



CENTRALE TVCC IN ARMADIO NEL LOCALE D.M.

LEGENDA IMPIANTI

SPECIFICI ELABORATI.

TELECAMERA IP 2 MP TIPO PoE
SE DA ESTERNO E' DOTATA DI ILLUMINATORE IR

NAS NETWORK ATTACHED STORAGE

SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA POE

TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati Cavo Ethernet FTP - installata a parete

TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati Cavo Ethernet FTP - installata in cavidotto interrato

TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Trasmissione Dati Cavo fibra ottica - installata in cavidotto interrato

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI.
I CAVI VANNO INSTALLATI IN CANALINA; OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I
CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI. L'impianto di televisione a circuito chiuso prevede i seguenti componenti:

- →n°4 telecamere IP PoE fisse da esterno per controllo perimetro ed ingressi fabbricato PGEP;
- \rightarrow n° 1 switch PoE (8+2)
- →n° 1 switch Giga Ethernet
- →centrale TVCC costituita da n° 2 server (ovvero un server ridondato), n°1 NAS, n°1 PC Client, un monitor a colori LCD 19" ed ubicata nel locale Gestione emergenze del fabbricato PGEP;
- →rete di collegamento del segnale e dell'alimentazione tra ciascuna telecamera e la centrale TVCC utilizzando cavi FTP e tecnologia PoE (Power over Ethernet).

