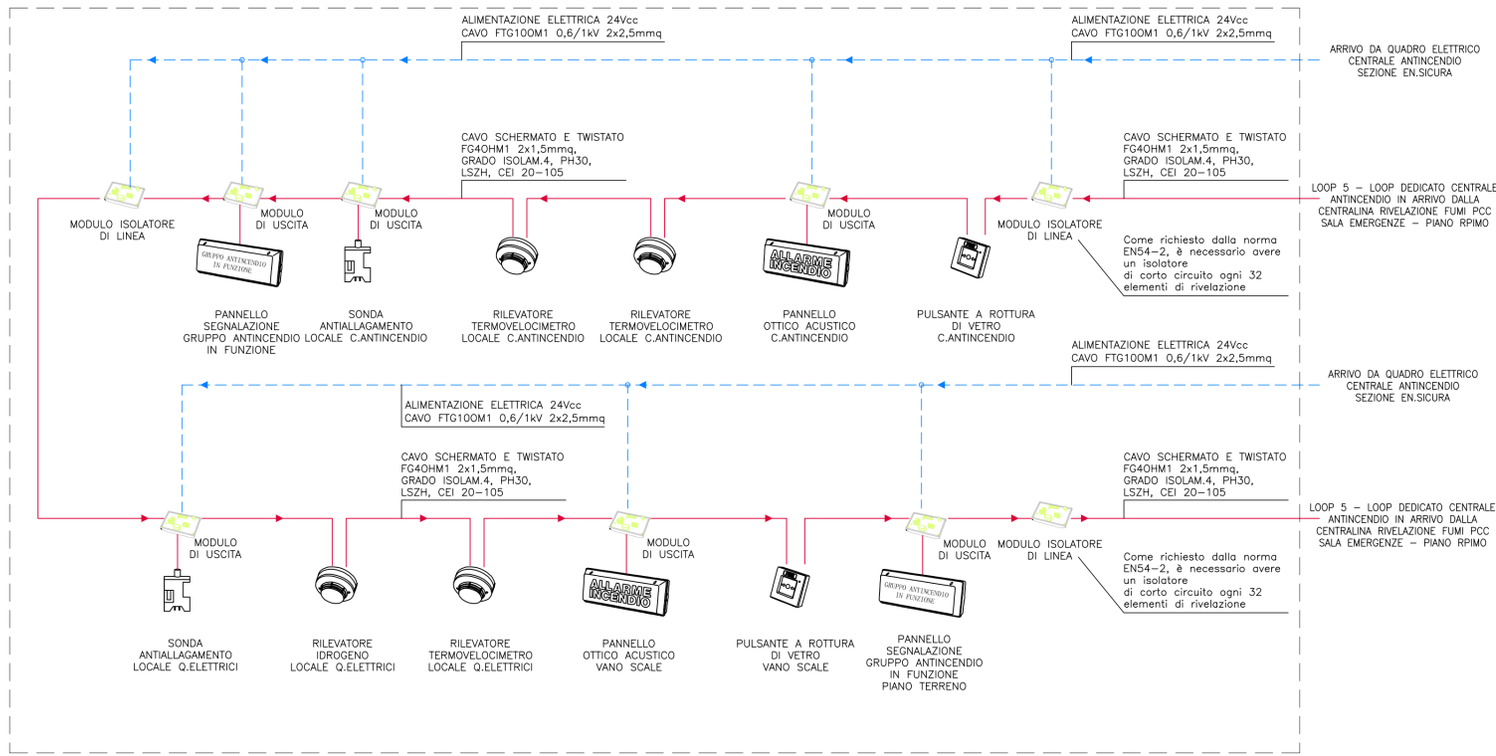


IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI



LEGENDA RILEVAZIONE FUMI

	LOOP CAVO TWISTATO E SCHERMATO 2x1,5mmq GRADO DI ISOLAMENTO 4, LSZH, CEI 20-105, EN 9795, IN PROGETTO
	CAVO DI ALIMENTAZIONE FTG10M1 400/750V 2x2,5mmq SEZIONE SICURA, IN PROGETTO

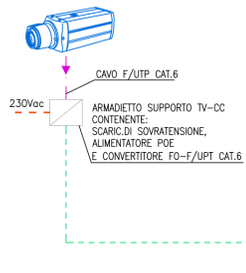
LEGENDA VIDEOSORVEGLIANZA

	TELECAMERA DI RETE FISSA, POE, HDV 1080p, WDR, IP66, IK10, SENSORE IMMAGINE: RGB CMOS PROGRESSIVE SCAN DA 1/2,8" LENTE: VARIFOCALE, 2,8-8mm, F1.3, CORREZIONE IR CAMPO VISIVO: ORIZZONTALE: 90°-40°, VERTICALE: 49,3°-22°, DIAGONALE: 104,6°-46° DIVANZATI CON FILTRO IR RIMOVIBILE AUTOMATICAMENTE ILLUMINAZIONE MINIMA: HDV 1080p 50/60fps COLORE 0,36lux, B/N 0,08lux, F1.3 PIZ DIGITALE, COMPRESIONE VIDEO: H.264 CONTENENTE: -SCARIC. DI SOVRATENSIONE, -ALIMENTATORE POE -CONVERTITORE FO-F/UTP CAT.6
	ARMADIETTO SUPPORTO TV-CC CONTENENTE: -SCARIC. DI SOVRATENSIONE, -ALIMENTATORE POE -CONVERTITORE FO-F/UTP CAT.6
	CAVO F/UTP CAT.6 PER COLLEGAMENTO TELECAMERA A NVR, IN PROGETTO
	CAVI FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125um 4FIBRE ARMATO, ANTIRODITORE, IN PROGETTO

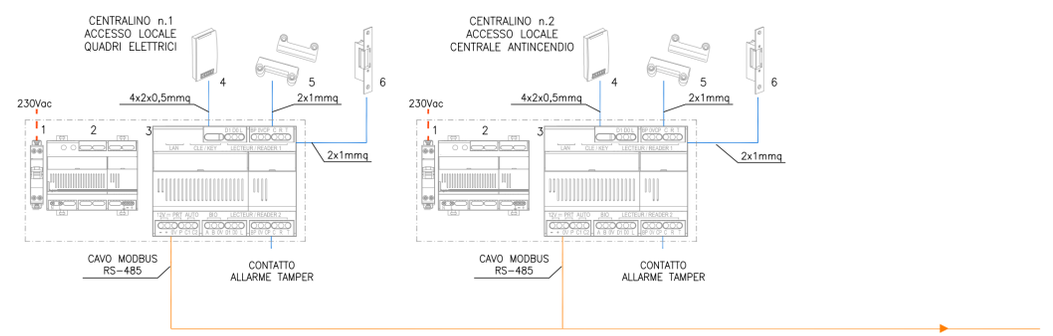
LEGENDA CONTROLLO ACCESSI

	CAVO FTG100M1 0,6/1kV DA QUADRO ELETTRICO PCC SALA EMERGENZA, PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA UNITA' DI CONTROLLO, IN PROGETTO
	CAVO MODBUS RS-485, IN PROGETTO. COLLEGAMENTO DELLE UNITA' DI CONTROLLO VARCO PER IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI
	CAVO FS17 450/750V, IN PROGETTO. COLLEGAMENTO DALL'UNITA' DI CONTROLLO VARCO AGLI ELEMENTI IN CAMPO
1	INTERRUTTORE ENERGIA ELETTRICA In=6A 230Vcc, IN PROGETTO
2	ALIMENTATORE 230Vcc/12Vcc 2,5A, IN PROGETTO
3	UNITA' DI CONTROLLO PER LA GESTIONE CENTRALIZZATA, IN PROGETTO
4	LETTORE DI BADGE DA ESTERNO/INTERNO, IN PROGETTO
5	CONTATTO PER CONTROLLO PORTA, IN PROGETTO
6	ELETTROSERRATURA 12Vcc, IN PROGETTO
	CENTRALINO IN PVC, IP55, COMPLETO DI GUIDA DIN PER SUPPORTO COMPONENTI 1/2/3, IN PROGETTO INSTALLATO NELLA PARTE INTERNA DEL LOCALE UCA

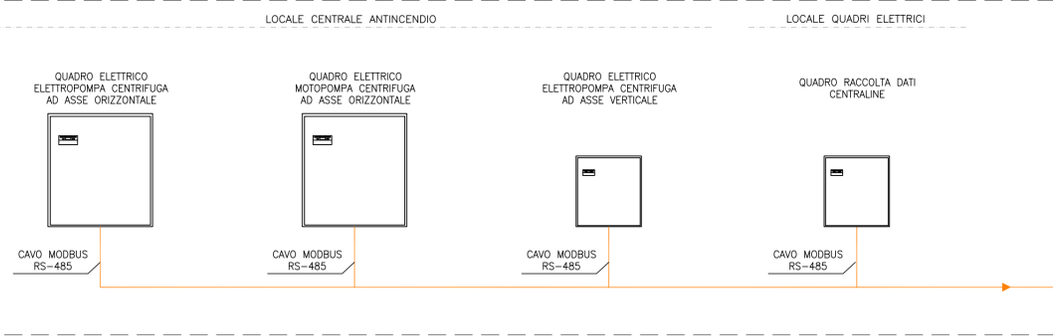
VIDEOSORVEGLIANZA TELECAMERE ACCESSO CENTRALE ANTINCENDIO



CONTROLLO ACCESSI CENTRALE ANTINCENDIO



MONITORAGGIO SEGNALAZIONE E ALLARMI ELETTROPOMPE E MOTOPOMPE CENTRALE ANTINCENDIO



PCC SALA EMERGENZE - PIANO PRIMO



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

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RICOLAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J0500030001 - CIG 682325367F

IMPIANTI FABBRICATI
ANTINCENDIO
Schema a blocchi impianti speciali - CENTRALE ANTINCENDIO

Indice	Data / Data	Modifiche / Modifica	Elaborato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	A.TESSARI (-)	A.LOVISOLO (MUSNET ENG.)	L.BARBERRIS (MUSNET ENG.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Révision suite aux commentaires TELT	A.TESSARI (-)	A.LOVISOLO (MUSNET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSNET ENG.)
B	30/04/2018	Revisione a seguito commenti Valbator Révision suite aux commentaires Valbator	A.BIANCHI (MUSNET ENG.)	A.LOVISOLO (MUSNET ENG.)	C.GIOVANNETTI (MUSNET ENG.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I M A 2 0 0

Lot. CUP C11J0500030001 - Contratto n. 111775 S

E I M P L 2 5 5 2 B

Scala / Echelle

INTEGRATORE PRESTAZIONE SPECIALISTICO / INTEGRATION SPECIALISTE:

Dott. Ing. Andrea LOVISOLO
Albo di Torino
N° 11175 S

IL PROGETTISTA DESIGNER:

Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI
Albo di Torino
N° 2728

L'APPALTORE / ENTREPRENEUR:

L'APPALTORE / ENTREPRENEUR

COGFILE: WAZ 016 E M P C 2552 B