

Specifiche degli impianti

RTF IN GAMMA 400

Installazione palo di antenna sul colmo del tetto di diametro massimo 130 mm.

Realizzazione di calata di antenna con cavo di tipo RG 213 50 Ω dal palo antenna all'ufficio in cui andrà installato l'apparato radio mediante guaina corrugata di colore verde (a indicazione impianto RF).

ANTINTRUSIONE C-ALARM

- Valutazione degli uffici da proteggere con priorità a quelli in cui vi sono custoditi armi/munizioni e documenti classificati in base alla dislocazione degli uffici del comando.
- Realizzazione canalizzazione a muro mediante utilizzo di guaina corrugata di colore marrone (a indicazione impianto speciale antifurto) di diametro minimo 25 mm.

Alternativa: Realizzazione canalizzazione esterna a uso esclusivo impianto antintrusione mediante canalina passacavi di dimensione minima 25x18.

- Passaggio dei cavi allarme di tipologia schermato a 4 fili per il collegamento di sensori di tipo volumetrico e magnetico.
- Passaggio dei cavi allarme di tipologia schermato a 6 fili per il collegamento di tastierino inseritore da posizionare sugli accessi alla caserma.
- Realizzazione di impianto dedicato con sensore volumetrico e tastierino inserito presso il locale armeria in funzione H24.
- Installazione di sensori volumetrici presso i locali con accessi esterni (portefinestre/finestre).
- Installazione di sensori magnetici sulle porte di accesso ai locali (portoni blindati, porte tagliafuoco e basculanti).
- Installazione di tastierino inseritore presso gli accessi principali nel numero massimo di due.
- Collegamento della centralina URED 5.0 alla borchia ISDN per l'invio di chiamate di allarme.
- Collegamento della centralina URED 5.0 alla rete LAN del comando per le attività di gestione e supervisione da remoto.
- Collegamento della centralina URED 5.0 al dispositivo REVOX connesso all'apparato SFP VP450P per l'invio di chiamate di allarme sulla rete in gamma 400.

DATI/TELEFONICO

- Realizzazione tubazione e/o canalizzazione esterna dedicate al passaggio dei cavi lan;
- Utilizzo cavo utp cat. 6;
- Installazione armadio lan, preferibilmente in una sala apparati dedicata, con al suo interno:
- Patch panels;
- Pannelli passa cavi;
- Ciabatta elettrica;
- Ventola di raffreddamento;
- Gruppo di continuità;

- Switches;
- Ripiano per router gestore telefonico;
- Pannello di raccordo per centralino telefonico con cavo telefonico 20 coppie lungo 10 metri;
- Installazione punti dati doppi, con prese ad incasso e/o scatole da esterno, così distribuiti:
 - uno per ciascuna postazione di lavoro;
 - almeno due nell'ufficio del militare di servizio alla caserma;
 - almeno uno nei corridoi o in locale stampanti;
 - almeno due nella eventuale sala server;
- Realizzazione linea elettrica, con interruttore dedicato, da quadro elettrico, da installare preferibilmente in una sala apparati dedicata, a armadio LAN (sala apparati o altro punto individuato per la sua installazione);
- Realizzazione linea elettrica, con interruttore dedicato, da quadro elettrico, da installare preferibilmente in una sala apparati dedicata, a minicentralino telefonico (sala apparati o altro punto individuato per la sua installazione);
- Stesura cavo telefonico 5 coppie, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da minicentralino telefonico/armadio LAN (sala apparati o altro punto individuato per la loro installazione) a cassetta permutazione gestore telefonico;
- Stesura cavi telefonici due coppie, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da prese telefoniche (tripolari/plug, esterne/incassate) zona alloggiativa (camerate, alloggi di servizio, mensa, sala convegno...) a sala apparati o altro punto individuato per installazione armadio LAN.

IMPIANTO CITOFOONICO

- Stesura cavo citofonico 12 fili, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da posto esterno (cancello d'ingresso caserma) a sala apparati o altro punto individuato per i collegamenti;
- Stesura cavo citofonico 6 fili, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da posto interno (ufficio militare di servizio alla caserma) a sala apparati o altro punto individuato per i collegamenti;
- Stesura nr. 2 cavi utp, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da centralina telecitofonica (ufficio militare di servizio alla caserma) a sala apparati o altro punto individuato per i collegamenti;
- Stesura nr. 1 doppino telefonico, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da centralina telecitofonica (ufficio militare di servizio alla caserma) a sala apparati o altro punto individuato per installazione borchia isdn;
- Realizzazione linea elettrica, con interruttore dedicato, da quadro elettrico, da installare preferibilmente in una sala apparati dedicata, a alimentatore citofono (sala apparati o altro punto individuato per i collegamenti);
- Stesura nr. 1 doppino telefonico, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da sensore normalmente aperto, da installare su cancello d'ingresso caserma, a sala apparati o altro punto individuato per i collegamenti;
- Stesura nr. 1 doppino telefonico, in tubazione o canalizzazione esterna, per realizzazione collegamento da pulsante monostabile, da installare nei pressi delle camerate, a sala apparati o altro punto individuato per i collegamenti.