

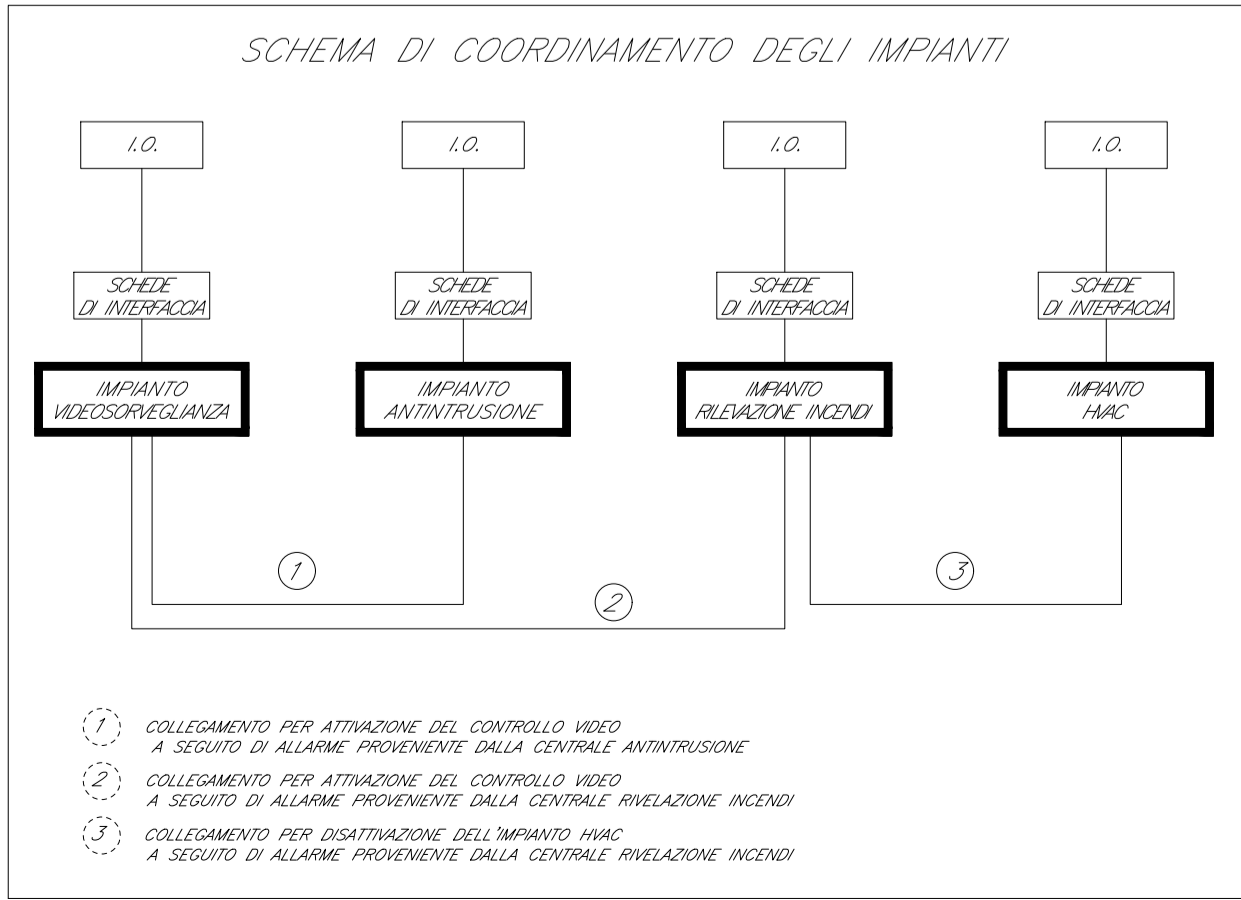
LEGENDA

Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
[Symbol]	Switch 12+2 per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
[Symbol]	Moduli SFP per il collegamento in fibra ottica dalle porte dello switch di centro stella
[Symbol]	Switch di centro stella (10 porte SFP 10 porte PoE)
[Symbol]	Telecamera fissa Bullet con protezione antivandalo, per installazione a parete o su palina.
[Symbol]	Telecamera fissa dome con protezione antivandalo
[Symbol]	Telecamera fissa fish eye con protezione antivandalo, integrata nel controsoffitto per il controllo delle cabine ascensori

TABELLA CAVI

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

- NOTE
- L'impianto TVCC si interfacerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando;
  - I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di canalette portacavi comuni a tutti gli impianti a correnti deboli;
  - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
  - I cavodotti ed i pozzetti lungo le banchine ed all'interno del sottopasso saranno condivisi e computati da altre specialistiche, per i dettagli fare riferimento agli elaborati LFM/00CC;
  - 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 nella prossima fase progettuale.



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA ALASSIO

IMPIANTO TVCC

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V 0 I	0 0	D	17	DX	AN 0 4 0 2	0 0 1	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	12/2021	R. Cecchetti	12/2021	G. Fadda	12/2021	S. Miceli 06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Schettini	06/2024	G. Ruffo	06/2024	M. Fizzo	06/2024	[Signature] 06/2024

FILE: IV0100017DXAN0402001B.dwg n. Elab.: