

# SICO-LIFT



IL SISTEMA DI TELEALLARME PER  
ASCENSORI ASC 8M (SICO LIFT)  
E' A NORMATIVA  
UNI EN 81-28, UNI EN 81-70, UNI EN 81-1/2

LINEA  
TELEFONICA  
ANALOGICA PSTN



1



DISPOSITIVO IN  
CABINA  
ASCENSORE

LINEA  
TELEFONICA  
ANALOGICA PSTN



25



DISPOSITIVO IN  
CABINA  
ASCENSORE

CENTRALE A 32  
CONNESSIONI  
E P.O.

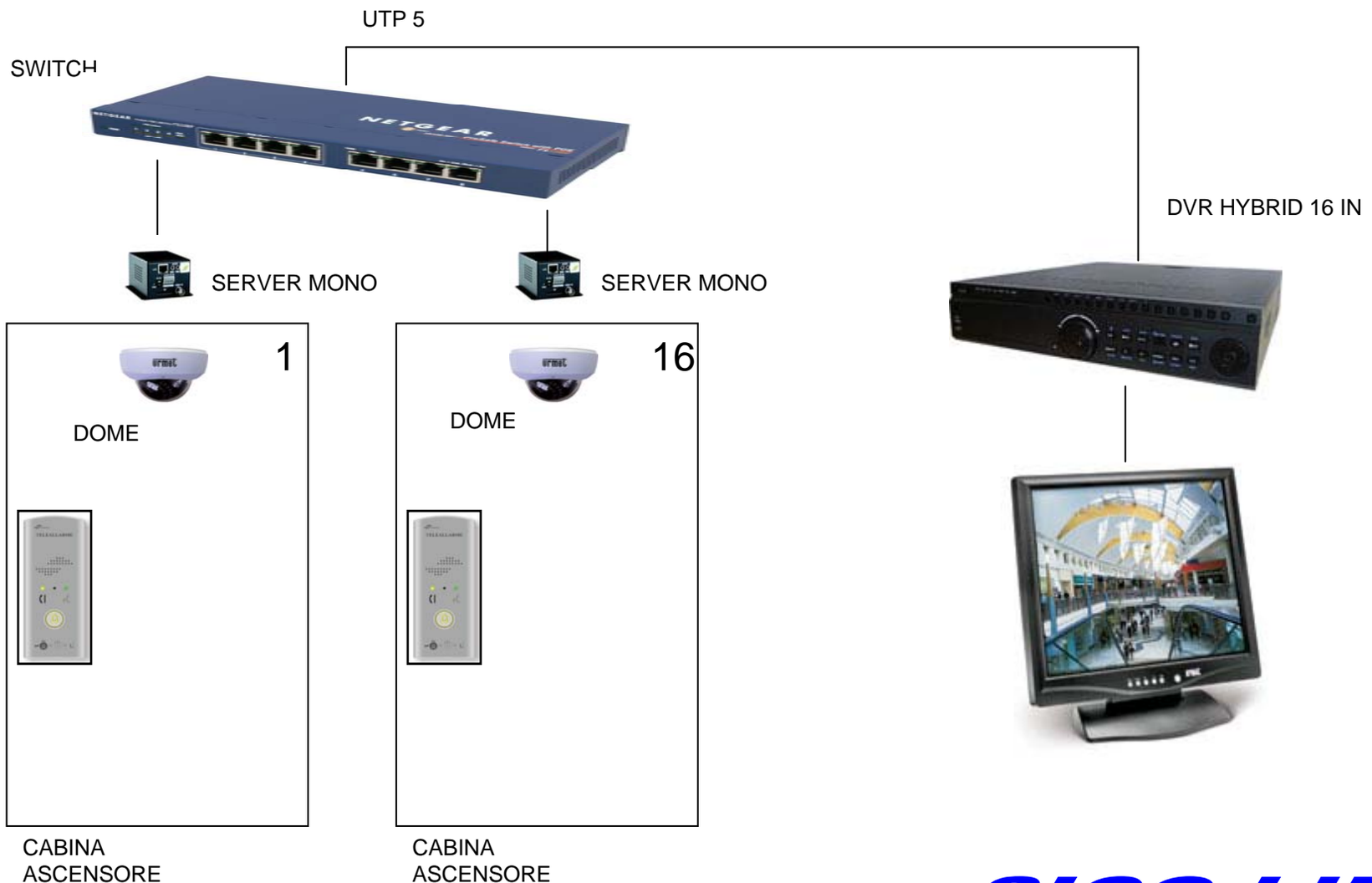


PUNTO  
PRESIDIATO  
NEL  
COMPENSORIO

## SISTEMA DI CHIAMATA E COMUNICAZIONE

PLURI CABINE ASCENSORI  
CONNESSIONE FRA CABINE E  
CENTRALE TRAMITE DOPPIO AWG

# SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE PLURI CABINE ASCENSORI CONNESSIONE FRA CABINE E CENTRALE TRAMITE UTP 5



## Requisiti Cavi

Dispositivo	Tipo Cavo	Lunghezza Cavo (Metri)	Note
Telefono digitale, Console DSS:	2-wire 26 AWG	400	
	2-wire 24 AWG	600	
	2-wire 22 AWG	800	
Telefono analogico, terminale analogico (20mA):	2-wire 26 AWG	4000	
	2-wire 24 AWG	6400	
	2-wire 22 AWG	10600	
20mA Setting:	1,140 ohm loop resistance	6400M with 24AWG	
35mA Setting:	540 ohm loop resistance	3000M with 24AWG	

le tastiere di chiamata poste a distanze variabili dal centralino e cablate in base alla tabella riportata di seguito riportata.

Trattandosi di cavi telefonici devono essere osservate le regole d'installazione valide per i sistemi telefonici.

**LE DISTANZE SONO COMPATIBILI UTILIZZANDO I DISPOSITIVI FACENTI PARTE DI QUESTO SISTEMA**