

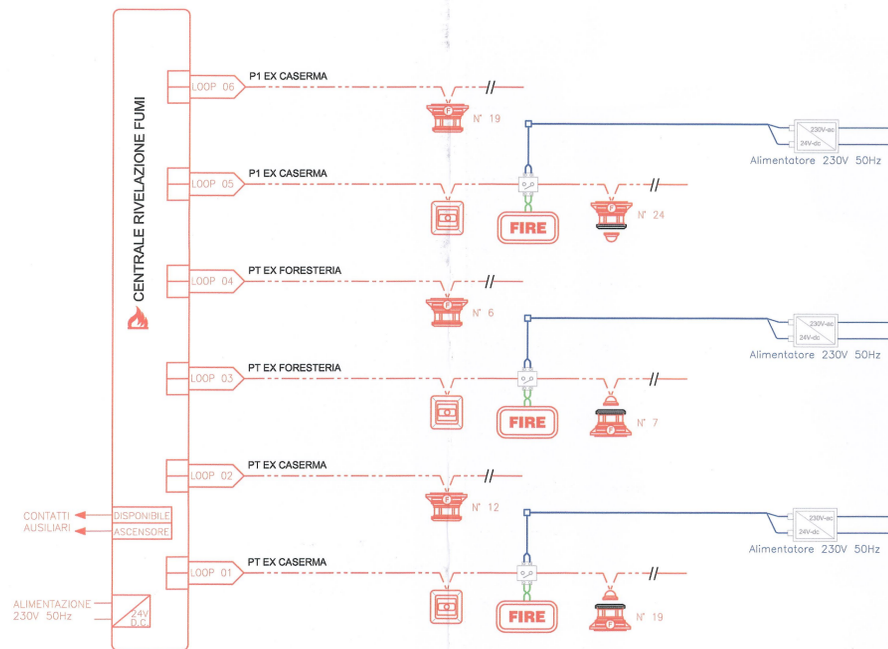
LEGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE

	Centrale per sistema antintrusione con 8 ingressi espandibili a 32, paralizzabili in 6 zone e programmabili (normalmente chiuso-aperto, singolo-doppio bilanciamento), 6 uscite espandibili a 15 e programmabili (2 reè - 4 elettriche open collector). Gestione di max 8 tastiere, 16 inseritori, 32 chiavi e 3 schede espansioni. Programmazione con interfaccia USB e software dedicato.
	Tastiera di comando per sistema antintrusione con display LCD 2 x 16 caratteri, 9 led di segnalazione di stato del sistema, 12 tasti alfanumerici, 7 tasti di navigazione, buzzer con livello sonoro regolabile, 1 ingresso programmabile, microfono per ascolto ambientale (con interfaccia PSTN o GSM), protezione contro apertura e asportazione.
	Barriera perimetrale ad infrarossi con doppio raggio e frequenza selezionabile dei raggi (4 canali). Portata max di 60m (120m in interno), montata su colonna in alluminio (h. 200cm) completa di Kit di termostatazione ed antiscaldamento, per installazione a parete tramite staffe
	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia (microonde e infrarosso) a 10,5GHz con modulo Doppler e antenna strip, conteggio degli impulsi di allarme selezionabile, funzione antimasking, funzione AND/OR selezionabile, portata di max 15m. IMQA 1° LIVELLO.
	Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiante, doppia protezione meccanica, 2 tipi di emissioni sonore selezionabili. Collegata ad una centrale con uscita RM, un eventuale allarme è visualizzato dal lampeggio del flash fino al disinserimento della centrale stessa.
	Cavo rigido antifiamma, conduttori in rame stagnato a filo unico, diametro 0,8mm, isolante in guaina in pvc, conforme CEI 46-5. Cavo coassiale RG59C/U
	Cavo UTP Categoria 6

LEGENDA IMPIANTO TVCC

	Monitor LCD 22"
	Lettore DVR, 16 Canali SDI Full HD, Risoluzione 1080p
	Telecamera da interno tipo "Minidome Antivandalo SDI", Full HD, Day&Night 2,8-11mm con 30 IR-LED, IR Cut Filter e menu OSD
	Telecamera da Esterno tipo "Box Camera SDI", Full HD, con Filtro IR Cut Filter e menu OSD completa di ottica 1/3 Megapixel 2,8-12mm. Telecamera posta entro CUSTODIA BLINDATA su staffe da parete
	Cavo COAX 5mm
	Cavo VGA
	Cavo UTP Categoria 6

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI



LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI

	Centrale di rivelazione fumi fino a 16 loop
	Cavo Loop di rivelazione fumi, sez. 2x0.8mm twistato e schermato resistente al fuoco
	Cavo FTG10(O)M1 sez. 2x2.5+T
	Rivelatore analogico di fumo puntiforme ottico ad indirizzo singolo per installazione a soffitto
	Rivelatore analogico di fumo puntiforme ottico ad indirizzo singolo per installazione in controsoffitti, con ripetitore ottico
	Rivelatore analogico di fumo puntiforme ottico ad indirizzo singolo per installazione in pavimenti flottanti, con ripetitore ottico.
	Pulsante di allarme incendio ad indirizzo singolo, in contenitore con vetro frangibile, grado di protezione minimo IP54
	Allarme incendio ottico e acustico
	Modulo di comando con contatto normalmente chiuso

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO - ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO - FRANCOISE

REVISION DE L'AVANT PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP J11J05000030001

OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DELLA DELIBERA CIPE 57/2011

Prescrizione n. 196  
Infopoint Caserma Clemente Henry - Susa

PROGETTO DEFINITIVO  
Impianti  
Fase 2 - Schema funzionale impianto rivelazione fumi, antintrusione, TVCC

Indice	Data	Modifiche	Concepto da	Controllato da	Validato da
0	Dicembre 2012	Emissione	Matteo Petrachi	Giorgio Macri	Adriano Venturini
A	Febbraio 2013	Emissione allo stato AP	Matteo Petrachi	Giorgio Macri	Adriano Venturini
B	Marzo 2013	Emissione Fase 2 - AP	Matteo Petrachi	Giorgio Macri	Adriano Venturini

N° Doc	P	D	2	H	E	N	G	I	A	0	5	1	6	B	A	P	P	L	A
	Fase	Stato	Numero	Indice	Indice	Indice	Indice	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato							

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED 6PR \ \ 01 98 05 30 11

SCALA -