

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

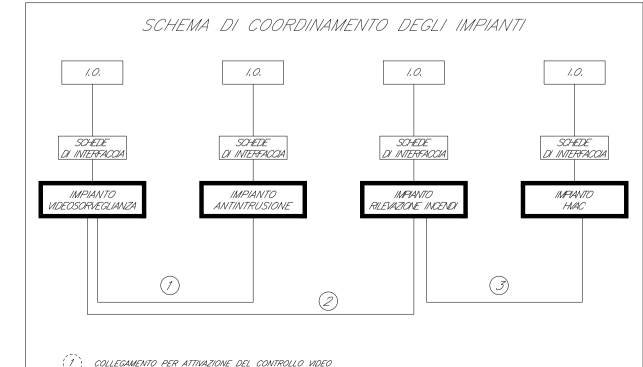
- 1. L'impianto TVCC si interfaccerà con l'Impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando;
- 2. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di canalette

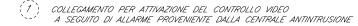
portacavi comuni a tutti gli impianti a correnti deboli;

riferimento agli elaborati LFM/00CC;

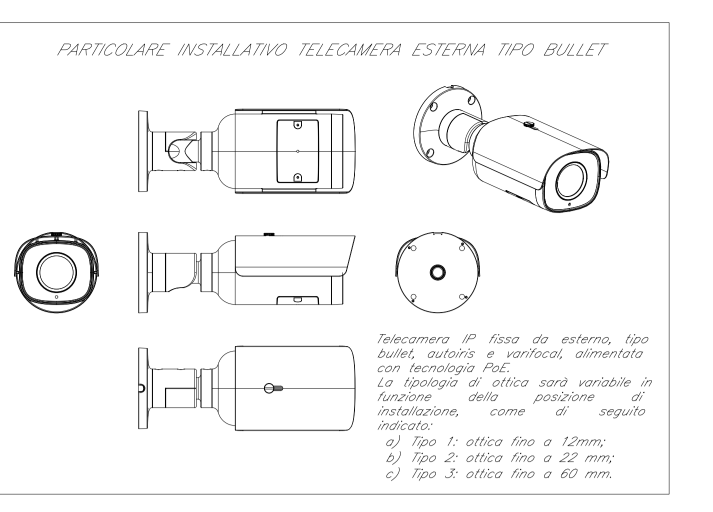
nella prossima fase progettuale.

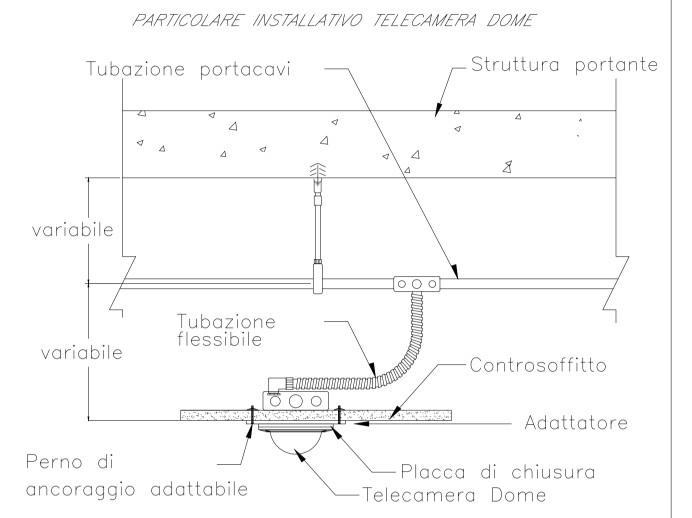
- 3. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
- 4. I cavidotti ed i pozzetti lungo le banchine ed all'interno del sottopasso saranno condivisi e computati da altre specialistiche, per i dettagli fare
- 5. Gli switch POE saranno installati all'interno del controsoffitto, nella parte non interessata dal plenum di estrazione fumi; la posizione finale, che permetterà di raggiungere comodamente ogni switch per fini manutentivi, sarà definita





- (2) COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO
 A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
- (3) COLLEGAMENTO PER DISATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO HVAC
 A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI







PROGR. REV.

0 0 1 B

M. Firpo

Data

12/2021

06/2024

Autorizzato Data

06/2024

n. Elab.:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

Data

12/2021

06/2024

AN0402

Data

06/2024

Verificato

I V 0 I

00 D

Descrizione

Emissione esecutiva

FILE: IV0I00D17DXAN0402001B.dwg