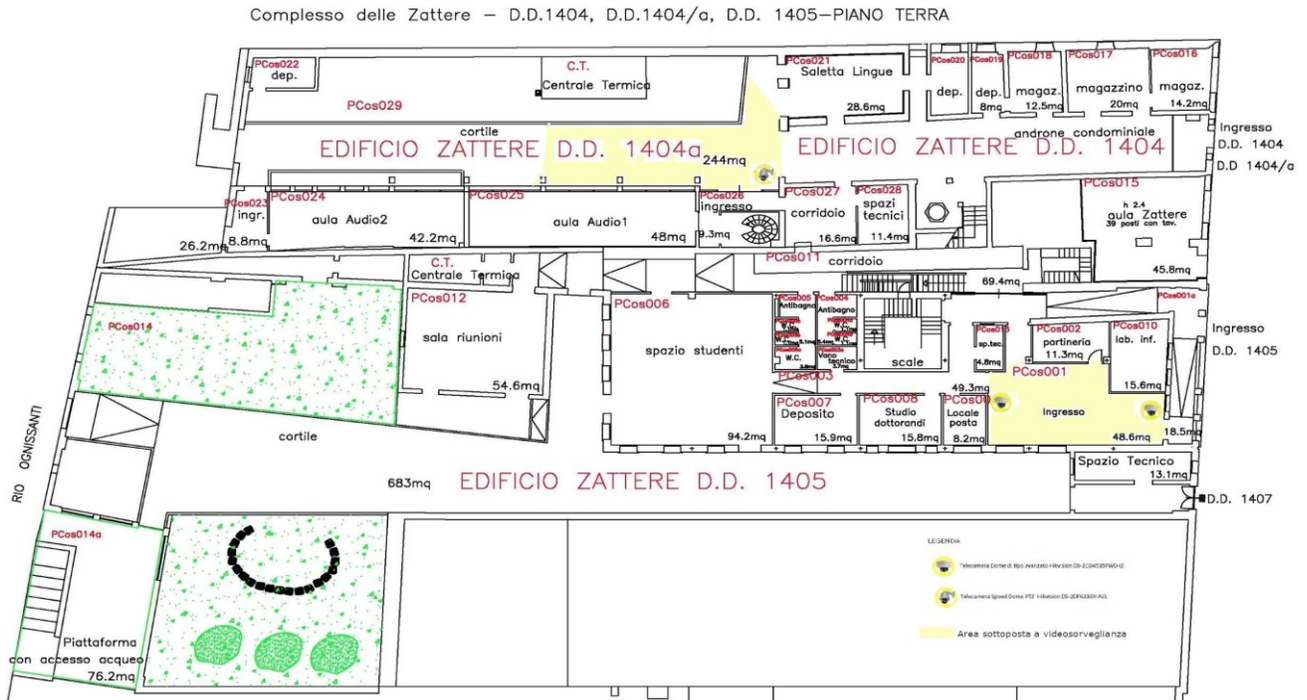
L'impianto, costituito da quattordici telecamere, è attivo nelle aree esterne e interne dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



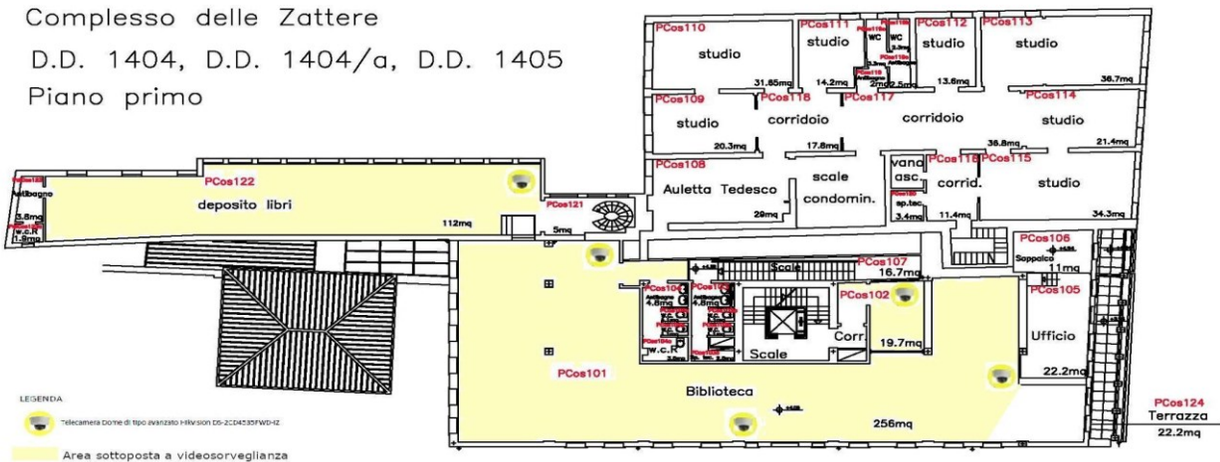


## 12. PALAZZO COSULICH

L'impianto, costituito da otto telecamere, è attivo nelle aree strategiche dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

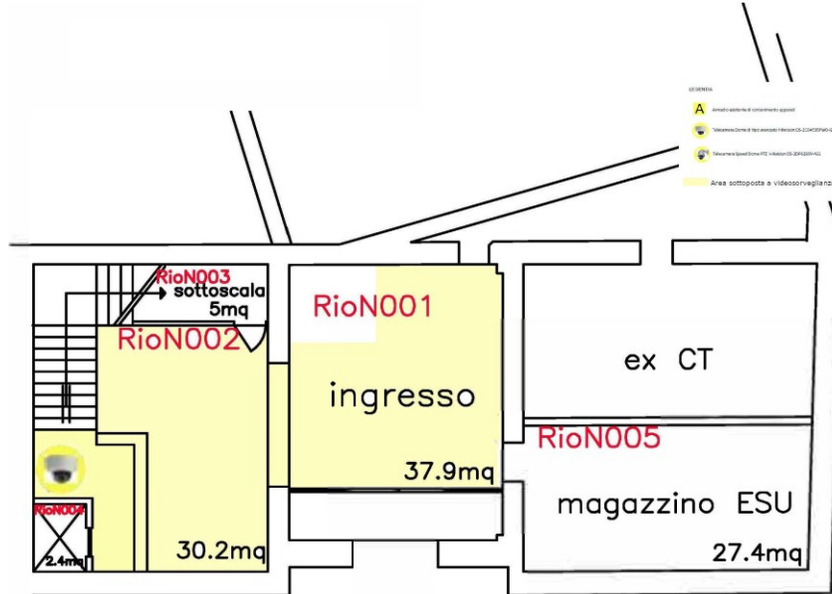


Complesso delle Zattere  
D.D. 1404, D.D. 1404/a, D.D. 1405  
Piano primo



### 13. RIO NOVO

L'impianto, costituito da una telecamera, è attivo all'ingresso della Sede. L'angolo visuale della telecamera permette di riprendere l'accesso alla Sede dalla strada pubblica, la zona di ingresso e la zona antistante le scale. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



SEDE UNIVERSITARIA DI RIO NUOVO – D.D., 3861 Piano terra

#### 14. SAN BASILIO

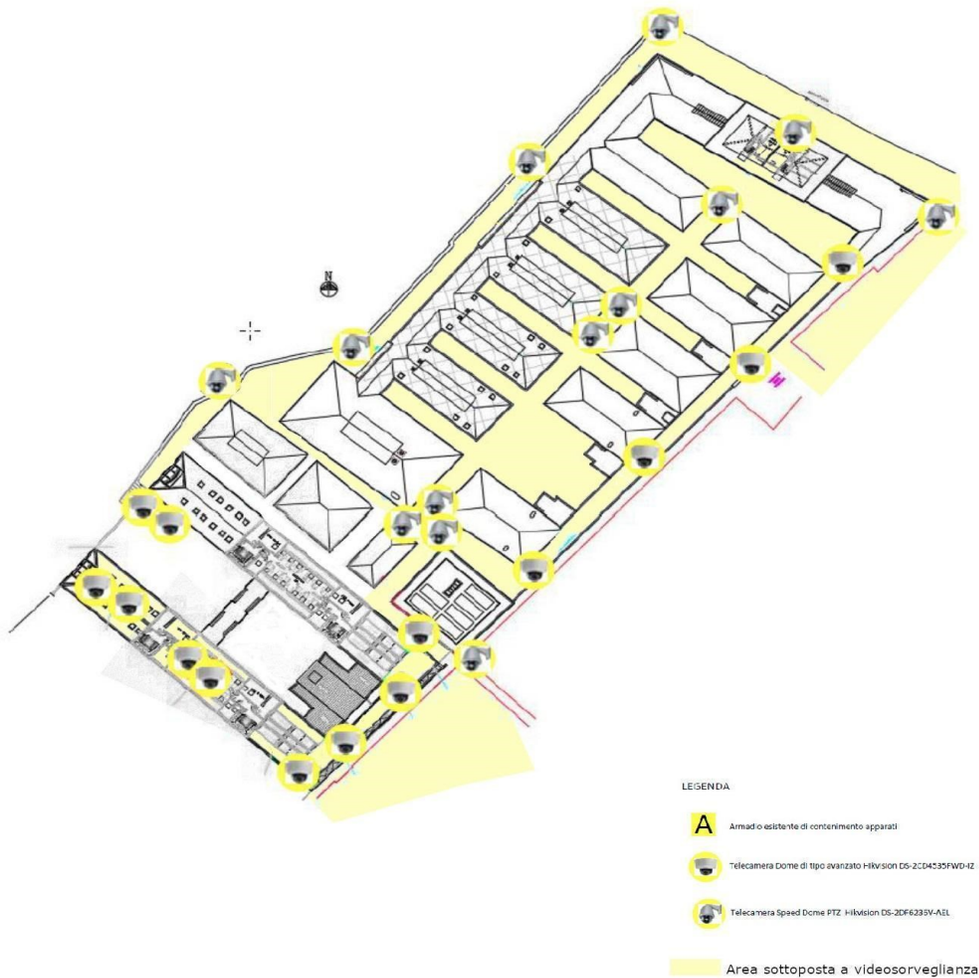
L'impianto, costituito da dodici telecamere, è attivo all'esterno dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 15. SAN GIOBBE (compresa BEC)

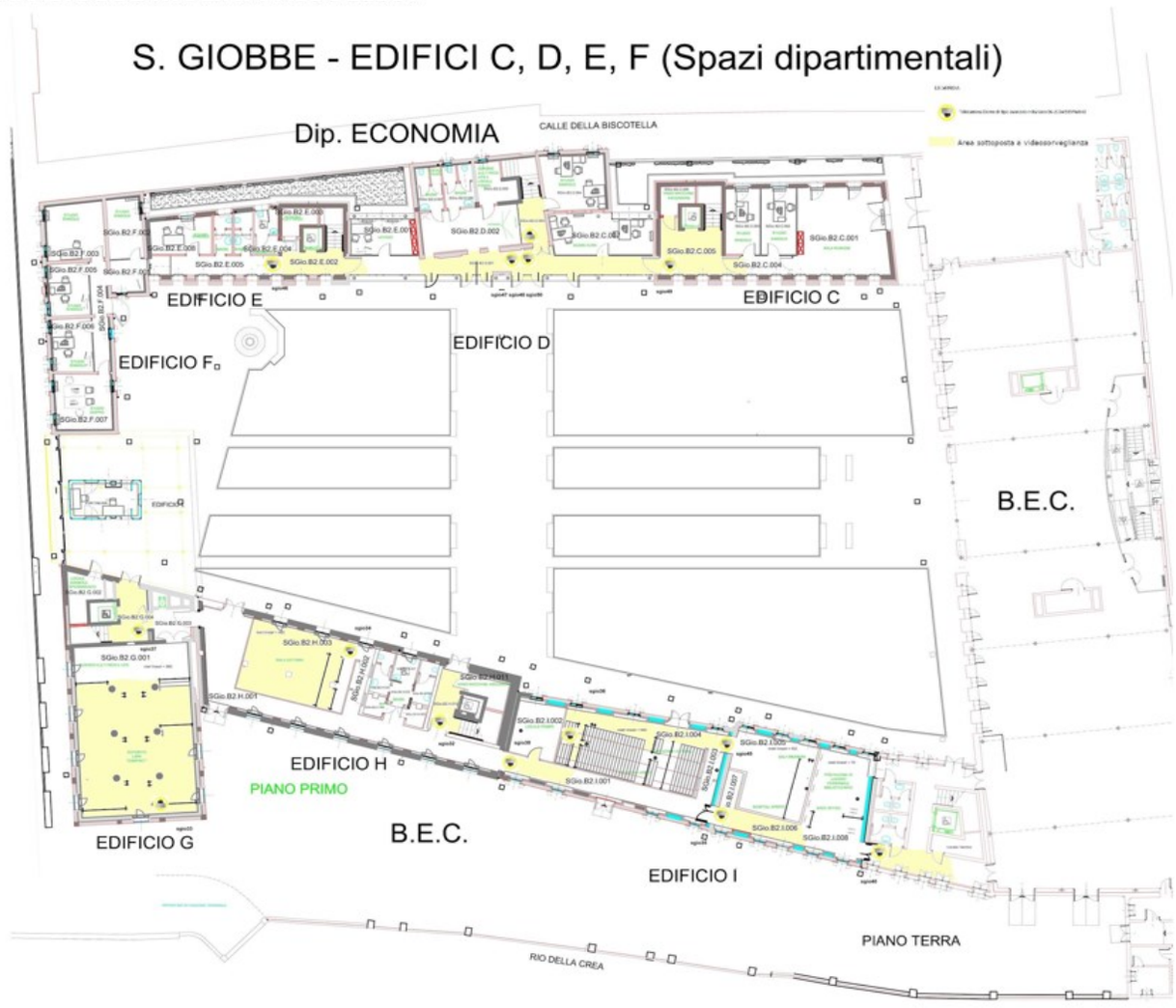
L'impianto, costituito da sessantacinque telecamere, è attivo all'interno delle sedi del Campus e della Biblioteca di area economica (BEC). L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere la zona perimetrale esterna. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

### *San Giobbe*

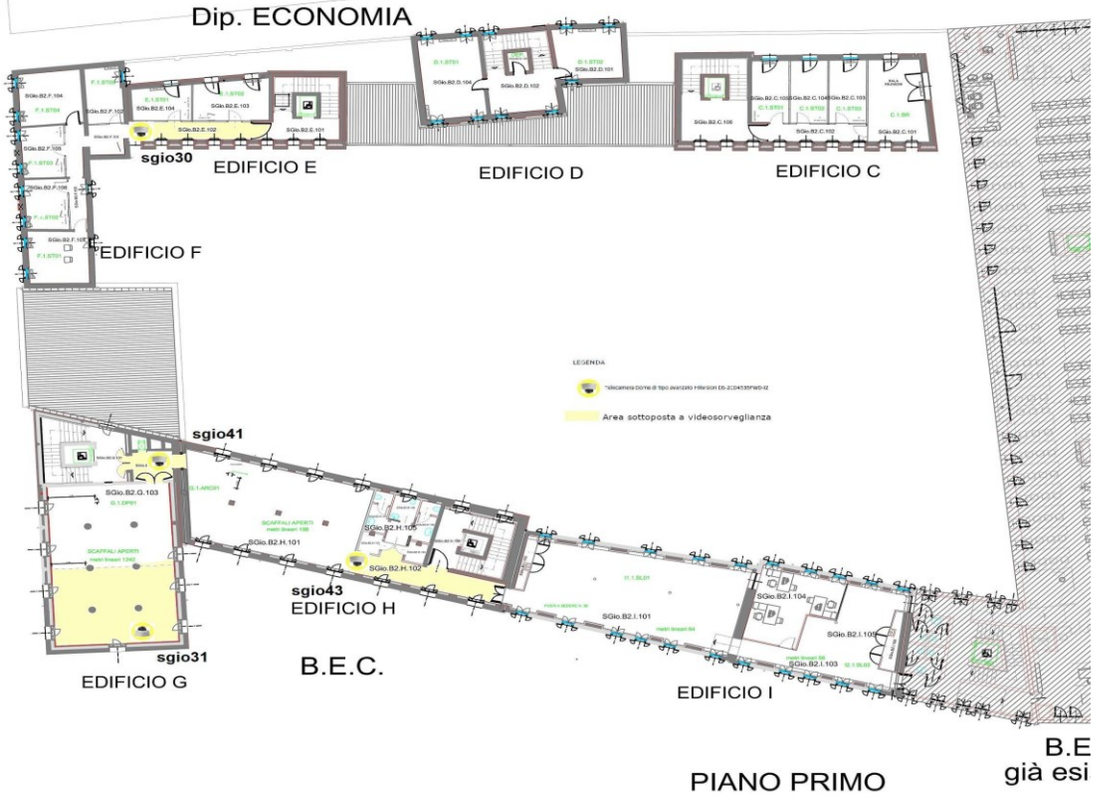


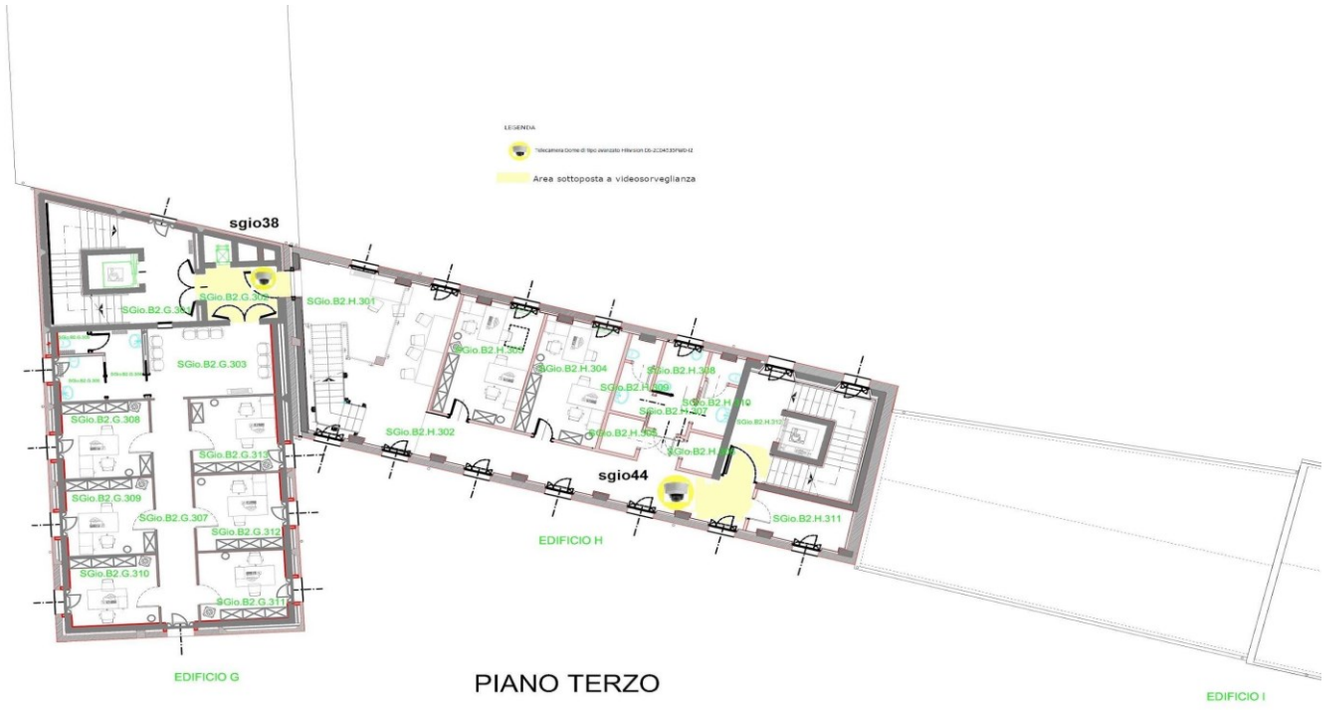
**SAN GIOBBE MULINI PASSUELLO:**

**S. GIOBBE - EDIFICI C, D, E, F (Spazi dipartimentali)**



# S. GIOBBE - EDIFICI C, D, E, F (Spazi dipartimentali)



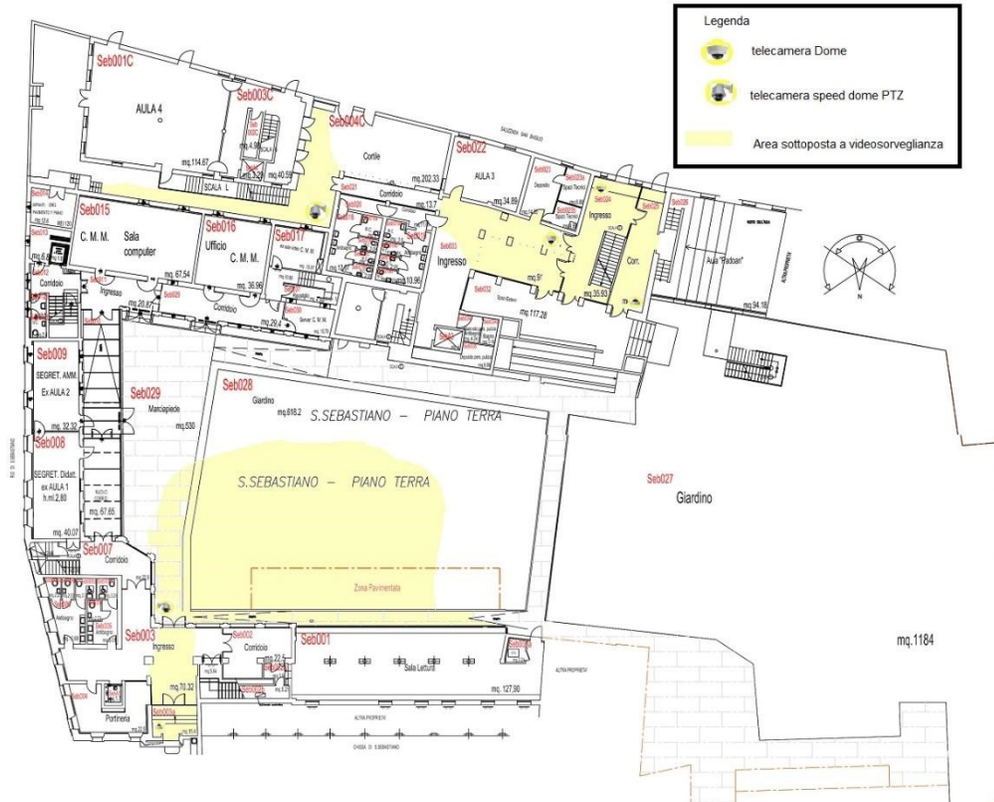






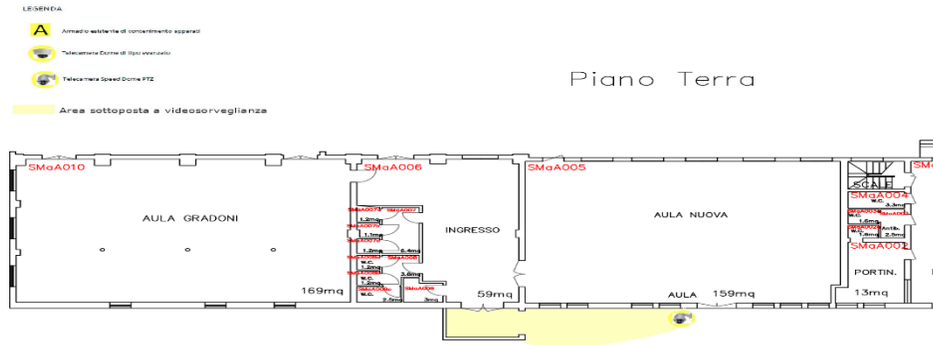
## 17. SAN SEBASTIANO

L'impianto, costituito da sei telecamere, è attivo all'interno della Sede e nel cortile interno. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 18. SANTA MARTA

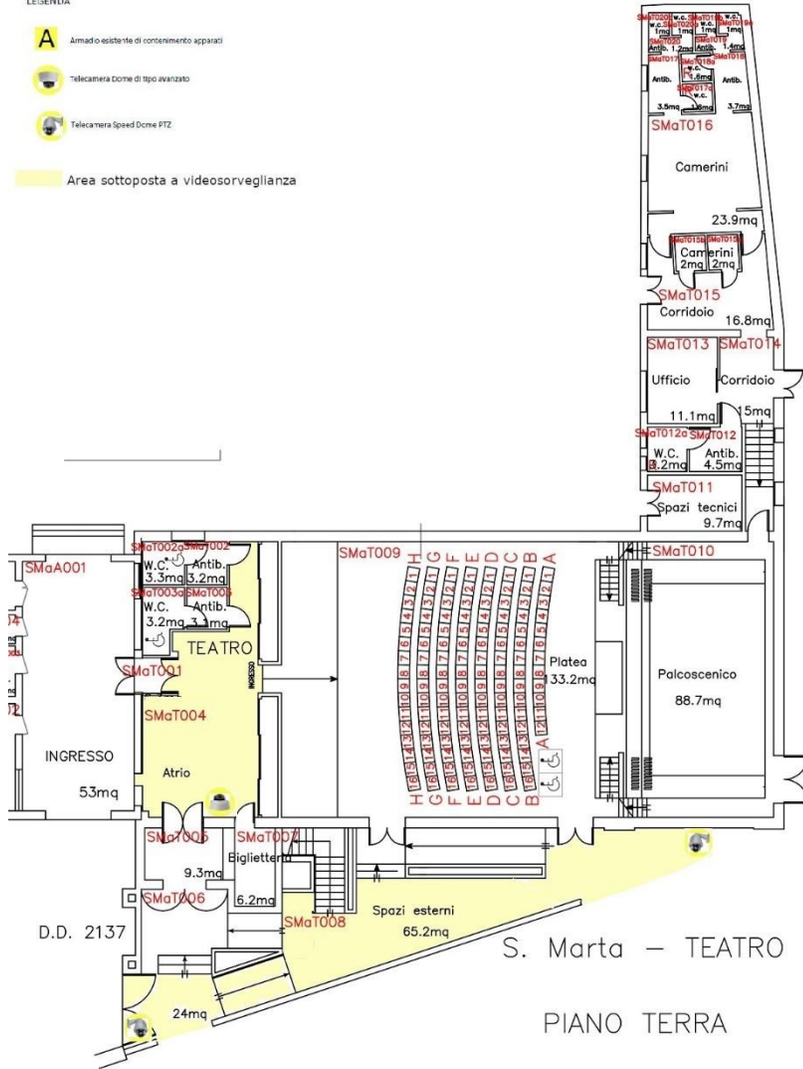
L'impianto, costituito da quattro telecamere, è attivo all'interno della Sede, nel teatro e nella zona perimetrale esterna. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



LEGENDA

- A** Armadio esistente di contenimento apparati
-  telecamera Dome di tipo avanzato
-  Telecamera Speed Dome PTZ

 Area sottoposta a videosorveglianza



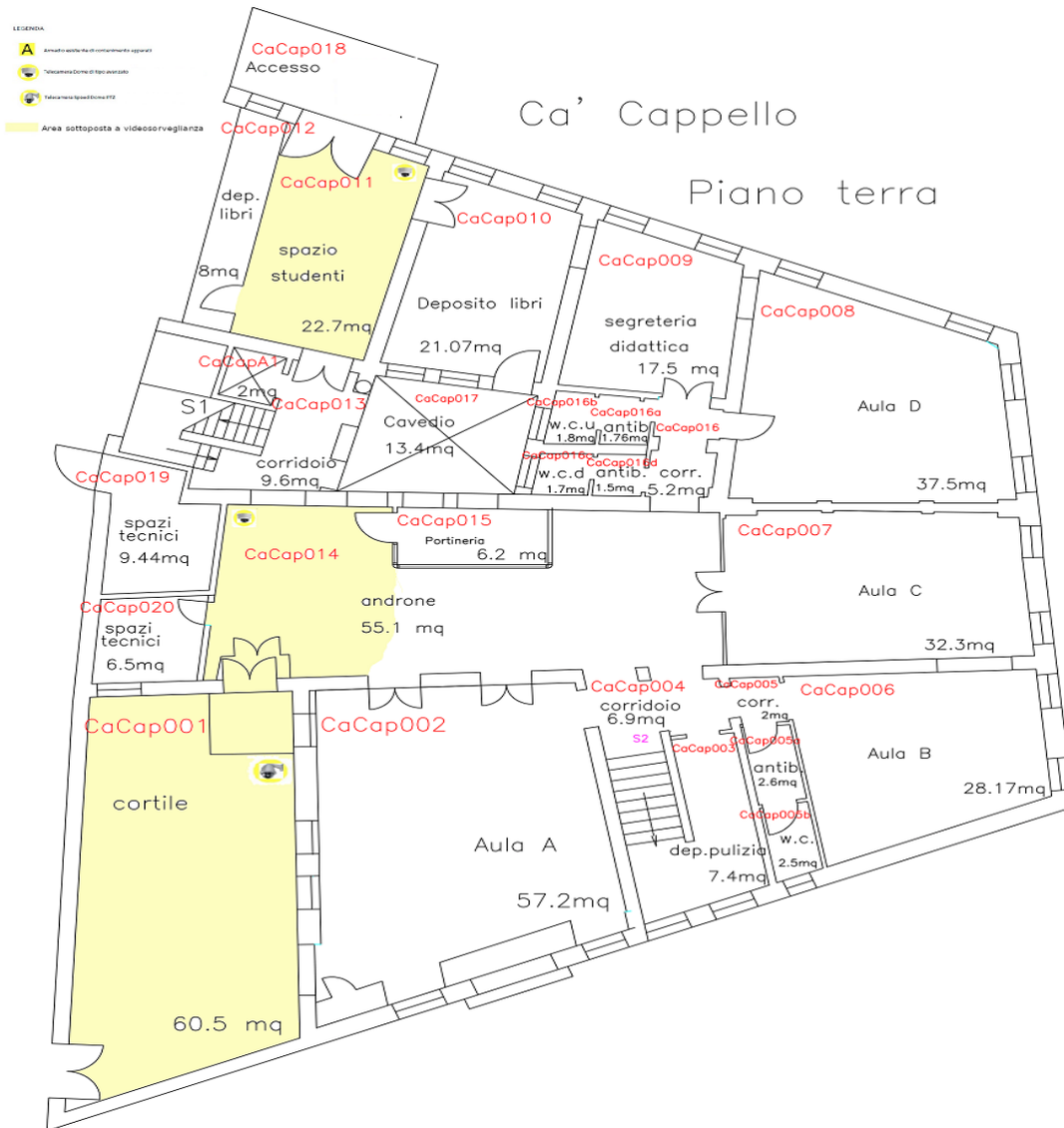
S. Marta - TEATRO

PIANO TERRA



## 20. CA' CAPPELLO

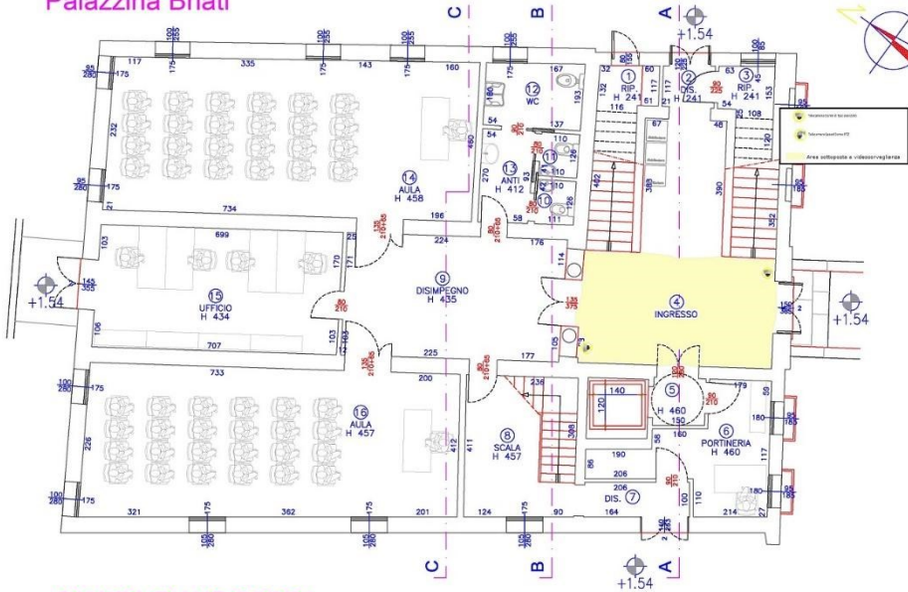
L'impianto, costituito da tre telecamere, è attivo all'interno della Sede e nel cortile interno. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 21. PALAZZINA BRIATI

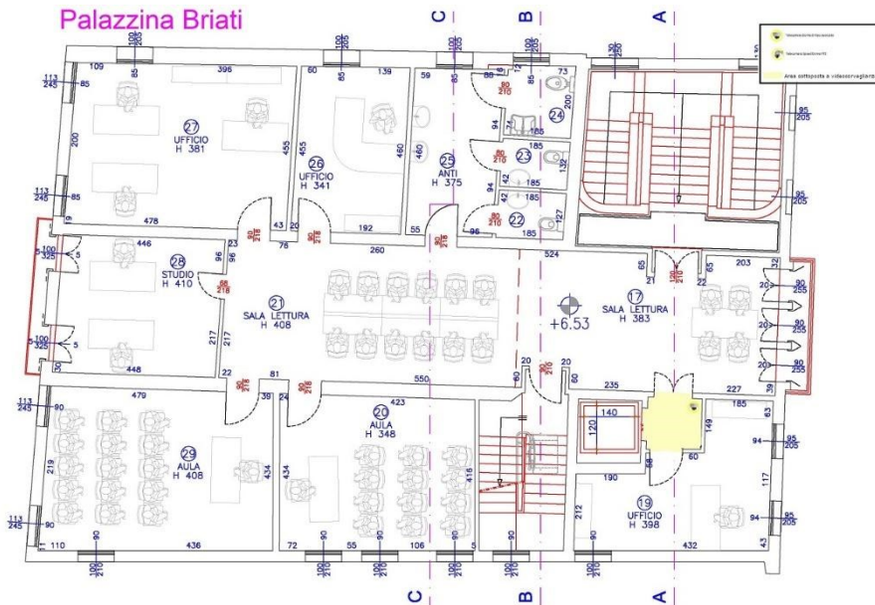
L'impianto, costituito da tre telecamere, è attivo all'interno della Sede. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

Palazzina Briati



PIANTA PIANO TERRA

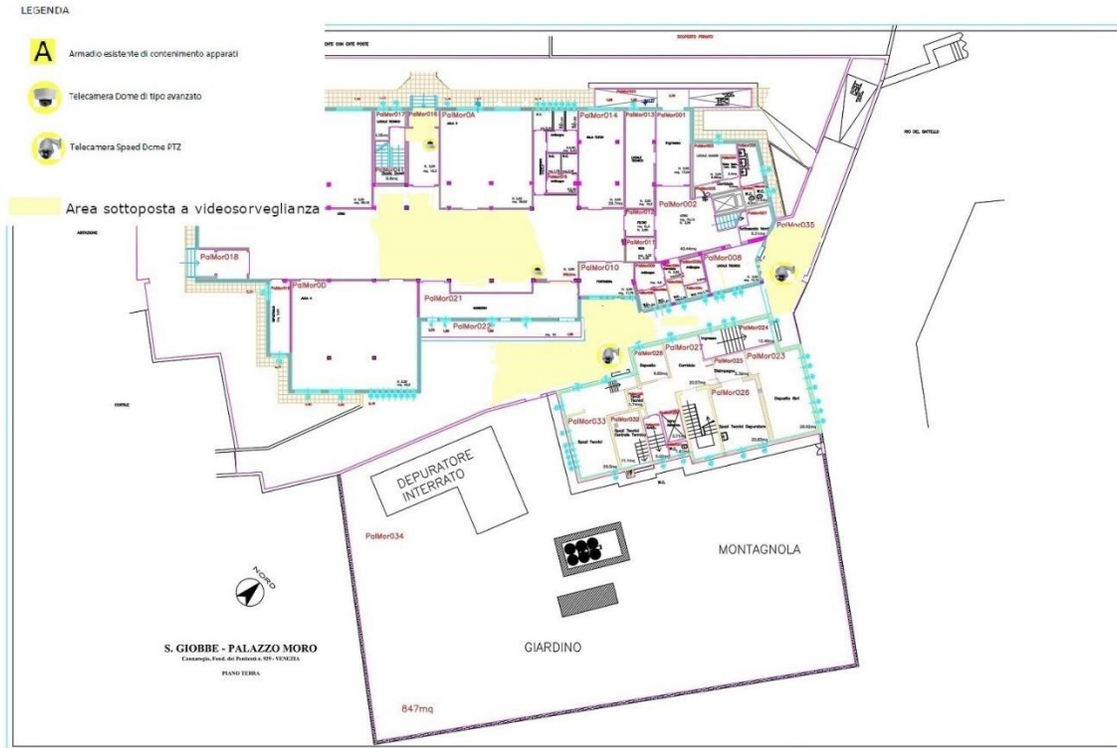
Palazzina Briati



PIANTA PIANO PRIMO

## 22. PALAZZO MORO

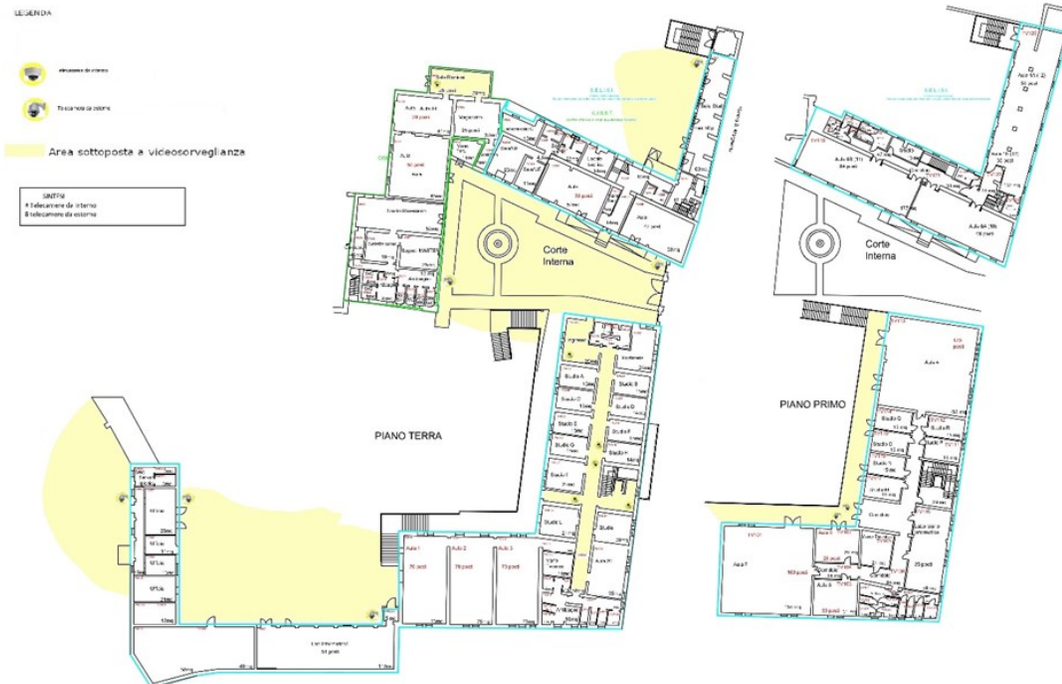
L'impianto, costituito da quattro telecamere, è attivo all'interno della Sede e nella zona perimetrale esterna. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



### 23. TREVISO SAN PAOLO

L'impianto, costituito da quattordici telecamere, è attivo all'esterno e all'interno dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

#### SEDE DI TREVISO - COMPLESSO SAN PAOLO



## 24. BOZZOLA

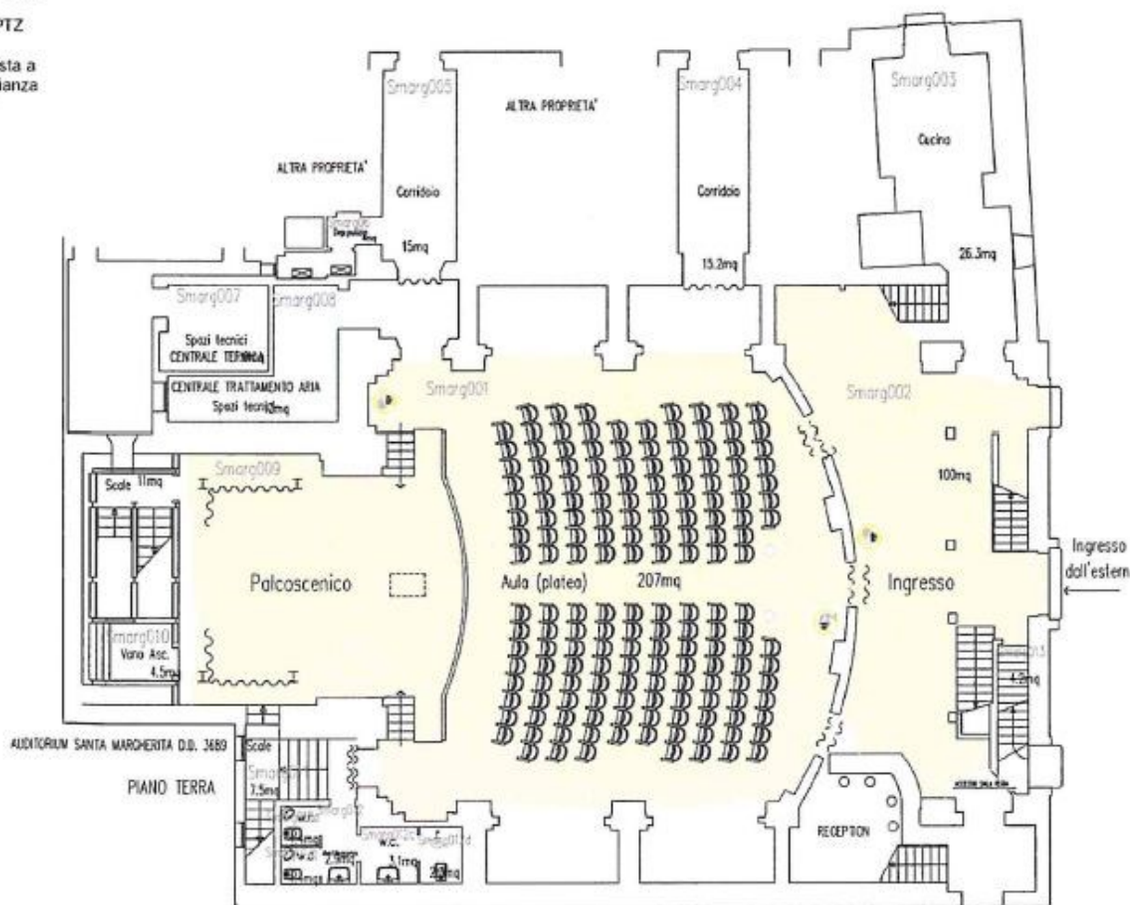
L'impianto, costituito da quattro telecamere, è attivo all'interno dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.



## 25. AUDITORIUM SANTA MARGHERITA

L'impianto, costituito da tre telecamere, è attivo all'interno dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

-  Telecamera Dome
-  Telecamera PTZ
-  Area sottoposta a Videosorveglianza



## 26. MESTRE EDIFICIO EPSILON

L'impianto, costituito da nove telecamere, è attivo all'esterno dell'edificio. L'angolo visuale delle telecamere permette di riprendere le zone evidenziate nella pianta sottostante. L'impianto è funzionante 24/7. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale dal personale della società che offre servizi di vigilanza, Raiders Vigilanza S.r.l. L'impianto prevede inoltre la registrazione delle immagini. Le immagini registrate potranno essere visualizzate dalla predetta società di vigilanza.

Telecamera PTZ  
Area sottoposta a  
Videosorveglianza

