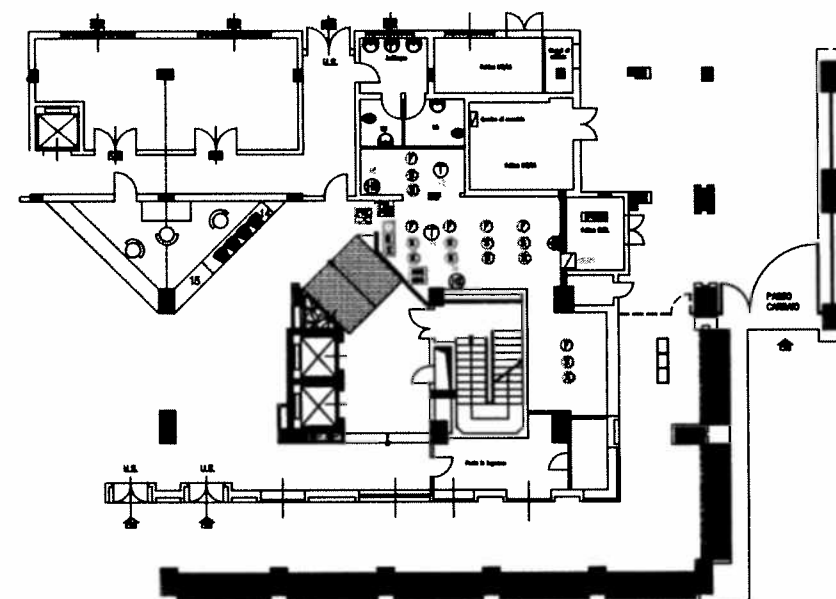


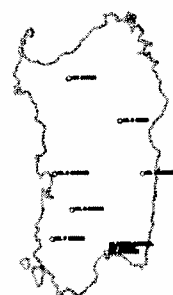
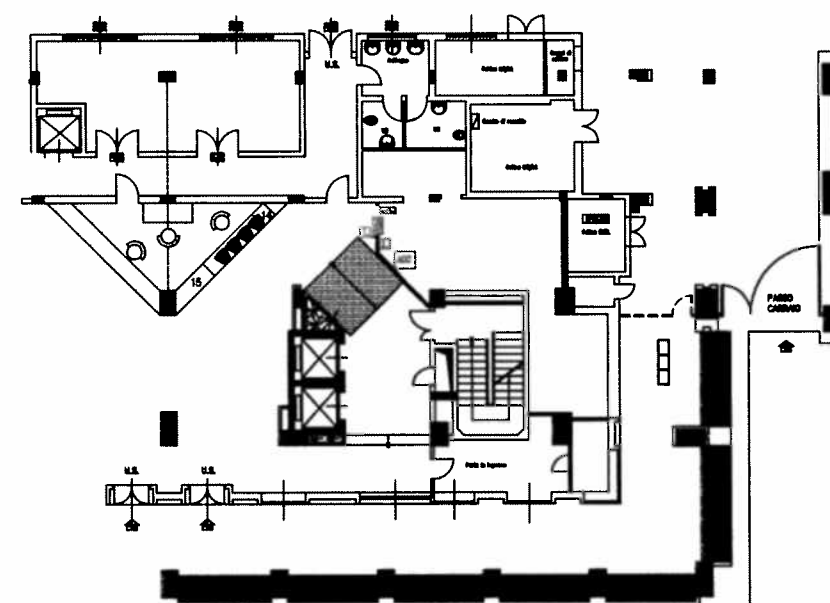
①	Scale di temperatura ambiente	2	⑦	INNESTO IN PIANO DI AERAZIONE	3
②	Scale antiluminose	2	⑧	INNESTO IN PIANO VENTILAZIONE	1
			⑨	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑩	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑪	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑫	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑬	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑭	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑮	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑯	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑰	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑱	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑲	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			⑳	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉑	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉒	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉓	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉔	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉕	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉖	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉗	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉘	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉙	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉚	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉛	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉜	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉝	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉞	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㉟	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊱	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊲	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊳	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊴	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊵	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊶	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊷	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊸	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊹	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊺	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊻	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊼	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊽	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊾	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1
			㊿	PIRANOMETRO A INFRAROSSI	1

## IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI E SPEGNIMENTO



NEL DISEGNO, NEL COMPUTO MANCA LA SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE, NON C'E LA TASTIERA SISTEMA ANTINTRUSIONE

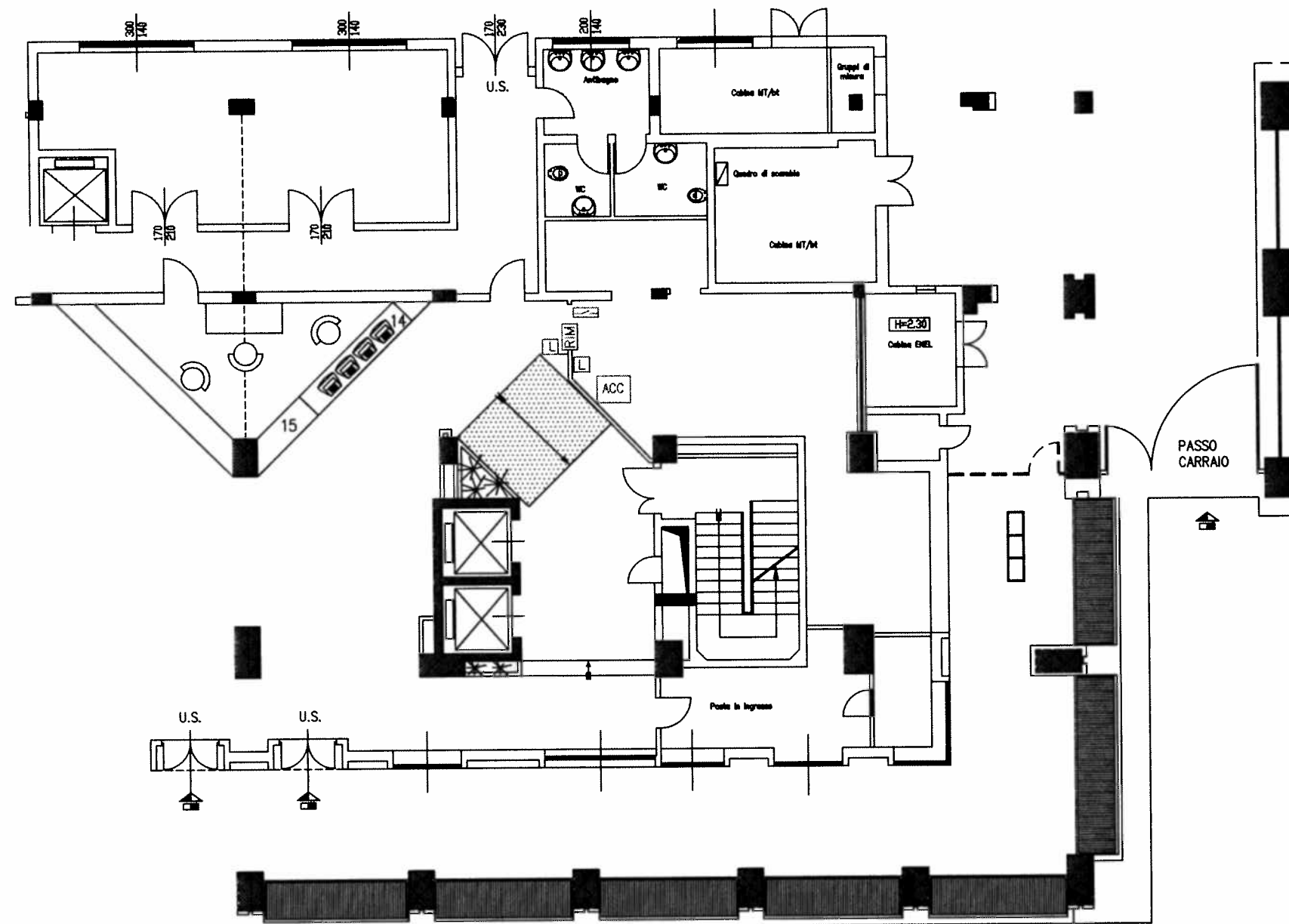
## CONTROLLO ACCESSI



00	03/10/2013	OFFERTA STEVA	Ing. A. Scapè
REV.	DATA	REVISIONE	DETERMINATO
03/10/2013	REV	03/10/2013	TAV
00	00	01	01
DESCRIZIONE LAVORO:		OGGETTO TAVOLA:	
Procedura aperta per l'affidamento del controllo robotico di adeguamento delle scale ASD		PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI	
Standard Locali della Regione n. 3-4, Attuale Organizzazione Strada		SALA CED	
ASL 5 ORISTANO		ASL 5 ORISTANO	
PROGETTATO DA:		PROGETTO N°:	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4084 Ing. Ing. NICOLA PIZZINI			
IL COMMITTENTE:			
ASL 5 ORISTANO			
SEDE LEGALE			
Via Dell'Artigianato N°11			
TEL. 070241010/FAX 0702128021			
info@steva.it			
www.steva.it			

Ⓣ	Sonda di temperatura ambiente	2	ⓕ	RILEVATORI DI FUMO IN AMBIENTE	6
ⓗ	Sonda antiallagamento	2	Ⓢ	RILEVATORI DI FUMO SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE	12
			Ⓢ	PULSANTE A ROTTURA VETRO ALLARME ANTINCENDIO	1
			Ⓢ	PULSANTE BLOCCO ESTINZIONE	1
			Ⓢ	PULSANTE SGANCIO SPEGNIMENTO	1
			PEL	PANNELLO EVACUARE IL LOCALE	1
			PVE	PANNELLO VIETATO ENTRARE	1
			POA	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO ALLARME INCENDIO	1
			UDS	UNITA' DI SPEGNIMENTO UDS	1
			Ⓢ	BOMBOLE SPEGNIMENTO	1
			Ⓢ	SERRANDINE DI SOVRAPRESSIONE	1
			Ⓢ	TASTIERA SISTEMA INTRUSIONE	X
			Ⓢ	VOLUMETRICO DOPPIA TECNOLOGIA	3
			Ⓢ	CONTATTO MAGNETICO DI SICUREZZA	1
			C.INTR.	CENTRALE INTRUSIONE	1
			ADM-4M	MODULO 4 INGRESSI MODULO USCITE	1
			Ⓢ	SIRENA	1
			Ⓢ	TELECAMERA DA ESTERNO	1
			Ⓢ	TELECAMERA DA INTERNO	2
			Ⓢ	SEGNALAZIONE STATO PORTA	1
			L	LETTORE PROSSIMITA'	2
			RIM	INTERFACCIA LETTORE	1
			ACC	CONTROLLORE ACC	1

# CONTROLLO ACCESSI



NEL DISEGNO. NEL COMPUTO  
SOVRAPPRESSIONE. NON C'E L  
ANTINTRUSIONE

IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI E SPEGNIMENTO

